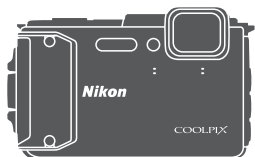


Nikon

APARAT CYFROWY

COOLPIX AW130



Dokumentacja aparatu

	Wprowadzenie	⇒ i
	Spis treści	⇒ xx
	Elementy aparatu	⇒ 1
	Przygotowanie do fotografowania	⇒ 6
	Operacje podstawowe — fotografowanie i odtwarzanie	⇒ 12
	Funkcje fotografowania	⇒ 21
	Funkcje odtwarzania	⇒ 59
	Nagrywanie i odtwarzanie filmów	⇒ 71
	Używanie menu	⇒ 78
	Używanie funkcji danych pozycji/wyświetlanie map	⇒ 132
	Korzystanie z funkcji Wi-Fi (bezprzewodowej sieci LAN)	⇒ 146
	Podłączanie aparatu do telewizora, komputera lub drukarki	⇒ 150
	Informacje techniczne	⇒ 159

Wprowadzenie

Do przeczytania w pierwszej kolejności

Aby w jak najlepszy sposób korzystać z niniejszego urządzenia firmy Nikon, należy się zapoznać z rozdziałami „Zasady bezpieczeństwa” (📖vi–viii) „<Ważne> Wstrząsoodporność, wodoszczelność, pyłoszczelność, kondensacja” (📖ix), „<Ważne> Uwagi dotyczące funkcji danych pozycji (GPS/GLONASS, kompas elektroniczny)” (📖xv) oraz „Wi-Fi (beprzewodowa sieć LAN)” (📖xviii), jak również pozostałymi instrukcjami i zachować je w miejscu dostępnym dla wszystkich użytkowników aparatu.

- Aby od razu rozpocząć używanie aparatu, zapoznaj się z rozdziałami „Przygotowanie do fotografowania” (📖6) oraz „Operacje podstawowe — fotografowanie i odtwarzanie” (📖12).

Inne informacje

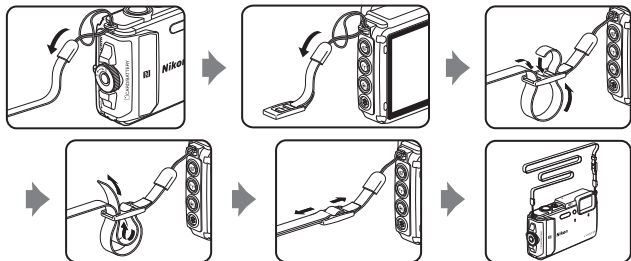
- Symbole i oznaczenia

Symbol	Opis
☑	Ostrzeżenia i informacje, z którymi należy się zapoznać przed rozpoczęciem używania aparatu.
🔍	Uwagi i informacje, z którymi należy się zapoznać przed rozpoczęciem używania aparatu.
📖	Ta ikona określa inne strony zawierające istotne informacje.

- Karty pamięci SD, SDHC i SDXC są w niniejszej instrukcji nazywane łącznie „kartami pamięci”.
- Ustawienia wprowadzone fabrycznie w zakupionym aparacie są nazywane ustawieniami domyślnymi.
- Nazwy pozycji menu wyświetlanych na monitorze aparatu oraz nazwy przycisków i komunikatów wyświetlanych na monitorze komputera są wyróżnione czcionką pogrubioną.
- W niniejszej instrukcji w wielu przypadkach pominięto zdjęcia na ilustracjach przedstawiających monitor aparatu, aby wyświetlane na nim wskaźniki były lepiej widoczne.

Mocowanie paska aparatu do noszenia w dłoni

Zdejmij pasek do noszenia w dłoni przed użyciem aparatu pod wodą.



Informacje i zalecenia

Program Life-Long Learning

Chcąc zapewnić klientom stałą pomoc techniczną i wiedzę na temat swoich produktów, firma Nikon w ramach programu Life-Long Learning udostępnia najnowsze informacje pod następującymi adresami internetowymi:

- USA: <http://www.nikonusa.com/>
- Europa: <http://www.europe-nikon.com/support/>
- Azja, Oceania, Bliski Wschód i Afryka: <http://www.nikon-asia.com/>

W tych witrynach można znaleźć aktualne informacje o produktach, wskazówki, odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania oraz ogólne informacje na temat fotografii cyfrowej i obróbki zdjęć. Dodatkowych informacji udziela przedstawiciel Nikon na danym obszarze. Dane kontaktowe można znaleźć w poniższej witrynie.

<http://imaging.nikon.com/>

Używaj tylko markowych akcesoriów elektronicznych Nikon

Aparaty Nikon COOLPIX są projektowane zgodnie z najwyższymi standardami i zawierają złożone układy elektroniczne. Tylko markowe akcesoria elektroniczne firmy Nikon (w tym ładowarki, akumulatory, zasilacze sieciowe i kable USB) mają odpowiednie certyfikaty firmy Nikon do stosowania w aparatach cyfrowych Nikon, co oznacza, że zostały skonstruowane i przetestowane pod kątem spełnienia wszelkich wymagań technicznych oraz wymagań w zakresie bezpieczeństwa układów elektronicznych.

KORZYSTANIE Z AKCESORIÓW ELEKTRONICZNYCH MARKI INNEJ NIŻ NIKON MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE APARATU I BYĆ PRZYCZYNĄ UNIEWAŻNIENIA GWARANCJI UDZIELONEJ PRZEZ FIRMĘ NIKON.

Używanie akumulatorów litowo-jonowych innych firm, pozbawionych znaku holograficznego firmy Nikon może zakłócać normalne działanie aparatu lub spowodować przegrzanie, zapalenie, uszkodzenie bądź wyciek z akumulatora.

Znak holograficzny: identyfikuje urządzenie jako autentyczny produkt firmy Nikon.



Aby uzyskać więcej informacji o markowych akcesoriach firmy Nikon, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym firmy Nikon.

Przed wykonywaniem ważnych zdjęć

Przed przystąpieniem do fotografowania ważnych okazji (np. ślubów lub wyjazdów) należy wykonać zdjęcie próbne, aby mieć pewność, że aparat działa poprawnie. Firma Nikon nie ponosi odpowiedzialności za straty ani utratę zysków spowodowane niewłaściwym działaniem aparatu.

Informacje na temat instrukcji obsługi

- Żadna część instrukcji dołączonych do tego produktu nie może być powielana, przesyłana, przekształcana, przechowywana w systemie służącym do pozyskiwania informacji ani tłumaczona na jakikolwiek język niezależnie od formy i sposobu bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Nikon.
- Przedstawione w instrukcji ilustracje oraz obrazy ekranów mogą odbiegać od rzeczywistego produktu.
- Firma Nikon zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych sprzętu i oprogramowania opisanego w instrukcjach w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia.
- Firma Nikon nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane użytkowaniem aparatu.
- Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w instrukcji były ściśle i pełne, jednak w przypadku zauważenia jakichkolwiek błędów lub pominięć będziemy wdzięczni za poinformowanie o nich lokalnego przedstawiciela firmy Nikon (adres podany osobno).

Uwaga o zakazie kopiowania i powielania

Samo posiadanie materiałów skopiowanych lub powielonych cyfrowo za pomocą skanera, cyfrowego aparatu fotograficznego lub innego urządzenia może być zabronione i podlegać odpowiedzialności karnej.

• Dokumenty, których kopiowanie lub powielanie jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej

Nie wolno kopiować ani powielać banknotów, monet, papierów wartościowych, obligacji państwowych ani samorządowych, nawet jeżeli egzemplarze powstałe w wyniku skopiowania lub powielenia zostaną oznaczone jako „Przykład”. Zabronione jest kopiowanie i powielanie banknotów, monet i papierów wartościowych znajdujących się w obiegu w innym kraju. Jeżeli nie uzyskano wcześniej pozwolenia ze strony właściwych władz, zabronione jest kopiowanie i powielanie nieużywanych znaczków pocztowych i kart pocztowych wyemitowanych przez rząd.

Zabronione jest kopiowanie i powielanie znaczków emitowanych przez rząd oraz poświadczonych dokumentów urzędowych.

• Ograniczenia dotyczące niektórych kopii i reprodukcji

Władze państwowe wprowadziły ograniczenia dotyczące kopiowania i powielania papierów wartościowych emitowanych przez firmy prywatne (akcje, faktury, czek, bony towarowe itp.), biletów na dojazdy oraz talonów i kuponów. Wyjątkiem są sytuacje, gdy pewna minimalna liczba kopii jest wymagana w firmie do użytku służbowego. Zabronione jest również kopiowanie i powielanie paszportów wydanych przez rząd, zezwoleń wydanych przez organy publiczne i grupy prywatne, dowodów osobistych, biletów i bonów żywnościowych.

• Uwagi dotyczące praw autorskich

Zasady dotyczące kopiowania i powielania utworów chronionych prawem autorskim, takich jak książki, utwory muzyczne, obrazy, odbitki z drzeworytów, mapy, rysunki, filmy i fotografie, określone są w krajowych i międzynarodowych przepisach o prawie autorskim. Urządzenia nie należy używać do nielegalnego kopiowania utworów ani naruszania przepisów o prawie autorskim w inny sposób.

Pozbywanie się urządzeń służących do przechowywania danych

Należy pamiętać, że usunięcie obrazów lub sformatowanie pamięci urządzeń służących do przechowywania danych, takich jak karty pamięci lub wbudowana pamięć aparatu, nie powoduje całkowitego usunięcia oryginalnych danych zdjęć. Podczas pozbywania się urządzeń do przechowywania danych należy pamiętać, że usunięte pliki można z nich odzyskać za pomocą dostępnego na rynku oprogramowania, co może skutkować niewłaściwym wykorzystaniem osobistych danych i prywatnych zdjęć przez osoby postronne. Odpowiedzialność za zapewnienie bezpieczeństwa i prywatności tych danych spoczywa na użytkowniku.

Przed pozbyciem się urządzenia do przechowywania danych, wyrzuceniem go lub przekazaniem innemu właścicielowi należy usunąć wszystkie dane przy użyciu odpowiedniego, zakupionego oprogramowania lub sformatować pamięć urządzenia, ustawić opcję **Zapis danych pozycji** w **Opcje danych pozycji** w menu opcji danych pozycji (📖78) na **Wyłączony**, a następnie zappełnić ją ponownie obrazami niezawierającymi treści osobistych (np. zdjęciami nieba). Podczas fizycznego niszczenia urządzeń do przechowywania danych należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń ciała lub zniszczenia mienia.

W przypadku aparatu COOLPIX AW130 dane rejestru zapisane na karcie pamięci są traktowane w taki sam sposób, jak pozostałe dane. Aby usunąć dane rejestru uzyskane, ale niezapisane na karcie pamięci, wybierz **Utwórz rejestr** → **Zak. wszystkie rejestry** → **Wymaż rejestry**.

Aby usunąć ustawienia Wi-Fi, wybierz pozycję **Przywróć ust. domyślne** w menu opcji Wi-Fi (📖78).

Oznakowanie zgodności

Wykonaj poniższą procedurę, aby wyświetlić oznakowania zgodności, z którymi zgodny jest aparat.

Naciśnij przycisk **MENU** → ikona menu **Y** → Oznakowanie zgodności → przycisk **OK**

Zasady bezpieczeństwa

Aby zapobiec wszelkim uszkodzeniom produktu firmy Nikon i obrażeniom ciała, przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy w całości przeczytać poniższe uwagi dotyczące bezpieczeństwa. Uwagi te powinny znajdować się w miejscu dostępnym dla wszystkich użytkowników produktu.

Możliwe skutki nieprzestrzegania zaleceń wymienionych w tej części instrukcji są oznaczone poniższym symbolem:



Ta ikona oznacza ostrzeżenie, do którego należy się zastosować przed rozpoczęciem korzystania z produktu firmy Nikon w celu uniknięcia możliwych obrażeń.

OSTRZEŻENIA

W razie nieprawidłowego funkcjonowania natychmiast wyłącz aparat

Gdyby z aparatu lub ładowarki zaczął wydobywać się dym lub dziwny zapach, należy natychmiast odłączyć ładowarkę od gniazda sieciowego i wyjąć akumulator z aparatu, uważając przy tym, aby się nie poparzyć. Dalsza praca aparatu może doprowadzić do obrażeń ciała. Po usunięciu lub odłączeniu źródła zasilania należy przekazać urządzenie do kontroli w autoryzowanym serwisie firmy Nikon.

Nie demontuj aparatu

Dotykanie wewnętrznych części aparatu lub ładowarki może doprowadzić do zranienia. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisu. W razie pęknięcia obudowy aparatu lub ładowarki w wyniku upadku lub z innej przyczyny należy odłączyć urządzenie i/lub wyjąć akumulator, a następnie przekazać produkt do kontroli w autoryzowanym serwisie firmy Nikon.

Nie używaj aparatu ani ładowarki w pobliżu łatwopalnego gazu

Nie należy używać urządzeń elektronicznych w pobliżu łatwopalnego gazu, ponieważ istnieje wówczas niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru.

Zdejmij pasek na czas używania aparatu pod wodą

Owiniecie paska aparatu wokół szyi może spowodować uduszenie.

Uważaj na pasek aparatu

Nigdy nie należy owijać paska aparatu wokół szyi dziecka.

Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci

Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby małe dzieci nie wkładały do ust akumulatora ani innych małych elementów aparatu.

⚠ Nie dotykaj włączonego lub używanego aparatu, ładowarki albo zasilacza sieciowego przez dłuższy czas

Części urządzeń nagrzewają się i stają gorące. Pozostawienie urządzeń w bezpośredniej styczności ze skórą przez długi okres może spowodować poparzenia pierwszego stopnia.

⚠ Nie narażaj produktu na działanie bardzo wysokich temperatur, np. nie pozostawiaj go w zamkniętym pojeździe ani w bezpośrednim świetle słonecznym

Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzeń lub pożaru.

⚠ Używaj odpowiedniego źródła zasilania (akumulator, ładowarka, zasilacz sieciowy, kabel USB)

Używanie źródła zasilania innego niż dostarczone lub sprzedawane przez firmę Nikon może spowodować uszkodzenie lub awarię aparatu.

⚠ Zachowaj ostrożność podczas wymiany akumulatora

Niewłaściwe użytkowanie akumulatora może spowodować wyciek, przegrzanie lub wybuch. W celu właściwego użytkowania akumulatora należy stosować się do następujących zaleceń:

- Przed wyjęciem akumulatora należy wyłączyć aparat. W przypadku używania ładowarki/zasilacza sieciowego należy się upewnić, że urządzenie to jest odłączone.
- Należy używać wyłącznie akumulatora jonowo-litowego EN-EL12 (dostarczanego w zestawie). Pamiętaj, aby ładować akumulator przy użyciu aparatu, który obsługuje ładowanie. Aby wykonać tę czynność, użyj ładowarki EH-71P/EH-73P (dostarczonej w zestawie) i kabla USB UC-E21 (dostarczonego w zestawie). Dostępna jest także ładowarka MH-65 (sprzedawana osobno), która pozwala ładować akumulator bez aparatu.
- Podczas wkładania akumulatora należy uważać, aby nie włożyć go odwrotnie.
- Nie należy wywoływać zwarcia akumulatora, demontować go, usiłować zdjąć bądź uszkodzić jego izolację lub obudowę.
- Nie należy wystawiać akumulatora na działanie płomieni ani nadmiernej temperatury.
- Nie należy zanurzać akumulatora w wodzie ani wystawiać go na działanie wilgoci.
- Przed transportem umieść akumulator w plastikowej torebce lub podobnym opakowaniu w celu odizolowania jego styków. Nie należy transportować ani przechowywać akumulatora wraz z metalowymi przedmiotami, takimi jak naszyjniki czy spinki do włosów.
- Z całkowicie rozładowanego akumulatora może nastąpić wyciek. Aby uniknąć uszkodzenia aparatu, należy wyjąć z niego rozładowany akumulator.
- Należy niezwłocznie zakończyć używanie akumulatora, w którym zauważono jakiegokolwiek zmiany, takie jak odbarwienie lub odkształcenie, i wyjąć go z aparatu.
- W razie kontaktu elektrolitu, który wyciekł z uszkodzonego akumulatora, z odzieżą lub skórą należy natychmiast spłukać zabrudzone miejsce dużą ilością wody.

⚠ Środki ostrożności podczas korzystania z ładowarki

- Nie należy wystawiać ładowarki na działanie wilgoci. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

- Kurz osadzający się na częściach metalowych lub w ich pobliżu powinien być usunięty suchą szmatką. Dalsze używanie produktu w takim stanie może doprowadzić do pożaru.
- Nie należy dotykać wtyczki ani przebywać w pobliżu ładowarki podczas burz z wyładowaniami atmosferycznymi. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy uszkadzać, modyfikować, wyciągać, zginać kabla USB, stawiać na nim ciężkich przedmiotów ani poddawać działaniu wysokiej temperatury lub płomieni. W razie uszkodzenia izolacji, gdy przewody w kablu staną się widoczne, należy oddać kabel do kontroli w autoryzowanym serwisie Nikon. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy dotykać wtyczki ani ładowarki mokrymi rękami. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy używać z podróznymi konwerterami, adapterami przeznaczonymi do przetwarzania napięcia ani z przemiennikami prądu stałego na prąd zmienny. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia bądź przegrzania aparatu lub wywołania pożaru.



Używaj odpowiednich kabli

W celu spełnienia wymagań przepisów dotyczących produktu do gniazd wejściowych i wyjściowych należy podłączać wyłącznie kable dostarczane lub sprzedawane przez firmę Nikon i przeznaczone do odpowiedniego zastosowania.



Zachowaj ostrożność podczas obsługi ruchomych części aparatu

Należy uważać, aby nie przyjąć palców lub innych obiektów ruchomymi częściami aparatu.



Błysk lampy błyskowej wyzwolony w niewielkiej odległości od oczu fotografowanej osoby może spowodować chwilowe zaburzenia widzenia

Lampa powinna znajdować się w odległości co najmniej 1 metra od fotografowanej osoby.

Szczególną ostrożność trzeba zachować podczas fotografowania dzieci.



Nie należy wyzwać błysku, gdy lampa dotyka osoby lub przedmiotu

Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poparzenia lub pożaru.



Postępuj zgodnie z poleceniami personelu linii lotniczych lub szpitala



Nie dotykaj bezpośrednio aparatu przez dłuższy czas przy temperaturze 0°C lub niższej

Kontakt skóry z metalowymi elementami, itp. może spowodować obrażenia skóry. Używaj rękawiczek.



Zachowaj ostrożność podczas używania oświetlenia do filmowania

Nie patrz bezpośrednio na oświetlenie do filmowania. Może to spowodować uszkodzenie wzroku lub zaburzenia widzenia.

<Ważne> Wstrząsoodporność, wodoszczelność, pyłoszczelność, kondensacja

- Przeczytaj poniższe instrukcje, a także instrukcje zawarte w rozdziale „Właściwe postępowanie z produktem” (📖160).

Uwagi dotyczące wstrząsoodporności

Aparat przeszedł pomyślnie wewnętrzny test firmy Nikon (test upuszczenia z wysokości 210 cm na sklejkę o grubości 5 cm), zgodny z MIL-STD 810F Method 516.5-Shock*.

Ten test nie gwarantuje wodoszczelności aparatu ani że aparat pozostanie nieszkodzony i będzie działał w każdych warunkach.

Zmiany wyglądu, takie jak złuszczenie farby i odkształcenia w miejscu uderzenia, nie były przedmiotem wewnętrznego testu firmy Nikon.

* Standard testowy Departamentu Obrony Stanów Zjednoczonych.

W ramach tego testu 5 aparatów jest upuszczanych w 26 kierunkach (8 krawędzi, 12 narożników i 6 powierzchni) z wysokości 122 cm w celu sprawdzenia, czy od jednego do pięciu aparatów przejdzie pomyślnie test (jeśli w trakcie testu stwierdzony zostanie jakikolwiek defekt, testowi poddanych zostaje kolejne pięć aparatów w celu sprawdzenia, czy kryteria testowe są spełnione dla jednego do pięciu aparatów).

Nie narażaj aparatu na nadmierne wstrząsy, drgania lub nacisk poprzez jego upuszczenie, uderzenie albo umieszczenie na nim ciężkiego obiektu.

Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować deformację aparatu, utratę jego szczelności albo dostanie się wody do wnętrza i nieprawidłowe działanie.

- Nie używaj aparatu na głębokości większej niż 30 m.
- Nie narażaj aparatu na działanie wody pod ciśnieniem poprzez jego umieszczenie pod bieżącą wodą.
- Nie siadaj z aparatem włożonym do kieszeni spodni.
Nie wciskaj aparatu na siłę do torby.

Uwagi dotyczące wodoszczelności i pyłoszczelności

Aparat jest zgodny z klasą ochrony JIS/IEC 8 (IPX8) w zakresie wodoszczelności oraz JIS/IEC 6 (IP6X) w zakresie pyłoszczelności i umożliwia wykonywanie zdjęć pod wodą na głębokości do 30 m przez czas do 60 minut.*

Ta klasyfikacja nie gwarantuje wodoszczelności aparatu ani że aparat pozostanie nieszkodzony i będzie działał w każdych warunkach.

* Ta klasyfikacja oznacza, że aparat został zaprojektowany z myślą o wytrzymałości określonego ciśnienia wody przez określony czas, pod warunkiem jego użytkowania zgodnie z instrukcjami firmy Nikon.

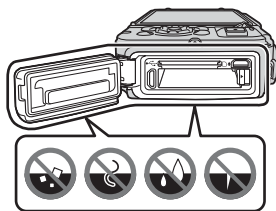
W przypadku narażenia aparatu na nadmierne wstrząsy, drgania lub nacisk poprzez jego upuszczenie, uderzenie albo umieszczenie na nim ciężkiego obiektu może dojść do utraty wodoszczelności aparatu.

- W przypadku narażenia aparatu na wstrząsy zalecane jest skontaktowanie się ze sprzedawcą albo autoryzowanym serwisem firmy Nikon w celu sprawdzenia wodoszczelności aparatu (usługa płatna).
 - Nie upuszczaj aparatu, nie uderzaj nim o twarde obiekty, takie jak skały ani nie rzucaj nim na powierzchnię wody.
 - Nie używaj aparatu na głębokości większej niż 30 m.
 - Nie narażaj aparatu na działanie wody pod ciśnieniem poprzez jego umieszczenie w rwących strumieniach lub pod wodospadami.
 - Gwarancja firmy Nikon może nie obejmować uszkodzeń spowodowanych dostaniem się wody do wnętrza aparatu na skutek nieprawidłowego obchodzenia się z aparatem.
- W przypadku dostania się wody do wnętrza aparatu natychmiast zaprzestań jego użytkowania. Wytrzyj aparat do sucha i natychmiast przekaz go do autoryzowanego serwisu firmy Nikon.
- Ten aparat jest wodoszczelny wyłącznie w przypadku użytkowania w wodzie słodkiej (baseny, rzeki i jeziora) lub morskiej.
- Wnętrze tego aparatu nie jest wodoszczelne. Dostanie się wody do wnętrza aparatu może spowodować korozję elementów, skutkującą wysokimi kosztami naprawy albo nienaprawialnymi uszkodzeniami.
- Akcesoria nie są wodoszczelne.

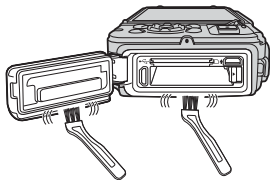
- Jeśli ciecz w postaci kropeł wody dostanie się na zewnętrzną część aparatu albo pod pokrywą komory akumulatora/gniazda karty pamięci, natychmiast wytrzyj ją za pomocą miękkiej, suchej szmatki. Nie wkładaj mokrej karty pamięci albo akumulatora do aparatu.

Jeśli pokrywa komory akumulatora/gniazda karty pamięci jest otwierana lub zamykana w warunkach występowania wody, np. w pobliżu brzegu, lub pod wodą, może to spowodować dostanie się wody do wnętrza aparatu i jego uszkodzenie.

Nie otwieraj ani nie zamykaj pokrywy mokrymi rękami. Może to spowodować dostanie się wody do wnętrza aparatu i jego uszkodzenie.



- Jeśli ciała obce dostaną się na zewnętrzną część aparatu albo pod pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci (w miejsca takie jak żółte uszczelnienie wodoszczelne, zawiasy, gniazdo karty pamięci lub styki), natychmiast usuń je za pomocą dmuchawy. Jeśli ciała obce dostaną się na uszczelnienie wodoszczelne pod pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci, usuń je za pomocą dołączonej szczoteczki. Nie używaj dołączonej szczoteczki do celów innych niż czyszczenie uszczelnienia wodoszczelnego.
- Jeśli ciała obce, takie jak olejek do opalania, filtr przeciwsłoneczny, woda z gorących źródeł, środki do kąpieli, detergenty, mydło, rozpuszczalniki organiczne, olej lub alkohol dostaną się na aparat, natychmiast je wytrzyj. Mogą one spowodować przebarwienie zewnętrznej części aparatu.
- Nie pozostawiaj na dłuższy czas aparatu w niskiej temperaturze w chłodniejszych rejonach albo w wysokiej temperaturze powyżej 40°C (szczególnie w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie światła słonecznego, takich jak wnętrze samochodu, łódź, plaża, okolicie grzejników). Może to spowodować utratę wodoszczelności aparatu.



Przed użyciem aparatu pod wodą

Zdejmij pasek do noszenia w dłoni przed użyciem aparatu pod wodą.

- 1. Sprawdź, czy pod pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci nie znajdują się ciała obce.**
 - Usuń wszelkie ciała obce znajdujące się pod pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci, takie jak piasek, kurz czy włosy, za pomocą dmuchawy.
 - Wytrzyj za pomocą miękkiej, suchej szmatki ciecz w postaci kropeł wody znajdującą się pod pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci.
- 2. Sprawdź, czy uszczelnienie wodoszczelne pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci nie jest pęknięte ani zdeformowane.**
 - Po upływie jednego roku może rozpocząć się proces pogorszenia wodoszczelności uszczelnienia.
W takiej sytuacji zalecane jest skontaktowanie się ze sprzedawcą albo autoryzowanym serwisem firmy Nikon.
 - Sprawdź, czy uszczelnienie wodoszczelnie nie odłączyło się od aparatu.
- 3. Sprawdź, czy pokrywa komory akumulatora/gniazda karty pamięci jest prawidłowo zamknięta.**
 - Obróć zatrzask pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci aż do jego zablokowania na miejscu. Sprawdź, czy nie została przytrzymała nitka paska aparatu.
 - Sprawdź, czy wskaźnik zatrzasku wskazuje zamknięcie.

Uwagi dotyczące używania aparatu pod wodą

W celu zapobieżenia dostaniu się wody do wnętrza aparatu należy stosować się do następujących zaleceń.

- Nie nurkuj z aparatem na głębokość większą niż 30 m.
- Nie trzymaj aparatu pod wodą dłużej niż 60 minut bez przerwy.
- Używaj aparatu w wodzie o temperaturze od 0°C do 40°C.
- Nie używaj aparatu w gorących źródłach.
- Nie otwieraj ani nie zamykaj pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci pod wodą.
- Nie narażaj aparatu na wstrząsy pod wodą.
- Nie wskazuj z aparatem do wody ani nie narażaj aparatu na działanie wody pod ciśnieniem poprzez jego umieszczenie w rwących strumieniach lub pod wodospadami.
- Ten aparat nie pływa w wodzie. Uwważaj, aby aparat nie wpadł do wody.

Czyszczenie aparatu po użyciu pod wodą

W ciągu 60 minut po zakończeniu używania aparatu pod wodą lub na plaży dokładnie wyczyść go z piasku, kurzu lub soli za pomocą miękkiej szmatki lekko zwilżonej czystą wodą, a następnie starannie wysusz.

Pozostawienie aparatu w stanie mokrym, z przylepionymi cząstkami soli albo innym ciałami obcymi, może skutkować uszkodzeniem, odbarwieniem, korozją, nieprzyjemnym zapachem albo utratą wodoszczelności.

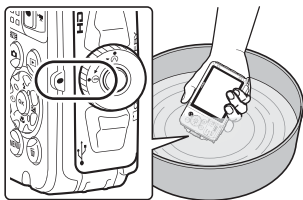
W celu zapewnienia długiego czasu eksploatacji aparatu zalecane jest stosowanie opisanej poniżej procedury czyszczenia.

- Przed rozpoczęciem czyszczenia aparatu dokładnie usuń z dłoni, ciała i włosów krople wody, piasek, sól i inne ciała obce.
- Zalecane jest czyszczenie aparatu wewnątrz pomieszczeń, aby uniknąć narażenia go na działanie rozprysków wody lub piasku.
- Przed otwarciem pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci zmyj wszystkie ciała obce wodą i wytrzyj aparat do sucha.

1. Przy zamkniętej pokrywie komory akumulatora/gniazda karty pamięci umyj aparat czystą wodą.

Zanurz aparat w płytkiej umywalce napełnionej czystą wodą (taką jak woda kranowa lub studzienna niezawierająca soli) na 10 minut.

- Nieprawidłowe działanie przycisków lub przełączników może być spowodowane dostaniem się ciał obcych. Ponieważ może to prowadzić do usterki, zanurz aparat w czystej wodzie i potrząśnij nim w celu usunięcia ciał obcych.
- Po zanurzeniu aparatu w wodzie z jego otworów, takich jak mikrofon czy głośniki, może się wydobyć niewielka ilość pęcherzyków powietrza. Nie jest to usterka.



2. Wytrzyj krople wody miękką szmatką i wysusz aparat w zacięzionym miejscu o dobrej wentylacji.

- Połóż aparat na suchej szmatce w celu jego wysuszenia. Z otworów mikrofonu i głośników wypłynie woda.
- Nie susz aparatu za pomocą gorącego powietrza z suszarki do włosów albo do odzieży.
- Nie używaj chemikaliów (takich jak benzyna, rozcieńczalnik, alkohol lub środek czyszczący), mydła ani neutralnych detergentów. Deformacja uszczelnienia wodoszczelnego korpusu aparatu może spowodować utratę wodoszczelności.

3. Po sprawdzeniu, że na aparacie nie znajdują się krople wody, otwórz pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci i delikatnie usuń z wnętrza aparatu wszelkie pozostałości wody i piasku za pomocą miękkiej, suchej szmatki.

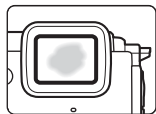
- W przypadku otwarcia pokrywy przed całkowitym wysuszeniem aparatu krople wody mogą spaść na kartę pamięci lub akumulator. Krople wody mogą się również dostać pod pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci (w miejsca takie jak uszczelnienie wodoszczelne, zawiasy, gniazdo karty pamięci lub styki). W takim przypadku usuń wodę za pomocą miękkiej, suchej szmatki.
- Jeśli pokrywa zostanie zamknięta przy wilgotnym wnętrzu aparatu, może to doprowadzić do kondensacji lub usterki.
- Jeśli otwory mikrofonu i głośników będą zatkane kroplami wody, może to spowodować pogorszenie jakości dźwięku.
 - Usuń wodę za pomocą miękkiej, suchej szmatki.
 - Nie wkładaj ostrych przedmiotów do otworów mikrofonu i głośników. Uszkodzenie wnętrza aparatu może spowodować utratę wodoszczelności.
- Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Czyszczenie” (📖164).

Uwagi dotyczące temperatury roboczej, wilgotności i kondensacji

Działanie tego aparatu zostało przetestowane w temperaturach od -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$. W przypadku używania aparatu w niskiej temperaturze w chłodniejszych rejonach albo na dużych wysokościach należy stosować się do następujących zaleceń.

- Wydajność akumulatorów (liczba możliwych do wykonania zdjęć i czas fotografowania) ulegnie czasowemu pogorszeniu. Przed użyciem przechowuj aparat i akumulatory w opakowaniu termicznym albo pod ubraniem.
- Jeśli aparat będzie bardzo zimny, jego działanie może ulec czasowemu pogorszeniu, np. obraz na monitorze może być ciemniejszy niż zwykle zaraz po włączeniu albo mogą być widoczne obrazy resztkowe.
- Jeśli krople wody lub śnieg dostaną się na zewnętrzną część aparatu, natychmiast je wytrzyj.
 - Jeśli przyciski lub przełączniki zamarzną, mogą nie działać płynnie.
 - Jeśli otwory mikrofonu i głośników będą zatkane kroplami wody, może to spowodować pogorszenie jakości dźwięku.

Warunki środowiskowe, takie jak temperatura czy wilgotność, mogą powodować zamglawianie (kondensację) we wnętrzu monitora albo obiektywu. Nie jest to usterka ani defekt aparatu.



Warunki środowiskowe, które zwykle powodują kondensację wewnątrz aparatu

Zamglawianie (kondensacja) może występować we wnętrzu monitora albo obiektywu w warunkach gwałtownych zmian temperatury lub wysokiej wilgotności.

- Gwałtowne zanurzenie aparatu w zimnej wodzie, gdy wcześniej znajdował się w wysokiej temperaturze na lądzie, np. na plaży albo w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Wniesienie aparatu z zewnątrz przy niskiej temperaturze do ciepłego miejsca, np. do wnętrza budynku.
- Otwarcie lub zamknięcie pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci w warunkach wysokiej wilgotności.

Usuwanie zamglawienia

- Wyłącz aparat, a następnie otwórz pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci w miejscu o stabilnej temperaturze (unikaj miejsc o wysokiej temperaturze lub wilgotności, a także miejsc, w których występuje piasek lub kurz).

W celu usunięcia zamglawienia wyjmij akumulator i kartę pamięci i pozostaw aparat z otwartą pokrywą komory akumulatora/gniazda karty pamięci w celu umożliwienia dostosowania się aparatu do temperatury otoczenia.

- Jeśli zamglawienie nie zniknie, zalecane jest skontaktowanie się ze sprzedawcą albo autoryzowanym serwisem firmy Nikon.

<Ważne> Uwagi dotyczące funkcji danych pozycji (GPS/GLONASS, kompas elektroniczny)

Mapy/informacje o nazwie pozycji tego aparatu

Przed przystąpieniem do używania funkcji danych pozycji przeczytaj „UMOWA LICENCYJNA Z UŻYTKOWNIKIEM DOTYCZĄCA DANYCH MAP I NAZW POZYCJI” (📖187) i zaakceptuj warunki.

- Mapy oraz informacje o nazwie pozycji (interes. miejsca: POI) reprezentują stan na kwiecień 2014.
Mapy oraz informacje o nazwie pozycji nie będą aktualizowane.
- Szczegóły formacji geologicznych są wyświetlane w sposób uproszczony, odpowiednio do skali mapy. Skala mapy oraz poziom szczegółów danych pozycji są uzależnione od kraju i regionu.
Na większych szerokościach geograficznych skale poziome i pionowe wyświetlane na monitorze różnią się, dlatego wyświetlane formacje geologiczne różnią się od rzeczywistych formacji. Mapy oraz informacje o nazwie pozycji należy używać wyłącznie jako ogólnych wytycznych.
- Szczegółowe dane map oraz informacje o nazwie pozycji (interes. miejsca: POI) dla Chińskiej Republiki Ludowej oraz Republiki Korei nie są zapewniane przez aparat COOLPIX AW130.

Uwagi dotyczące funkcji zapisywania danych pozycji i zapisywania rejestrów

- Gdy pozycja **Zapis danych pozycji** w **Opcje danych pozycji** w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na **Włączony** albo podczas zapisywania rejestrów funkcja zapisywania danych pozycji i zapisywanie rejestrów będą również działać nawet po wyłączeniu aparatu (📖132).
- Na zdjęciach lub filmach zapisanych z danymi pozycji mogą zostać rozpoznane osoby. Zachowaj ostrożność podczas przysyłania zdjęć lub filmów zapisanych z danymi pozycji albo plików rejestrów innym osobom albo podczas ich ładowania do sieci Internet, gdzie mogą być dostępne publicznie. Zapoznaj się z rozdziałem „Pozbywanie się urządzeń służących do przechowywania danych” (📖v).

Uwagi dotyczące funkcji pomiarów

COOLPIX AW130 to aparat fotograficzny. Nie używaj go jako urządzenia nawigacyjnego albo pomiarowego.

- Używaj informacji zmierzonych przez aparat (takich jak kierunek, wysokość czy głębokość wody) wyłącznie jako ogólnych wytycznych. Nie używaj tych informacji do kierowania samolotami, samochodami, osobami ani badaniami terenowymi.
- W przypadku używania tego aparatu podczas wspinaczki górskiej, trekkingu lub nurkowania używaj równolegle mapy, urządzenia nawigacyjnego lub urządzenia pomiarowego.

Używanie aparatu podczas wyjazdów zagranicznych

- Przed zabranieniem aparatu z funkcjami danych pozycji na wyjazd zagraniczny należy zasięgnąć informacji w biurze podróży lub ambasadzie kraju docelowego, czy używanie tego typu funkcji nie podlega w kraju docelowym ograniczeniom. Na przykład w Chinach nie wolno zapisywać rejestrów danych pozycji bez uzyskania pozwolenia rządowego. Ustaw **Zapis danych pozycji** na **Wyłączony**.
- Dane pozycji mogą nie działać prawidłowo w Chinach oraz na granicy Chin z krajami sąsiednimi (stan na grudzień 2014).

Uwagi

Uwaga dla klientów w Europie

OSTRZEŻENIE

ISTNIEJE RYZYKO WYBUCHU, JEŚLI AKUMULATOR ZOSTANIE ZASTĄPIONY AKUMULATOREM NIEPRAWIDŁOWEGO TYPU.

AKUMULATORY NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.

Ten symbol wskazuje, że urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegają selektywnej zbiórce odpadów.

Poniższe informacje dotyczą tylko użytkowników w krajach europejskich:

- Ten produkt należy wyrzucać do śmieci osobno w odpowiednich punktach zbiórki odpadów. Nie należy go wyrzucać z odpadami z gospodarstw domowych.
- Selektywna zbiórka odpadów i recykling pomagają oszczędzać zasoby naturalne i zapobiegać negatywnym konsekwencjom dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego, które mogłyby być spowodowane nieodpowiednim usuwaniem odpadów.
- Więcej informacji można uzyskać u sprzedawcy lub w wydziale miejscowych władz zajmującym się utylizacją odpadów.



Ten symbol umieszczony na akumulatorze wskazuje, że akumulator powinien być wyrzucany do śmieci osobno.

Poniższe informacje dotyczą tylko użytkowników w krajach europejskich:

- Wszystkie akumulatory, niezależnie od tego czy są oznaczone tym symbolem, czy też nie, należy utylizować osobno w odpowiednich punktach zbiórki odpadów. Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami z gospodarstw domowych.
- Więcej informacji można uzyskać u sprzedawcy lub w wydziale miejscowych władz zajmującym się utylizacją odpadów.



Wi-Fi (beprzewodowa sieć LAN)

Ten produkt podlega regulacjom eksportowym USA, więc przed jego eksportowaniem lub reeksportowaniem do kraju objętego przez USA embargiem towarowym należy uzyskać zezwolenie rządu USA. Kraje objęte embargiem to Kuba, Iran, Korea Północna, Sudan i Syria. Ponieważ lista tych krajów może ulec zmianie, należy uzyskać aktualne informacje w Departamencie Handlu USA.

Ograniczenia dotyczące urządzeń bezprzewodowych

Nadajnik-odbiornik bezprzewodowy będący elementem tego produktu jest zgodny z regulacjami dotyczącymi transmisji bezprzewodowej w kraju jego sprzedaży i nie jest przeznaczony do użytku w innych krajach (produkty zakupione w UE lub EFTA mogą być użytkowane wszędzie w obrębie UE i EFTA). Firma Nikon nie odpowiada za ich użytkowanie w innych krajach. Użytkownicy, którzy nie mają pewności co do oryginalnego kraju sprzedaży, powinni skonsultować się z lokalnym centrum obsługi firmy Nikon lub autoryzowanym serwisem firmy Nikon. Ograniczenie to odnosi się tylko do transmisji bezprzewodowej i nie ma zastosowania do innych form użytkowania produktu.

Deklaracja zgodności (Europa)

Firma Nikon deklaruje, że aparat COOLPIX AW130 jest zgodny z kluczowymi wymaganiami oraz innymi stosownymi zapisami Dyrektywy 1999/5/WE. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC_AW130.pdf.

Środki ostrożności podczas korzystania z transmisji radiowej



Należy zawsze pamiętać, że transmisja radiowa lub odbiór danych mogą zostać przechwycone przez osoby trzecie. Firma Nikon nie ponosi odpowiedzialności za wyciek informacji lub danych podczas transmisji.


Oświadczenie dotyczące zarządzania danymi osobowymi

- Dane użytkownika zapisane i skonfigurowane w tym produkcie, w tym ustawienia połączenia bezprzewodowego z siecią LAN i inne dane osobowe, są narażone na zmiany i utratę wskutek błędów obsługi, oddziaływań elektrostatycznych, wypadku, awarii, napraw lub innych czynności eksploatacyjnych. Należy zawsze przechowywać kopie ważnych danych. Firma Nikon nie odpowiada za żadne szkody bezpośrednie lub pośrednie ani za utratę zysków wskutek zmiany lub utraty treści, których nie można przypisać firmie Nikon.
- Przed wyrzuceniem tego produktu lub przekazaniem go innemu właścicielowi należy przeprowadzić operację **Resetuj wszystko** w menu ustawień (📖78), aby usunąć wszystkie dane użytkownika zapisane i skonfigurowane w tym produkcie, w tym ustawienia połączenia bezprzewodowego z siecią LAN i inne dane osobowe.

Spis treści

Wprowadzenie	i
Do przeczytania w pierwszej kolejności	i
Inne informacje	i
Mocowanie paska aparatu do noszenia w dłoni	ii
Informacje i zalecenia	iii
Zasady bezpieczeństwa	vi
OSTRZEŻENIA	vi
<Ważne> Wstrząsoodporność, wodoszczelność, pyłoszczelność, kondensacja	ix
Uwagi dotyczące wstrząsoodporności	ix
Uwagi dotyczące wodoszczelności i pyłoszczelności	ix
Przed użyciem aparatu pod wodą	xi
Uwagi dotyczące używania aparatu pod wodą	xii
Czyszczenie aparatu po użyciu pod wodą	xii
Uwagi dotyczące temperatury roboczej, wilgotności i kondensacji	xiv
<Ważne> Uwagi dotyczące funkcji danych pozycji (GPS/GLONASS, kompas elektroniczny)	xv
Uwagi	xvii
Wi-Fi (beprzewodowa sieć LAN)	xviii
<hr/>	
Elementy aparatu	1
Korpus aparatu	1
Monitor	3
Tryb fotografowania	3
Tryb odtwarzania	5
<hr/>	
Przygotowanie do fotografowania	6
Włóż akumulator i kartę pamięci	6
Wyjmowanie akumulatora lub karty pamięci	7
Pamięć wewnętrzna i karty pamięci	7
Ładowanie akumulatora	8
Włączanie aparatu i ustawianie języka, daty i czasu	10
<hr/>	
Operacje podstawowe — fotografowanie i odtwarzanie	12
Fotografowanie z użyciem trybu automatycz. wyb. prog.	12
Korzystanie z zoomu	14
Spust migawki	14
Odtwarzanie zdjęć	15

Usuwanie zdjęć.....	16
Zmiana trybu fotografowania.....	18
Używanie lampy błyskowej, samowyzwalacza itd.	19
Nagrywanie filmów.....	19
Obsługa ruchem.....	20
Wyświetlanie poprzedniego lub następnego zdjęcia w widoku pełnoekranowym.....	20
Używanie menu ruchu.....	20
Regulacja wyświetlania mapy.....	20
<hr/>	
Funkcje fotografowania.....	21
Tryb  (Automatycz.wyb.prog.).....	21
Programy tematyczne (fotografowanie z zastosowaniem programów tematycznych).....	23
Wskazówki i uwagi.....	24
Nagrywanie filmów poklatkowych.....	28
Fotografowanie w trybie łatwa panorama.....	30
Odtwarzanie w trybie łatwa panorama.....	32
Tryb efektów specjalnych (stosowanie efektów podczas fotografowania).....	33
Tryb Portret inteligentny (ulepszanie wyglądu twarzy podczas fotografowania)	34
Używanie wyzw. uśmiechem.....	35
Używanie funkcji Seria autoportretów.....	36
Tryb Pokaz krótkich filmów (łączenie fragmentów filmu w celu stworzenia krótkiego filmu).....	38
Tryb  (automatyczny).....	42
Używanie kreatywnego suwaka.....	43
Tryb lampy błyskowej.....	44
Samowyzwalacz.....	46
Tryb makro (fotografowanie z małej odległości).....	47
Kompensacja ekspozycji (Regulacja jasności).....	48
Ustawienia domyślne (lampa błyskowa, samowyzwalacz itd.).....	49
Ostrość.....	51
Korzystanie z funkcji wykrywania twarzy.....	51
Korzystanie z funkcji Miękkiej odcień skóry.....	52
Używanie funkcji AF z wyszukiwaniem celu.....	53
Obiekty nienadające się do zastosowania funkcji autofokus.....	54
Blokada ostrości.....	55
Funkcje, których nie można stosować jednocześnie podczas wykonywania zdjęć.....	56

Funkcje odtwarzania	59
Powiększenie w trybie odtwarzania	59
Widok miniatur/widok kalendarza	60
Tryb Sortuj według daty	61
Odtwarzanie i usuwanie zdjęć wykonanych w trybie zdjęć seryjnych (sekwencyjnie)	62
Wyświetlanie zdjęć w sekwencji	62
Usuwanie zdjęć w sekwencji	63
Edycja zdjęć	64
Przed edytowaniem zdjęć	64
Szybkie efekty: zmiana odcienia lub nastroju	64
Szybki retusz: poprawa kontrastu i nasycenia	65
D-Lighting: korygowanie jasności i kontrastu	66
Korekcja ef. czerw. oczu: korekcja efektu czerwonych oczu powstającego podczas fotografowania z lampą błyskową	66
Retusz upiększający: poprawianie twarzy	67
Naniesienie informacji: nanoszenie na zdjęcia informacji takich jak wysokość czy kierunek zmierzony za pomocą kompasu elektronicznego	68
Miniatury zdjęć: zmniejszanie rozmiaru zdjęcia	69
Przycinanie: tworzenie przyciętej kopii	70
Nagrywanie i odtwarzanie filmów	71
Wykonywanie zdjęć podczas nagrywania filmów	74
Czynności w trakcie odtwarzania filmu	75
Edytowanie filmów	76
Wyodrębnienieżądanego fragmentu nagrzanego filmu	76
Zapisywanie jednej klatki filmu jako zdjęcia	77
Używanie menu	78
Menu fotografowania (dla trybu  (automatyczny))	80
Tryb obrazu (jakość i wielkość zdjęcia)	80
Balans bieli (regulacja odcienia)	82
Zdjęcia seryjne	84
Czułość ISO	87
Tryb pół AF	88
Tryb AF	91
Menu Portret inteligentny	92
Seria autoportretów	92
Wykr. mrugnięcia	93
Menu odtwarzania	94
Zaznacz do wysł. przez Wi-Fi	94

Pokaz slajdów	95
Zabezpiecz	96
Obróć zdjęcie	96
Kopiowanie (Kopiowanie pomiędzy pamięcią wewnętrzną i kartą pamięci)	97
Opcje wyświetl. sekwencji	98
Ekran wyboru zdjęć	99
Menu filmowania	100
Opcje filmów	100
Tryb pól AF	104
Tryb AF	105
Redukcja drgań - filmy	106
Ośw. do filmowania	106
Redukcja szumu wiatru	107
Liczba klatek na sekundę	107
Menu opcji Wi-Fi	108
Obsługa klawiatury do wprowadzania tekstu	109
Menu opcji danych pozycji	110
Opcje danych pozycji	110
Jednostki odległości	111
Oblicz odległość	112
Interes. miejsca (POI) (zapisywanie i wyświetlanie informacji o nazwie pozycji)	
.....	113
Utwórz rejestr	114
Pokaż rejestr	115
Użyj satel. do ust. zeg.	115
Kompas elektroniczny	116
Opcje wysokości/głębokości	118
Menu ustawień	119
Strefa czasowa i data	119
Ustaw. monitora	121
Datownik	123
Redukcja drgań - zdjęcia	124
Wspomaganie AF	125
Zoom cyfrowy	125
Ustaw. dźwięków	126
Podwodna lampa błysk	126
Czułość obsługi ruchem	127
Odtw. obsług. ruchem	127
Działanie mapy	128
Autowylączanie	128
Formatuj kartę/Formatuj pamięć	129
Język/Language	129

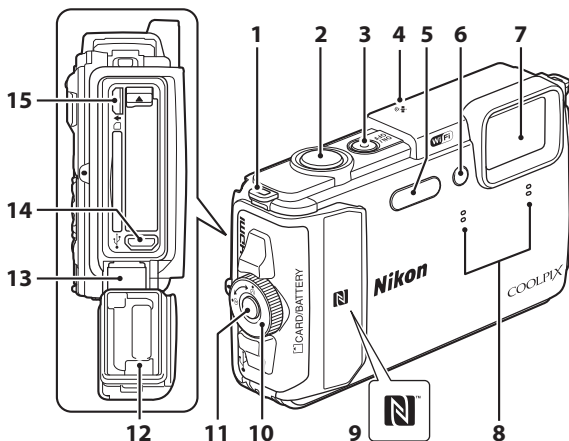
Ładow. z komputera.....	130
Resetuj wszystko.....	131
Oznakowanie zgodności	131
Wersja oprogramow.	131
<hr/>	
Używanie funkcji danych pozycji/wyświetlanie map.....	132
Zapisywanie danych pozycji wykonania zdjęcia na zdjęciach	132
Zapisywanie rejestrów	132
Wyświetlanie mapy.....	132
Zapisywanie danych pozycji na zdjęciach.....	133
Wyświetlanie pozycji wykonania zdjęcia (tryb odtwarzania).....	136
Wyświetlanie bieżącej pozycji na mapie (tryb fotografowania)	138
Używanie wskaźnika wysokości/głębokości.....	140
Zapisywanie rejestrów danych ruchu	141
Kończenie zapisywania rejestru i zapisywanie rejestrów na karcie pamięci	143
Wyświetlanie zapisanych danych pozycji na mapie	144
Wyświetlanie Rejestry wys./głęb. jako wykresu	145
<hr/>	
Korzystanie z funkcji Wi-Fi (bezprowadowej sieci LAN).....	146
Instalowanie oprogramowania na urządzeniu inteligentnym.....	146
Podłączenie urządzenia inteligentnego do aparatu.....	147
Wstępne wybieranie zdjęć w aparacie, które zostaną przeniesione do urządzenia inteligentnego	149
<hr/>	
Podłączanie aparatu do telewizora, komputera lub drukarki	150
Podłączanie aparatu do telewizora (odtwarzanie zdjęć na telewizorze)	152
Podłączanie aparatu do drukarki (wydruk bezpośredni)	153
Podłączanie aparatu do drukarki.....	153
Drukowanie zdjęć pojedynczo	154
Drukowanie wielu zdjęć	155
Używanie narzędzia ViewNX 2 (przesyłanie zdjęć do komputera)	157
Instalacja narzędzia ViewNX 2	157
Przesyłanie zdjęć do komputera.....	157
<hr/>	
Informacje techniczne	159
Właściwe postępowanie z produktem.....	160
Aparat	160
Akumulator	161
Ładowarka	162
Karty pamięci	163

Czyszczenie i przechowywanie.....	164
Czyszczenie.....	164
Przechowywanie	164
Komunikaty o błędach	165
Rozwiązywanie problemów	170
Nazwy plików	180
Akcesoria dodatkowe.....	182
Mocowanie podwodnej lampy błyskowej.....	183
UMOWA LICENCYJNA Z UŻYTKOWNIKIEM DOTYCZĄCA DANYCH MAP I NAZW POZYCJI	187
Dane techniczne	192
Zatwierdzone karty pamięci.....	197
Indeks	199

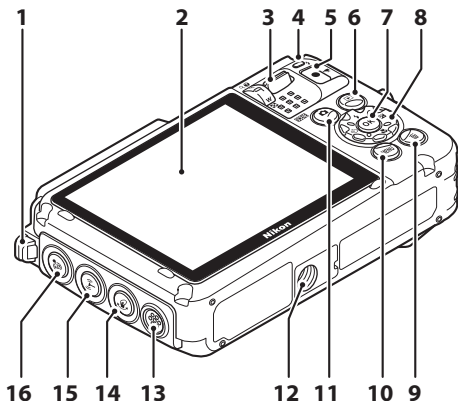


Elementy aparatu

Korpus aparatu



1	Zaczep paska aparatu.....	ii	9	Znak N (antena NFC)	147, 149
2	Spust migawki.....	13	10	Zatrząsk pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci	6
3	Włącznik zasilania/dioda zasilania	10	11	Pokrętło zwalniające zatrząsku pokrywy komory akumulatora/ gniazda karty pamięci.....	6
4	Antena pozycjonująca	133	12	Obudowa wodoszczelna	xi
5	Lampa błyskowa.....	44	13	Zawias.....	xi
6	Dioda samowyzwalacza.....	46	14	Złącze mikro-USB.....	150
	Dioda wspomagająca AF Ośw. do filmowania	106	15	Mikrozłącze HDMI (Typ D).....	150
7	Obiektyw				
8	Mikrofon (stereo)	38, 71			



1	Zaczepek paska aparatu.....	ii	8	Wybierak wielofunkcyjny.....	78
2	Monitor OLED (monitor)*.....	3	9	Przycisk (usuwanie).....	16
3	Dźwignia zoomu.....	14	10	Przycisk MENU (menu).....	78
	W : szerokokątny.....	14	11	Przycisk (tryb fotografowania)	18, 21, 23, 33, 34, 38, 42
	T : teleobiektyw.....	14			
	: widok miniatur.....	60	12	Gniazdo mocowania statywu	
	: powiększenie w trybie odtworzenia.....	59	13	Głośnik	
: pomoc.....	23	14	Przycisk (ruch).....	20	
4	Dioda ładowania.....	8	15	Przycisk (Wi-Fi).....	147, 149
4	Dioda gotowości lampy błyskowej	44	16	Przycisk (mapa).....	136, 138
	5	Przycisk (nagrywanie filmu)	19		
6	Przycisk (odtworzenie).....	15			
7	Przycisk OK (zatwierdzanie wyboru)	78			

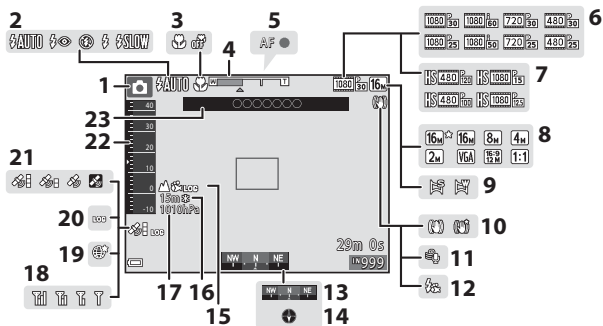
* Nazywany w tej instrukcji również „monitorem”.

Monitor

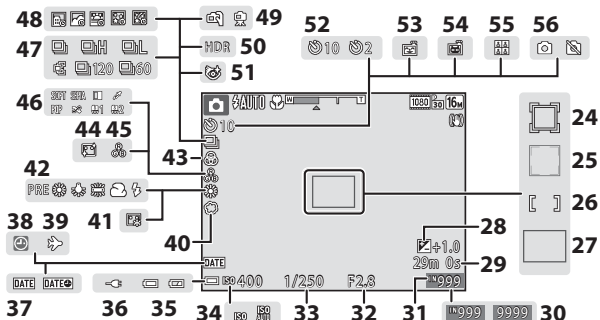
Informacje wyświetlane na monitorze zmieniają się w zależności od ustawień i stanu aparatu.

W domyślnej konfiguracji informacje są wyświetlane po włączeniu aparatu i w trakcie pracy z aparatem. Po upływie kilku sekund (gdy dla opcji **Informacje o zdjęciu** wybrano ustawienie **Auto. informacje** w obszarze **Ustaw. monitora** (📖121) część informacji jest ukrywana).

Tryb fotografowania

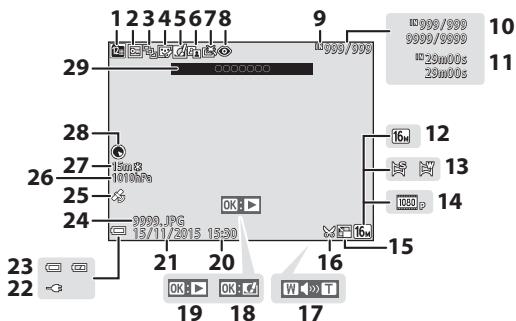


1	Tryb fotografowania 18, 21, 23, 33, 34, 38, 42	13	Wyświetlanie kompasu (wskaźnik kierunku) 116
2	Tryb lampy błyskowej 44	14	Wyświetlanie kompasu (kompas) 116
3	Tryb makro 47	15	Wyświetlanie rejestru (wys./głęb. wody) 141
4	Wskaźnik zoomu 14, 47	16	Wys./głęb. wody 140
5	Wskaźnik ostrości 13	17	Ciśnienie atmosferyczne 140
6	Opcje filmów (filmy z normalną prędkością) 100	18	Wskaźnik komunikacji Wi-Fi 147
7	Opcje filmów (filmy z wysoką prędkością) 101	19	Zapisz pozycję 138
8	Tryb obrazu 80	20	Wyświetlanie rejestru (dane pozycji) 141
9	Łatwa panorama 30	21	Odbiór danych pozycji 132
10	Ikona redukcji drgań 106, 124	22	Wskaźnik wys./głęb. 140
11	Redukcja szumu wiatru 107	23	Informacje o nazwie pozycji (informacje o interes. miejscach) 135
12	Podwodna lampa błysk 126		



24	Pole ostrości (śledzenie obiektów w ruchu).....	89, 90	39	Ikona Cel podróży	119
25	Pole ostrości (wykrywanie twarzy lub zwierzęcego pyska).....	27, 35, 51, 88	40	Zmiękczenie.....	34
26	Pole ostrości (tryb ręczny lub środek)	55, 88, 89	41	Podkład pod makijaż.....	34
27	Pole ostrości (AF z wyszukiwaniem celu).....	53, 89	42	Tryb balansu bieli	82
28	Wartość kompensacji ekspozycji	34, 43, 48	43	Żywność.....	34, 43
29	Ilość pozostałego czasu nagrywania filmu.....	72	44	Miękki odcień skóry.....	34
30	Liczba pozostałych zdjęć (zdjęcia)	11	45	Odcień.....	43
31	Wskaźnik pamięci wewnętrznej.....	11	46	Efekty specjalne	38
32	Wartość przysłony.....	14	47	Tryb zdjęć seryjnych	84
33	Czas otwarcia migawki	14	48	Film poklatkowy	28
34	Czułość ISO.....	87	49	Z ręki/na statywie.....	24, 25
35	Wskaźnik stanu akumulatora	11	50	Zdjęcia pod światło (HDR)	26
36	Wskaźnik podłączenia ładowarki		51	Ikona Wykr. mrugnięcia	93
37	Datownik.....	123	52	Wskaźnik samowyzwalacza.....	46
38	Wskaźnik „Brak ustawienia daty”	171	53	Wyzw. uśmiechem.....	35
			54	Wyzwalanie automat.	27
			55	Seria autoportretów.....	36
			56	Wykonywanie zdjęć (podczas nagrywania filmów)	74

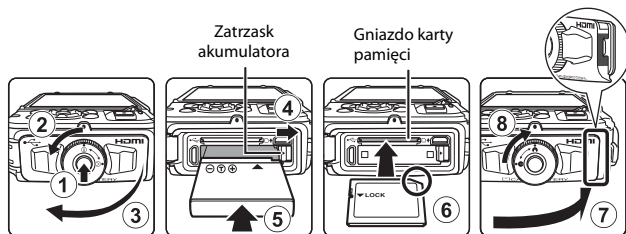
Tryb odtwarzania



1	Wskaźnik sortowania według daty	61	16	Ikona przycinania.....	59, 70
2	Ikona ochrony.....	96	17	Wskaźnik głośności.....	40, 75
3	Wyświetlanie sekwencyjne (po wybraniu opcji Pojedyncze zdjęcia).....	98	18	Przewodnik Szybkie efekty	
4	Ikona Retusz upiększający	67		Przewodnik Odtwarzanie łatwej panoramy	
5	Ikona Szybkie efekty	64	19	Przewodnik Odtwarzanie sekwencyjne	
6	Ikona D-Lighting.....	66		Przewodnik Odtwarzanie filmów	
7	Ikona Szybki retusz.....	65	20	Godzina zapisu zdjęcia	
8	Korekcja ef. czerwonych oczu.....	66	21	Data zapisu zdjęcia	
9	Wskaźnik pamięci wewnętrznej		22	Wskaźnik podłączenia ładowarki	
10	Numer bieżącego zdjęcia/ całkowita liczba zdjęć		23	Wskaźnik stanu akumulatora.....	11
11	Długość filmu lub czas trwania odtwarzania		24	Numer i typ pliku	180
12	Tryb obrazu	80	25	Wskaźnik zapisanych danych pozycji	135
13	Łatwa panorama.....	32	26	Ciśnienie atmosferyczne.....	140
14	Opcje filmów.....	100	27	Wys./głęb. wody.....	140
15	Ikona miniatury zdjęć	69	28	Wyświetlanie kompasu (kompas)	116, 132
			29	Informacje o nazwie pozycji (informacje o interes. miejscach)	113

Przygotowanie do fotografowania

Włóż akumulator i kartę pamięci



- Naciśnij pokrętło zwalniające zatrzasku pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci (1) i obróć zatrzask pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci (2) w celu otwarcia pokrywy (3).
- Po właściwym ustawieniu styków dodatnich i ujemnych akumulatora popchnij pomarańczowy zatrzask akumulatora (4) i włóż akumulator do końca (5).
- Wsuń w prawidłowy sposób kartę pamięci, aż do zablokowania jej w gnieździe (6).
- Uważaj, aby nie włożyć karty pamięci ani akumulatora w odwrotny sposób, ponieważ może to być przyczyną awarii.
- Zamknij pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci (7) i, dociskając ją mocno do aparatu, tak aby czerwona część z boku pokrywy była ukryta, obróć zatrzask pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci aż do jego zablokowania na miejscu (8).
Sprawdź, czy pokrywa jest dobrze zamknięta.

✓ Formatowanie karty pamięci

Karta pamięci, która była używana w innych urządzeniach i została włożona po raz pierwszy do tego aparatu, musi zostać sformatowana za jego pomocą. Włóż kartę pamięci do aparatu, naciśnij przycisk **MENU** i wybierz opcję **Formatuj kartę** z menu ustawień (78).

✓ Uwagi dotyczące zamykania pokrywy bez przytrzaśnięcia paska aparatu

Jeśli pasek aparatu zostanie przytrzaśnięty podczas zamykania pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci, pokrywa może zostać uszkodzona. Przed zamknięciem pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci należy się upewnić, że pasek nie zostanie przez nią przytrzaśnięty.

Otwieranie/zamykanie pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci

Nie otwieraj ani nie zamykaj pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci w miejscach, w których występuje piasek lub kurz ani mokrymi rękoma. Jeśli pokrywa zostanie zamknięta bez usunięcia zanieczyszczeń, woda może przedostać się do wnętrza aparatu, powodując jego uszkodzenie.

- Jeśli zanieczyszczenia dostaną się pod pokrywę lub do aparatu, natychmiast usuń je za pomocą dmuchawy lub szczoteczki.
- Jeśli ciecz, np. woda, dostanie się pod pokrywę lub do aparatu, natychmiast wytrzyj ją miękką, suchą szmatką.

Wymowanie akumulatora lub karty pamięci

Wyłącz aparat i upewnij się, że dioda zasilania nie świeci się, a monitor jest wyłączony. Następnie otwórz pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci.

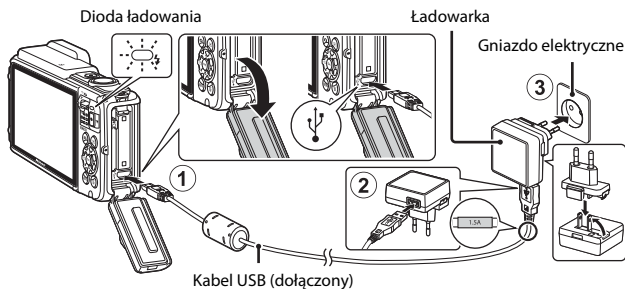
- Popchnij zatrzask akumulatora i wysuń akumulator.
- Delikatnie wciśnij kartę pamięci do aparatu i wysuń ją częściowo.
- Zachowaj ostrożność podczas obsługi aparatu, akumulatora i pamięci karty natychmiast po użyciu aparatu, ponieważ te elementy mogą być gorące.

Pamięć wewnętrzna i karty pamięci

Dane aparatu, w tym zdjęcia i filmy, można zapisywać bezpośrednio w pamięci wewnętrznej aparatu lub na karcie pamięci. Aby użyć pamięci wewnętrznej, należy najpierw wyjąć kartę pamięci.

Ładowanie akumulatora

- 1** Po zainstalowaniu akumulatora podłącz aparat do gniazdka elektrycznego.



Jeśli do aparatu dostarczony jest adapter wtyczki*, zamocuj go do ładowarki. Po połączeniu tych dwóch części próba zdjęcia adaptera wtyczki na siłę może uszkodzić produkt.

- * Kształt adaptera wtyczki zależy od kraju lub regionu, gdzie kupiono aparat. Ten krok można pominąć, jeśli adapter wtyczki jest trwale połączony z ładowarką.
- Dioda ładowania miga powoli na zielono, co wskazuje, że trwa ładowanie akumulatora.
- Po zakończeniu ładowania dioda ładowania przestaje migać i wyłącza się. Naładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora trwa ok. 2 godz. i 20 min.
- Gdy dioda ładowania szybko miga na zielono, ładowanie akumulatora jest niemożliwe prawdopodobnie z jednego z niżej opisanych powodów.
 - Temperatura otoczenia nie jest odpowiednia dla ładowania.
 - Kabel USB lub ładowarka nie są poprawnie podłączone.
 - Akumulator jest uszkodzony.

- 2** Odłącz ładowarkę od gniazda elektrycznego, a następnie odłącz kabel USB.

Uwagi dotyczące kabla USB

- Nie używaj kabla USB innego niż UC-E21. Użycie kabla USB innego niż UC-E21 może spowodować przegrzanie, pożar lub porażenie prądem.
- Sprawdź, czy wtyki są prawidłowo ustawione. Podczas podłączania lub odłączania wtyków nie ustawiaj ich pod kątem.

Uwagi dotyczące ładowania akumulatora

- Aparatu można używać podczas ładowania akumulatora, ale czas ładowania ulega wówczas wydłużeniu.
- Jeśli poziom naładowania akumulatora jest bardzo niski, korzystanie z aparatu podczas ładowania może być niemożliwe.
- W żadnych okolicznościach nie wolno używać zasilacza sieciowego innego modelu lub innej marki niż EH-71P/EH-73P. Nie wolno też używać dostępnych w sprzedaży przejściówek USB–zasilacz sieciowy ani ładowarek do telefonów komórkowych. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do przegrzania lub uszkodzenia aparatu.

Ładowanie za pomocą komputera lub ładowarki

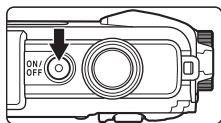
- Akumulator można także naładować, podłączając aparat do komputera.
- Do naładowania akumulatora bez pomocy aparatu można też użyć ładowarki MH-65 (dostępna osobno).

Włączanie aparatu i ustawianie języka, daty i czasu

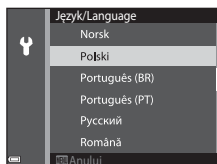
Po pierwszym włączeniu aparatu zostaje wyświetlony ekran wyboru języka oraz ekran ustawień daty i czasu zegara aparatu.

1 Naciśnij włącznik zasilania, aby włączyć aparat.

- Ekran zostanie włączony.
- Aby wyłączyć aparat, naciśnij ponownie włącznik zasilania.
- Należy pamiętać, że włącznik zasilania zaczyna działać kilka sekund po włożeniu akumulatora. Odczekaj kilka sekund przed naciśnięciem włącznika zasilania.



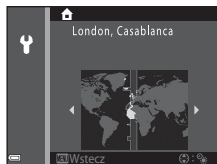
2 Za pomocą przycisków ▲▼ na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz język, a następnie naciśnij przycisk OK.



3 Wybierz opcję **Tak** i naciśnij przycisk OK.

4 Wybierz macierzystą strefę czasową i naciśnij przycisk OK.

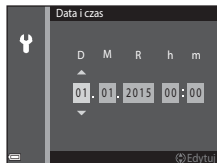
- Naciśnij przycisk ▲, aby wyświetlić ikonę 🌞 nad mapą i włączyć czas letni. Naciśnij przycisk ▼, aby wyłączyć czas letni.



5 Za pomocą przycisków ▲▼ wybierz format daty i naciśnij przycisk OK.

6 Ustaw datę i czas i naciśnij przycisk **OK**.

- Za pomocą przycisków ◀ ▶ wybierz pole oraz określ datę i godzinę za pomocą przycisków ▲ ▼.
- Potwierdź ustawienia: wybierz pole minut i naciśnij przycisk **OK**.



7 Po wyświetleniu okna dialogowego potwierdzenia za pomocą przycisku ▲ ▼ wybierz opcję **Tak**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

8 Przeczytaj komunikat na temat wodoszczelności i naciśnij ▶.

- Występuje siedem komunikatów ekranowych.
- Po potwierdzeniu ostatniego komunikatu naciśnij przycisk **OK**.
- Zostanie wyświetlony ekran fotografowania i można wykonywać zdjęcia w trybie automatycznego wyboru programu.
- Wskaźnik stanu akumulatora
 - 🔋: wysoki poziom naładowania akumulatora.
 - 🔋: niski poziom naładowania akumulatora.
- Liczba pozostałych zdjęć
Ikona [11] jest wyświetlana, gdy do aparatu nie jest włożona karta pamięci, a zdjęcia są zapisywane w pamięci wewnętrznej.

Liczba pozostałych zdjęć



Wskaźnik stanu akumulatora

Zmiana ustawień języka, daty i godziny

- Ustawienia te można zmienić za pomocą opcji **Język/Language** i **Strefa czasowa i data** w menu ustawień **Y** (📖78).
- Czas letni można włączyć lub wyłączyć, wybierając w menu ustawień **Y** opcję **Strefa czasowa i data**, a następnie **Strefa czasowa**. Aby włączyć czas letni i przesunąć zegar o godzinę do przodu, naciśnij przycisk ▶ a następnie ▲ na wybieraku wielofunkcyjnym. Aby wyłączyć czas letni i cofnąć zegar o godzinę, naciśnij przycisk ▼.

Akumulator zegara

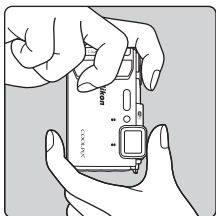
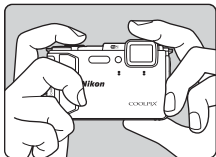
- Zegar aparatu jest zasilany przez wbudowany akumulator zapasowy. Jest on ładowany po włożeniu do aparatu głównego akumulatora lub podłączeniu opcjonalnego zasilacza sieciowego. Po około 10 godzinach ładowania zapewnia on pracę zegara przez kilka dni.
- Jeśli akumulator zapasowy aparatu rozładuje się, po włączeniu aparatu zostanie wyświetlony ekran wyboru daty i godziny. Ustaw wówczas ponownie datę i godzinę (📖10).

Operacje podstawowe — fotografowanie i odtwarzanie

Fotografowanie z użyciem trybu automatycz. wyb. prog.

1 Przytrzymaj aparat stabilnie.

- Uważaj, aby palce i inne objekty nie zasłoniły obiektywu, lampy błyskowej, diody wspomagającej AF, mikrofonu ani głośnika.
- W przypadku fotografowania w orientacji pionowej należy tak obrócić aparat, aby wbudowana lampa błyskowa znalazła się ponad obiektywem.



2 Wykadruj zdjęcie.

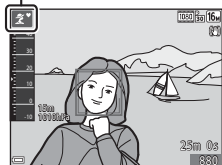
- Porusz dźwignią zoomu aby zmienić położenie zoomu.
- Gdy aparat określi program tematyczny, ikona trybu fotografowania zmienia się odpowiednio.

Powiększenie



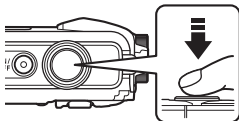
Pomniejszenie

Ikona trybu fotografowania



3 Naciśnij spust migawki do połowy.

- Po ustawieniu ostrości na obiekcie pole ostrości lub wskaźnik ostrości zmienia kolor na zielony.
- Gdy używasz zoomu cyfrowego, aparat ustawi ostrość na obiekcie znajdującym się w środku kadru, a pole ostrości nie zostanie wyświetlone.
- Jeśli pole ostrości lub wskaźnik ostrości migają, ustawienie ostrości jest niemożliwe. Zmień kompozycję i spróbuj ponownie nacisnąć spust migawki do połowy.



4 Nie podnosząc palca, naciśnij spust migawki do końca.




Uwagi dotyczące zapisywania zdjęć i filmów

Wskaźnik pokazujący liczbę pozostałych zdjęć lub pozostały czas nagrywania miga w trakcie zapisywania zdjęcia lub filmu. Gdy wskaźnik miga, **nie otwieraj pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci ani nie usuwaj/nie wkładaj karty pamięci lub akumulatora**. Może to spowodować utratę danych lub uszkodzenie aparatu bądź karty.

Funkcja Autowylączenie

- Gdy żadne operacje nie są wykonywane przez około minutę, monitor wyłącza się, aparat przechodzi w tryb czuwania i miga dioda zasilania. Aparat wyłącza się po trzech minutach pracy w trybie czuwania.
- Aby ponownie włączyć monitor, gdy aparat działa w trybie czuwania, naciśnij włącznik zasilania lub spust migawki.

Jeśli używasz statywu

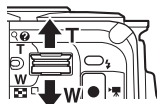
- Podczas fotografowania w następujących sytuacjach zalecamy ustabilizowanie aparatu przy użyciu statywu:
 - Fotografowanie przy słabym świetle w trybie lampy błyskowej (📖19) ustawionym jako  (wyl.)
 - Gdy zoom działa w trybie teleobiektywu
- Jeśli do stabilizacji aparatu podczas fotografowania używasz statywu, w menu ustawień wyłącz dla opcji **Redukcja drgań - zdjęcia** ustawienie **Wyłączona** (📖78), aby zapobiec ewentualnym błędom spowodowanym przez tę funkcję.

Korzystanie z zoomu

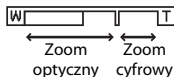
Poruszanie dźwignią zoomu pozwala zmienić położenie zoomu.

- Aby powiększyć: przesunąć w stronę pozycji **T**
 - Aby pomniejszyć: przesunąć w stronę pozycji **W**
- Po włączeniu aparatu zoom jest ustawiany w pozycji najszerzego kąta widzenia.

Teleobiektyw



Szerokokątny





- Podczas poruszania dźwignią zoomu na ekranie fotografowania jest wyświetlany wskaźnik zoomu.
- Zoom cyfrowy, który pozwala na dalsze powiększenie obrazu (do ok. 4x maksymalnego zoomu optycznego), można włączyć, przesuwaną i przytrzymując dźwignię zoomu w pozycji **T**, gdy w aparacie już ustawiono maksymalny zoom optyczny.

Zoom cyfrowy


Wskaźnik zoomu zmienia kolor na niebieski po włączeniu zoomu cyfrowego, a na żółty, gdy powiększenie zoomu zostanie jeszcze zwiększone.


- Niebieski wskaźnik zoomu: jakość obrazu nie jest zauważalnie zmniejszona wskutek użycia precyzyjnego zoomu dynamicznego.
- Żółty wskaźnik zoomu: mogą wystąpić sytuacje, gdy jakość obrazu jest zauważalnie obniżona.
- Wskaźnik pozostaje niebieski przy większym obszarze, gdy wielkość zdjęcia jest mniejsza.

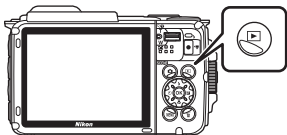
Spust migawki

<p>Naciśnięcie do połowy</p> 	<p>Aby ustawić ostrość i ekspozycję (czas otwarcia migawki i wartość przysłony), naciśnij spust migawki do połowy, zatrzymując palec po wyczuciu oporu. Dopóki spust migawki będzie naciśnięty do połowy, ostrość i ekspozycja będą zablokowane.</p>
<p>Naciśnięcie do końca</p> 	<p>Aby zwolnić migawkę i wykonać zdjęcie, naciśnij spust migawki do końca. Spust migawki należy naciskać delikatnie, ponieważ zbyt mocne lub energiczne naciśnięcie może spowodować drgnięcie aparatu i rozmycie (poruszenie) zdjęcia. Pamiętaj o delikatnym naciśnięciu przycisku.</p>

Odtwarzanie zdjęć

- 1** Naciśnij przycisk  (odtwarzanie), aby włączyć tryb odtwarzania.

- Jeśli aparat jest wyłączony, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  spowoduje włączenie aparatu w trybie odtwarzania.





- 2** Użyj wybieraka wielofunkcyjnego, aby wybrać zdjęcie do wyświetlenia.

- Aby szybko przewijać zdjęcia, naciśnij i przytrzymaj przycisk .
- Aby wrócić do trybu fotografowania, naciśnij przycisk  lub spust migawki.


Wyświetlanie poprzedniego zdjęcia




Wyświetlanie następnego zdjęcia

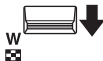
- Aby zastosować efekt do obrazu, gdy w widoku pełnoekranowym jest wyświetlany symbol , naciśnij przycisk .




- W widoku pełnoekranowym przesunąć dźwignię zoomu do pozycji , aby powiększyć zdjęcie.

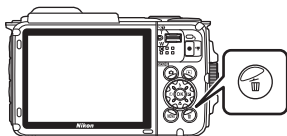





- W widoku pełnoekranowym przesunąć dźwignię zoomu do pozycji , aby przełączyć do widoku miniatur i wyświetlić wiele obrazów na ekranie.



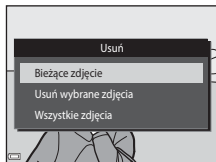
Usuwanie zdjęć

- 1** Aby usunąć zdjęcie wyświetlane na monitorze, naciśnij przycisk  (usuń).



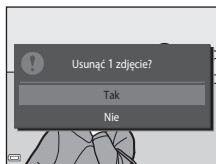
- 2** Za pomocą przycisków   na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz metodę usuwania, a następnie naciśnij przycisk .

- Aby wyjść bez usuwania zdjęcia, naciśnij przycisk **MENU**.






- 3** Wybierz opcję **Tak** i naciśnij przycisk .

- Usuniętych zdjęć nie można odzyskać.



Usuwanie zdjęć wykonanych w trybie zdjęć seryjnych (sekwencyjnie)

- Zdjęcia wykonane w trybie zdjęć seryjnych są zapisywane jako sekwencje, a tylko pierwsze zdjęcie w sekwencji (zdjęcie kluczowe) jest wyświetlane w trybie odtwarzania (ustawienie domyślne).
- Po naciśnięciu przycisku , gdy wyświetlane jest kluczowe zdjęcie sekwencji, zostaną usunięte wszystkie zdjęcia z sekwencji.
- Aby usunąć jedno zdjęcie z sekwencji, użyj przycisku , aby wyświetlać je pojedynczo, a następnie przycisk .



Usuwanie zapisanego zdjęcia w trybie fotografowania

Aby w trybie fotografowania usunąć ostatnio zapisane zdjęcie, naciśnij przycisk .

Korzystanie z ekranu Usuń wybrane zdjęcia

1 Za pomocą przycisku ◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz zdjęcie do usunięcia, a następnie użyj przycisku ▲, aby wyświetlić symbol 🗑️.

- Aby anulować zaznaczenie i usunąć symbol 🗑️, naciśnij przycisk ▼.
- Przesuń dźwignię zoomu (📄2) do pozycji **T** (📄), aby włączyć widok pełnoekranowy lub **W** (📄), aby włączyć widok miniatur.



2 Umieść symbol 🗑️ na wszystkich zdjęciach, które chcesz usunąć, i potwierdź wybór, naciskając przycisk Ⓞ.

- Zostanie wyświetlony monit z prośbą o potwierdzenie. Aby zakończyć czynności, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Zmiana trybu fotografowania

Dostępne są tryby fotografowania opisane poniżej.

- **Automatycz.wyb.prog.**

W aparacie podczas kadrowania zdjęcia automatycznie rozpoznawana jest fotografowana scena, co ułatwia wykonywanie zdjęć przy użyciu ustawień odpowiednich dla danej sceny.

- **Program tematyczny**

Ustawienia aparatu są dostosowywane do wybranego typu programu tematycznego.

- **SOFT Efekty specjalne**

Podczas fotografowania do zdjęć można zastosować efekty.

- **Portret inteligentny**


Użyj funkcji Retusz upiększający w celu ulepszenia wyglądu twarzy podczas fotografowania, a następnie użyj funkcji Wyzw. uśmiechem lub Seria autoportretów, aby wykonać zdjęcia.

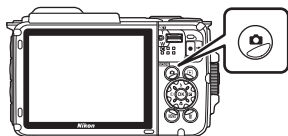
- **Pokaz krótkich filmów**



Aparat tworzy krótki film o długości do 30 sekund (1080p 1080/30p lub 1080p 1080/25p) poprzez zarejestrowanie i automatyczne połączenie wielu fragmentów filmu trwających po kilka sekund.

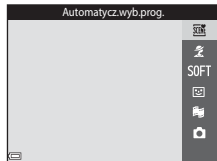
- **Tryb automatyczny**



Służy do wykonywania ogólnych zdjęć. Ustawienia można zmienić stosownie do aktualnych warunków fotografowania oraz typu zdjęcia, które chcesz wykonać.

- 1 Gdy wyświetlony jest ekran fotografowania, naciśnij przycisk  (tryb fotografowania).



- 2 Za pomocą przycisków  na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz tryb fotografowania, a następnie naciśnij przycisk .



- Po wybraniu trybu programów tematycznych lub efektów specjalnych za pomocą przycisku  wybierz program lub efekt przed naciśnięciem przycisku .

Używanie lampy błyskowej, samowyzwalacza itd.

Jeśli ekran fotografowania jest wyświetlony, za pomocą przycisków wybieraka wielofunkcyjnego ▲ (⚡) ◀ (⌚) ▼ (👤) ▶ (📷) można określić funkcje opisane poniżej.



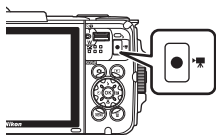
- **⚡ Tryb lampy błyskowej**
Tryb lampy błyskowej można wybrać odpowiednio do warunków fotografowania.
- **⌚ Samowyzwalacz**
Aparat jest wyposażony w samowyzwalacz, który pozwala na wyzwolenie migawki 10 s lub 2 s po naciśnięciu spustu migawki.
- **👤 Tryb makro**
Podczas wykonywania zdjęć z bliska użyj trybu makro.
- **📷 Kompensacja ekspozycji**
Istnieje możliwość regulacji ogólnej jasności zdjęcia.

Dostępność funkcji jest uzależniona od trybów fotografowania.

Nagrywanie filmów

Wyświetl ekran fotografowania i aby rozpocząć nagrywanie filmu, naciśnij przycisk ● (🎥 nagrywanie filmu). Naciśnij ponownie przycisk ● (🎥), aby zakończyć nagrywanie.

- Aby odtworzyć film, wybierz go w widoku pełnoekranowym i naciśnij przycisk **OK**.



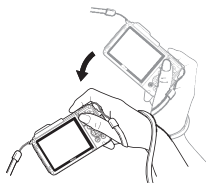
Obsługa ruchem

Opisane poniżej operacje mogą zostać wykonane poprzez potrząśnięcie aparatem lub jego przechylenie.

Wyświetlanie poprzedniego lub następnego zdjęcia w widoku pełnoekranowym

W widoku pełnoekranowym potrząśnij aparatem w górę/w dół w celu wyświetlenia następnego zdjęcia albo do przodu/do tyłu w celu wyświetlenia poprzedniego zdjęcia (gdy pozycja **Odtw. obsług. ruchem** w menu ustawień (📖78) jest ustawiona na **Włączony**).

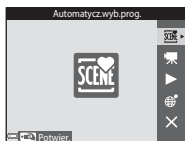
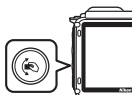
- Trzymaj mocno aparat z paskiem mocno owiniętym wokół dłoni i potrząśnij, poruszając nadgarstkiem, jak pokazano na ilustracji.



Używanie menu ruchu

Naciśnij przycisk (👁️) (ruch), aby wyświetlić menu ruchu.

- Potrząśnij aparatem w celu wybrania jednej z poniższych opcji, a następnie naciśnij przycisk (👁️), aby wykonać operację.



Menu ruchu

Opcja	Opis
Wybór trybu fotografowania	Wybierz tryb fotografowania (ograniczone do niektórych trybów fotografowania).
🎬 Rozpocznij nagrywanie	Naciśnij przycisk (👁️), aby nagrać film / zakończyć nagrywanie filmu.
▶ Szybkie odtwarzanie	Wyświetl zdjęcie w widoku pełnoekranowym.
🌐 Bieżąca pozycja	Wyświetl aktualną pozycję na mapie (wyłącznie po pomyślnym obliczeniu danych pozycji (📖132)).
✕ Wyjście	Wyjdź z menu ruchu.

Gdy wyświetlane jest menu ruchu, operacje można wykonywać wyłącznie za pomocą przycisku (👁️), spustu gawki, włącznika zasilania lub przycisku (👁️).




Regulacja wyświetlania mapy

- Możesz przewijać wyświetlaną mapę, przechylając aparat z naciśniętym przyciskiem (👁️).
- Możesz powiększyć wyświetlaną mapę, potrząśnij aparatem jednokrotnie lub pomniejszyć ją, potrząśnij aparatem dwukrotnie (gdy pozycja **Działanie mapy** w menu ustawień jest ustawiona na **Włączony**).












Funkcje fotografowania


Tryb (Automatycz.wybr.prog.)

W aparacie podczas kadrowania zdjęcia automatycznie rozpoznawana jest fotografowana scena, co ułatwia wykonywanie zdjęć przy użyciu ustawień odpowiednich dla danej sceny.



Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatycz.wybr.prog.) → przycisk 

Gdy aparat automatycznie określi program tematyczny, ikona trybu fotografowania zmienia się odpowiednio.

	Portret (zbliżenia i portrety jednej lub dwóch osób)
	Portret (portrety wielu osób lub zdjęcia, na których tło zajmuje duży obszar kadru)
	Krajobraz
	Portret nocny (zbliżenia i portrety jednej lub dwóch osób)
	Portret nocny (portrety wielu osób lub zdjęcia, na których tło zajmuje duży obszar kadru)
	Krajobraz nocny
	Makro
	Zdjęcia pod światło (zdjęcia obiektów innych niż osoby)
	Zdjęcia pod światło (zdjęcia portretowe)
	Podwodny*
	Inne programy temat.

* Aparat przełącza się na tryb podwodny po jego zanurzeniu w wodzie. Gdy aparat wykryje, że został zanurzony w wodzie przy pozycji **Zapis danych pozycji** w **Opcje danych pozycji** w menu opcji danych pozycji ustawionej na **Włączony** i podczas wykonywania pozycjonowania, wyświetlany jest ekran z możliwością zdecydowania, czy mają być zapisywane dane pozycji dla zdjęć wykonanych pod wodą. Wybranie **Tak** lub **Nie** i naciśnięcie przycisku  powoduje wyświetlenie ekranu fotografowania.

Uwagi dotyczące trybu (Automatycz.wybr.prog.)

- W niektórych warunkach fotografowania aparat może nie wybraćżądanego programu tematycznego. W takim wypadku wybierz inny tryb fotografowania ( 18).
- Jeśli włączony jest zoom cyfrowy, ikona trybu fotografowania zmienia się na .

Po wyjęciu aparatu z wody

Po wyjęciu aparatu z wody może się zdarzyć, że nie przełączy się on automatycznie z trybu podwodnego na inny program tematyczny.






Delikatnie zetrzyj dłonią krople wody z aparatu albo wytrzyj go miękką, suchą szmatką. Aby uzyskać więcej informacji na temat pielęgnacji aparatu, patrz: „Czyszczenie aparatu po użyciu pod wodą” (📖xii).

Funkcje dostępne w trybie (Automatycz.wyb.prog.)

- Tryb lampy błyskowej (📖44)
- Samowyzwalacz (📖46)
- Kompensacja ekspozycji (📖48)
- Tryb obrazu (📖80)

Programy tematyczne (fotografowanie z zastosowaniem programów tematycznych)

Po wybraniu programu tematycznego ustawienia aparatu są automatycznie optymalizowane dla wybranego programu.

Wejść do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) →  (druga ikona od góry*) →  →  → wybierz program tematyczny → przycisk 

* Zostanie wyświetlona ikona ostatnio wybranego programu tematycznego.

 Portret (ustawienie domyślne)	 Zmierzch/świt ^{1, 2, 3}
 Krajobraz ^{1, 2}	 Krajobraz nocny ^{1, 2} (📖25)
 Film poklatkowy (📖28)	 Makro (📖25)
 Sport ² (📖24)	 Żywność (📖25)
 Portret nocny (📖24)	 Sztuczne ognie ^{1, 3} (📖26)
 Przyjęcie/wnętrze ² (📖24)	 Zdjęcia pod światło ² (📖26)
 Plaża ²	 Łatwa panorama (📖30)
 Śnieg ²	 Portret zwierzęcia (📖27)
 Zachód słońca ^{2, 3}	 Podwodny ² (📖27)

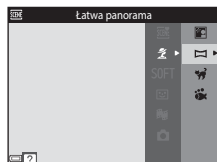
¹ Aparat ustawia ostrość na nieskończoność.

² Aparat ustawia ostrość na obszar znajdujący się na środku kadru.

³ Ponieważ czas otwarcia migawki jest długi, zaleca się użycie statywu. Podczas korzystania ze statywu w celu stabilizacji aparatu w menu ustawień dla opcji **Redukcja drgań - zdjęcia** (📖124) określ ustawienie **Wyłączona**.

Wyświetlanie opisu każdego programu tematycznego (wyświetlanie pomocy)

Wybierz program tematyczny i przesunij dźwignię zoomu (📖2) do pozycji **T** (🔍), aby wyświetlić opis tego programu. Aby wrócić do poprzedniego ekranu, ponownie przesunij dźwignię zoomu do położenia **T** (🔍).










Wskazówki i uwagi


Sport

- Gdy spust migawki zostanie naciśnięty do końca i przytrzymany, aparat wykonuje około 5 zdj. z szybkością około 7,0 kl./s (gdy dla trybu zdjęcia jest ustawiona opcja **16M**).
- Liczba klatek na sekundę w przypadku zdjęć seryjnych może się zmieniać w zależności od bieżącego ustawienia trybu zdjęcia, typu używanej karty pamięci lub warunków fotografowania.
- Ostrość, ekspozycja i odcierni są określane dla całej serii na podstawie pierwszego zdjęcia z każdej serii.








Portret nocny

- Na ekranie wyświetlonym po wybraniu pozycji  **Portret nocny** wybierz pozycję  **Z ręki** lub  **Na statywie**.
-  **Z ręki** (ustawienie domyślne):
 - Gdy ikona  widoczna na ekranie fotografowania świeci na zielono, naciśnij spust migawki do końca, aby zarejestrować serię zdjęć, które zostaną połączone w pojedyncze zdjęcie i zapisane.
 - Po naciśnięciu spustu migawki do końca należy trzymać aparat nieruchomo do chwili wyświetlenia zdjęcia. Po wykonaniu zdjęcia nie wyłączaj aparatu, zanim monitor nie przełączy się do ekranu fotografowania.
 - Jeśli obiekt się poruszy w trakcie wykonywania zdjęć seryjnych, zdjęcie może być zniekształcone, nałożone lub rozmyte.
-  **Na statywie**:
 - Po naciśnięciu spustu migawki do końca rejestrowane jest jedno zdjęcie z długim czasem otwarcia migawki.
 - Redukcja drgań jest wyłączona nawet wtedy, gdy dla opcji **Redukcja drgań - zdjęcia** ( 124) w menu ustawień wybrane jest ustawienie **Włączona**.







Przyjęcie/wnętrze

- Aby uniknąć efektów drgań aparatu, aparat należy trzymać nieruchomo. Podczas korzystania ze statywu w celu stabilizacji aparatu w menu ustawień dla opcji **Redukcja drgań - zdjęcia** ( 124) określ ustawienie **Włączona**.









Krajobraz nocny

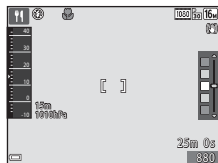
- Na ekranie wyświetlonym po wybraniu pozycji  **Krajobraz nocny** wybierz pozycję  **Z ręki** lub  **Na statywie**.
-  **Z ręki** (ustawienie domyślne):
 - Gdy ikona  widoczna na ekranie fotografowania świeci na zielono, naciśnij spust migawki do końca, aby zarejestrować serię zdjęć, które zostaną połączone w pojedyncze zdjęcie i zapisane.
 - Po naciśnięciu spustu migawki do końca należy trzymać aparat nieruchomo do chwili wyświetlenia zdjęcia. Po wykonaniu zdjęcia nie wyłączaj aparatu, zanim monitor nie przełączy się do ekranu fotografowania.
 - Kąt widzenia (tzn. obszar widoczny w kadrze) obserwowany na zapisanym zdjęciu jest węższy niż obserwowany na monitorze w chwili robienia zdjęcia.
-  **Na statywie**:
 - Po naciśnięciu spustu migawki do końca rejestrowane jest jedno zdjęcie z długim czasem otwarcia migawki.
 - Redukcja drgań jest wyłączona nawet wtedy, gdy dla opcji **Redukcja drgań - zdjęcia** ( 124) w menu ustawień wybrane jest ustawienie **Włączona**.

Makro

- Włączony jest tryb makro ( 47), a aparat automatycznie ustawia zoom na największą wartość, przy jakiej możliwe jest ustawienie ostrości.
- Pole ostrości można przesuwać. Naciśnij przycisk , przesunij pole ostrości za pomocą przycisków    na wybieraku wielofunkcyjnym i naciśnij przycisk , aby zastosować ustawienie.

Żywność


- Włączony jest tryb makro ( 47), a aparat automatycznie ustawia zoom na największą wartość, przy jakiej możliwe jest ustawienie ostrości.
- Za pomocą przycisków   na wybieraku wielofunkcyjnym można dostosować odcień. Ustawienie odcienia jest zapisywane w pamięci aparatu nawet po jego wyłączeniu.
- Pole ostrości można przesuwać. Naciśnij przycisk , przesunij pole ostrości za pomocą przycisków    na wybieraku wielofunkcyjnym i naciśnij przycisk , aby zastosować ustawienie.








Sztuczne ognie

- Czas otwarcia migawki jest na stałe ustawiony na cztery sekundy.



Zdjęcia pod światło

- Na ekranie wyświetlonym po wybraniu programu tematycznego  **Zdjęcia pod światło** wybierz ustawienie **ON** lub **OFF**, aby włączyć lub wyłączyć funkcję szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) zależnie od rodzaju zdjęcia, które chcesz zrobić.
- **OFF** (ustawienie domyślne): uruchamiana jest lampka błyskowa, aby uniknąć ukrycia obiektu w cieniu.
 - Po naciśnięciu spustu migawki do końca aparat robi jedno zdjęcie.
- **ON**: umożliwia robienie zdjęć z bardzo jasnymi i ciemnymi obszarami w tym samym kadrze.
 - Po naciśnięciu spustu migawki do końca aparat wykonuje serię szybkich zdjęć i zapisuje następujące dwa zdjęcia:
 - Zdjęcie bez włączonego szerokiego zakresu dynamicznego.
 - Zestaw zdjęć w trybie HDR, w którym minimalizowana jest utrata szczegółów znajdujących się w miejscach jasno oświetlonych lub w cieniach.
 - Jeśli ilość miejsca w pamięci pozwala tylko na zapisanie jednego zdjęcia, zapisywane jest tylko zdjęcie przetworzone w momencie fotografowania przez funkcję D-Lighting (66), na którym skorygowane zostały ciemne obszary.
 - Po naciśnięciu spustu migawki do końca należy trzymać aparat nieruchomo do chwili wyświetlenia zdjęcia. Po wykonaniu zdjęcia nie wyłączaj aparatu, zanim monitor nie przełączy się do ekranu fotografowania.
 - Kąt widzenia (tzn. obszar widoczny w kadrze) obserwowany na zapisanym zdjęciu jest węższy niż obserwowany na monitorze w chwili robienia zdjęcia.

Portret zwierzaka

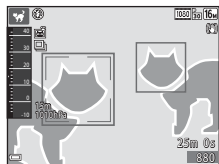
- Po skierowaniu aparatu na psa lub na kota aparat wykryje pysk zwierzaka i ustawi na nim ostrość. Domyślnie aparat wykrywa pysk psa lub kota i automatycznie zwalnia migawkę (wyzwalanie automat.).
- Na ekranie wyświetlonym po wybraniu programu tematycznego  **Portret zwierzaka** wybierz ustawienie  **Zdjęcie pojedyncze** lub  **Zdjęcia seryjne**.
 -  **Zdjęcie pojedyncze**: po wykryciu pyska zwierzęcia aparat zapisuje jedno zdjęcie.
 -  **Zdjęcia seryjne**: po wykryciu pyska zwierzęcia aparat zapisuje trzy zdjęcia seryjne.

Wyzwalanie automat.




- Aby zmienić ustawienia opcji **Wyzwalanie automat.**, naciśnij przycisk  na wybieraku wielofunkcyjnym.
 - : aparat wykrywa pysk psa lub kota i automatycznie zwalnia migawkę.
 - **OFF**: aparat nie zwalnia migawki automatycznie, nawet jeśli został wykryty pysk psa lub kota. Naciśnij spust migawki. Po wybraniu opcji **OFF** aparat wykrywa także ludzkie twarze.
- **Wyzwalanie automat.** Po wykonaniu pięciu zdjęć wybierana jest opcja **OFF**.
- Bez względu na ustawienie funkcji **Wyzwalanie automat.** można także robić zdjęcia, naciskając spust migawki.

Pole ostrości

- Kiedy aparat wykryje twarz, na wyświetlaczu zostaje ona otoczona żółtą ramką. Po ustawieniu ostrości na twarzy wyświetlanej wewnątrz podwójnej ramki (pola ostrości) ta ramka zmienia kolor na zielony. Jeśli nie zostanie rozpoznana żadna twarz, aparat ustawia ostrość na obiekt znajdujący się na środku kadru.
- W niektórych warunkach aparat może nie wykryć pyska zwierzęcia i wyświetlić ramkę wokół innych obiektów.



Podwodny

- Po wybraniu trybu **Podwodny** wyświetlane są ekrany dotyczące zapisywania danych pozycji ( 135) i kalibracji głębokości wody, a następnie komunikaty dotyczące wodoszczelności. Następny komunikat można wyświetlić poprzez naciśnięcie przycisku  na wybieraku wielofunkcyjnym po przeczytaniu poprzedniego komunikatu. Naciśnięcie spustu migawki powoduje przejście aparatu do trybu fotografowania bez wyświetlania kolejnych ekranów.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat fotografowania pod wodą, patrz: „<Ważne> Wstrząsoodporność, wodoszczelność, pyłoszczelność, kondensacja” ( ix).

Nagrywanie filmów poklatkowych

Aparat automatycznie wykonuje 300 zdjęć w określonych odstępach czasu w celu utworzenia filmu poklatkowego (1080p 1080/30p) trwającego około 10 sekund.

Wejść do trybu fotografowania → przycisk (tryb fotografowania) → (druga ikona od góry*) → → → → (film poklatkowy) → przycisk

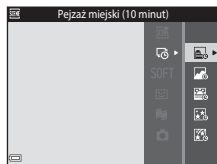
* Zostanie wyświetlona ikona ostatnio wybranego programu tematycznego.

Typ	Odstęp czasu	Czas nagrywania
Pejzaż miejski (10 minut) (ustawienie domyślne)	2 sekundy	10 minut
Krajobraz (25 minut)	5 sekund	25 minut
Zachód słońca (50 minut)	10 sekund	50 minut
Nocne niebo (150 minut) ¹	30 sekund	2 godziny 30 minut
Smugi gwiaz. (150 minut) ²	30 sekund	2 godziny 30 minut

¹ Ustawienie odpowiednie do nagrywania ruchu gwiazd. Ostrość jest ustawiona na nieskończoność.

² Ze względu na specyfikę przetwarzania obrazu ruch gwiazd przybiera postać linii światła. Ostrość jest ustawiona na nieskończoność.

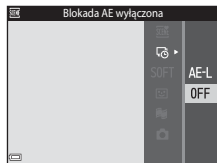
1 Za pomocą przycisków na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz typ i naciśnij przycisk .



2 Wybierz, czy ekspozycja (jasność) ma być zablokowana i naciśnij przycisk (z wyjątkiem i .

- W przypadku wybrania **Blokada AE włączona** ekspozycja zostaje zablokowana w oparciu o pierwsze zdjęcie.

Wybierz **Blokada AE wyłączona** w przypadku fotografowania w warunkach, w których występują duże zmiany jasności, np. podczas zachodu słońca.



3 Ustabilizuj aparat za pomocą statywu lub podobnego sposobu.

4 Naciśnij spust migawki w celu wykonania pierwszego zdjęcia.

- Ustaw kompensację ekspozycji (☰48) przed wykonaniem pierwszego zdjęcia. Po wykonaniu pierwszego zdjęcia nie będzie można zmienić kompensacji ekspozycji. Ostrość i odcień zostają zablokowane po wykonaniu pierwszego zdjęcia.
- Migawka jest zwalniana automatycznie w celu wykonania drugiego i kolejnych zdjęć.
- Monitor może się wyłączać w czasie, gdy aparat nie wykonuje zdjęć.
- Fotografowanie kończy się automatycznie po wykonaniu 300 zdjęć.
- Naciśnij przycisk OK, aby zakończyć fotografowanie przed upływem ustawionego czasu i zapisać film poklatkowy.
- Nie można zapisać wykonanych w ten sposób dźwięku ani zdjęć.



✓ Uwagi dotyczące filmów poklatkowych



- Aparat nie będzie wykonywać zdjęć, gdy karta pamięci nie będzie włożona do aparatu. Nie wymieniaj karty pamięci aż do zakończenia fotografowania.
- Aby zapobiec niespodziewanemu wyłączeniu się aparatu, należy używać w pełni naładowanego akumulatora.
- Filmów poklatkowych nie można nagrywać poprzez naciśnięcie przycisku (●/📹 nagrywanie filmu).
- Redukcja drgań jest wyłączona nawet wtedy, gdy dla opcji **Redukcja drgań - zdjęcia** (☰124) w menu ustawień wybrane jest ustawienie **Włączona**.

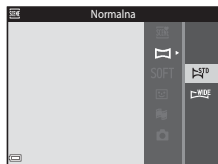
Fotografowanie w trybie Łatwa panorama

Wejdz do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) →  (druga ikona od góry*) →  →  →  →  (łatwa panorama) → przycisk 

* Zostanie wyświetlona ikona ostatnio wybranego programu tematycznego.

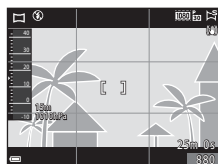
1 Wybierz ikonę zakresu fotografowania **Normalna** lub **Szeroka** i naciśnij przycisk .

- Gdy aparat jest podczas fotografowania ustawiony w pozycji poziomej, wielkość zdjęcia (szerokość x wysokość) jest następująca:
 -  **Normalna**: 4800 x 920 przy ruchu w poziomie, 1536 x 4800 przy ruchu w pionie
 -  **Szeroka**: 9600 x 920 przy ruchu w poziomie, 1536 x 9600 przy ruchu w pionie







2 Wykadruj pierwszą scenę panoramy, a następnie naciśnij spust migawki do połowy, aby ustawić ostrość.

- Pozycja zoomu jest zablokowana w pozycji o najszerzym kącie.
- Aparat ustawia ostrość na środku kadru.



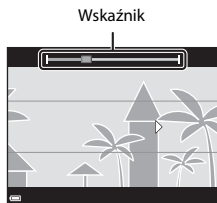
3 Naciśnij spust migawki do końca, po czym zdejmij palec ze spustu migawki.

- Wyświetlane są symbole     wskazujące kierunek ruchu aparatu.

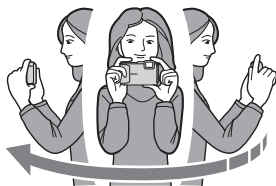


4 Przesuń aparat w jednym z czterech kierunków, aż wskaźnik osiągnie koniec zakresu.

- Po wykryciu kierunku ruchu rozpocznie się fotografowanie.
- Fotografowanie kończy się, gdy aparat wykona zdjęcie w określonym zakresie.
- Ustawienia ostrości i ekspozycji są zablokowane do momentu zakończenia fotografowania.



Przykład ruchu aparatu



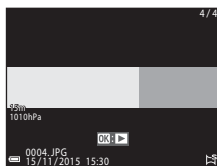
- Używając własnego ciała jako osi obrotu, przesuń aparat powoli po łuku w kierunku wskazywanym przez ikonę (△▽◀▶).
- Fotografowanie zatrzyma się, jeśli wskaźnik nie sięgnie brzegu w ciągu ok. 15 sekund (po wybraniu opcji **Normalna**) lub ok. 30 sekund (po wybraniu opcji **Szeroka**) po rozpoczęciu fotografowania.

✓ Uwagi dotyczące fotografowania w trybie Łatwa panorama

- Zakres obrazu widocznego na zapisanym zdjęciu jest węższy niż obserwowany na monitorze w trakcie fotografowania.
- Jeżeli aparat jest przesuwany zbyt szybko, drgania aparatu są zbyt duże lub obiekt ma zbyt jednolity wygląd (np. jest to ściana lub oświetlenie jest bardzo słabe), może wystąpić błąd.
- Jeżeli fotografowanie zostanie przerwane przed osiągnięciem połowy zakresu panoramy, zdjęcie panoramiczne nie zostanie zapisane.
- Jeżeli zarejestrowano więcej niż połowę zakresu panoramy, lecz fotografowanie zostanie przerwane przed osiągnięciem końca zakresu, niezarejestrowany zakres zostanie zapisany i będzie wyświetlany w postaci szarego obrazu.

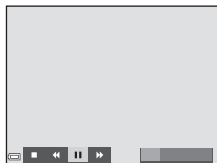
Odtwarzanie w trybie Łatwa panorama

Przejdź do trybu odtwarzania (📖15), wyświetl w widoku pełnoekranowym zdjęcie wykonane w trybie Łatwa panorama, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby przesuwać zdjęcie w kierunku, w jakim zostało zrobione.



Przyciski sterujące odtwarzaniem są wyświetlane na monitorze podczas odtwarzania.

Naciśnij przycisk ◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać element sterujący, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby wykonać poniższe czynności.



Funkcja	Ikona	Opis	
Przewijanie do tyłu	◀	Aby szybko przesunąć zdjęcie do tyłu, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK .	
Przewijanie do przodu	▶	Aby szybko przesunąć zdjęcie do przodu, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK .	
Pauza	⏸	Wstrzymanie odtwarzania. Po wstrzymaniu można wykonać następujące operacje.	
		◀	Aby przesunąć zdjęcie do tyłu, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK .
		▶	Aby przesunąć zdjęcie do przodu, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK .
		▶	Wznów przesuwanie automatyczne.
Koniec	■	Przełącz na widok pełnoekranowy.	

📌 Uwagi dotyczące zdjęć w trybie Łatwa panorama







- Zdjęć wykonanych w tym programie tematycznym nie można edytować za pomocą tego aparatu.
- Przy użyciu tego aparatu nie można przesuwać ani powiększać zdjęć panoramicznych wykonanych za pomocą funkcji Łatwa panorama przy użyciu aparatu cyfrowego innej marki lub modelu.

📌 Uwagi dotyczące drukowania zdjęć panoramicznych






W zależności od ustawień drukarki wydrukowanie całego zdjęcia panoramicznego może być niemożliwe. Ponadto drukowanie tego typu zdjęć może być niemożliwe na niektórych drukarkach.





Tryb efektów specjalnych (stosowanie efektów podczas fotografowania)

Podczas fotografowania do zdjęć można zastosować efekty.

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → SOFT (trzecia ikona od góry*) →     → wybierz efekt → przycisk 

* Zostanie wyświetlona ikona ostatnio wybranego efektu.




Typ	Opis
SOFT Zmiękczenie (ustawienie domyślne)	Zmiękczenie zdjęcia przez dodanie delikatnego rozmycia na całym obrazie.
SEPIA Nostalgiczna sepia	Dodanie odcienia sepii i zmniejszenie kontrastu w celu upodobnienia obrazu do starej fotografii.
 Monochr. wys. kontrast	Zmiana zdjęcia na czarno-białe i nadanie ostrego kontrastu.
 Kolor selektywny	Utworzenie czarno-białego zdjęcia, na którym pozostaje tylko jeden określony kolor.
POP Pop	Zwiększenie nasycenie całego zdjęcia kolorami w celu zwiększenia wyrazistości.
 Krosowanie	Nadaje zdjęciu tajemniczy wygląd w oparciu o określony kolor.
 1 Efekt aparatu zab. 1	Nadaje całemu zdjęciu żółty odcień i przyciemnia krawędzie obrazu.
 2 Efekt aparatu zab. 2	Zmniejsza nasycenie kolorami całego zdjęcia i przyciemnia krawędzie obrazu.


- Aparat ustawia ostrość na obszar znajdujący się w środku kadru.
- Po wybraniu **Kolor selektywny** lub **Krosowanie** za pomocą przycisków wybieraka wielofunkcyjnego   można wybrać żądany kolor i zastosować go, naciskając przycisk . Aby zmienić kolor, należy ponownie nacisnąć przycisk .



Tryb Portret inteligentny (ulepszenie wyglądu twarzy podczas fotografowania)










Możesz wykonywać zdjęcia z użyciem funkcji Retusz upiększający w celu ulepszenia wyglądu twarzy.

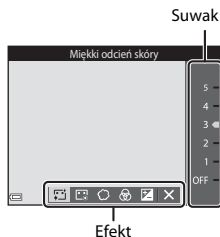
Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  Portret inteligentny → przycisk 

- 1 Naciśnij przycisk  na wybieraku wielofunkcyjnym.



- 2 Zastosuj efekt.

- Wybierz efekt za pomocą przycisków .
- Ustaw intensywność efektu za pomocą przycisków .
- Można zastosować jednocześnie wiele efektów.
 **Miękki odcień skóry**,  **Podkład pod makijaż**,  **Zmiękczenie**,  **Żywość**,
 **Jasność (Eksp. +/-)**
- Wybierz  **Wyjście**, aby ukryć suwak.
- Po sprawdzeniu ustawienia wszystkich efektów naciśnij przycisk .




- 3 Wykadruj zdjęcie, a następnie naciśnij spust migawki.

Uwagi dotyczące trybu Portret inteligentny

Intensywność stosowanego efektu może być różna na ekranie fotografowania i na zapisanym zdjęciu.




Ustawienia funkcji Retusz upiększający




Po wybraniu opcji **Jasność (Eksp. +/-)** wyświetlany jest histogram. Aby uzyskać więcej informacji, patrz:  48.

Funkcje dostępne w trybie Portret inteligentny

- Retusz upiększający (📖34)
- Wyzw. uśmiechem (📖35)
- Seria autoportretów (📖36)
- Tryb lampy błyskowej (📖44)
- Samowyzwalacz (📖46)
- Menu Portret inteligentny (📖92)

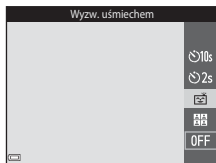
Używanie wyzw. uśmiechem

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  Portret inteligentny → przycisk 

Po naciśnięciu przycisku  na wybieraku wielofunkcyjnym w celu wybrania funkcji  **Wyzw. uśmiechem** i naciśnięciu przycisku  aparat automatycznie zwalnia migawkę w chwili wykrycia uśmiechu.



- Ustaw funkcję Retusz upiększający przed wybraniem funkcji wyzw. uśmiechem (📖34).
- Naciśnięcie spustu migawki w celu wykonania zdjęcia kończy działanie funkcji wyzw. uśmiechem.



Uwagi dotyczące funkcji wyzwalania uśmiechem

W niektórych warunkach fotografowania aparat może nie rozpoznać twarzy lub nie wykryć uśmiechów (📖51). Do wykonywania zdjęć można też użyć spustu migawki.

Gdy dioda samowyzwalacza miga

W przypadku używania funkcji wyzwalania uśmiechem dioda samowyzwalacza zacznie migać, gdy aparat wykryje twarz, a zaraz po wyzwoleńiu migawki dioda miga szybko.

Używanie funkcji Seria autoportretów

Za pomocą aparatu można zarejestrować 4 lub 9 zdjęć w odstępach i zapisać je jako jeden kadr (seria).

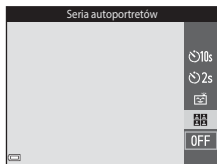


Przejdź do trybu fotografowania → przycisk (tryb fotografowania) → tryb Portret inteligentny → przycisk

1 Naciśnij przycisk na wybieraku wielofunkcyjnym w celu wybrania funkcji **Seria autoportretów** i naciśnij przycisk .

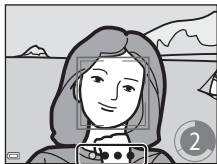


- Zostanie wyświetlony monit z prośbą o potwierdzenie.
- Po naciśnięciu przycisku **MENU** i wybraniu funkcji **Seria autoportretów** przed naciśnięciem przycisku możesz skonfigurować ustawienia **Liczba zdjęć**, **Interwał** i **Dźwięk migawki** (92).
- Jeśli chcesz zastosować funkcję Retusz upiększający podczas wykonywania zdjęć, ustaw efekt przed wybraniem funkcji serii autoportretów (34).



2 Wykonaj zdjęcie.

- Po naciśnięciu spustu migawki rozpoczyna się odliczanie (około pięć sekund) i następuje automatyczne zwolnienie migawki.
- Aparat automatycznie zwalnia migawkę w celu wykonania pozostałych zdjęć. Odliczanie zaczyna się na około trzy sekundy przed wykonaniem zdjęcia.
- Liczba zdjęć jest widoczna na monitorze, ikona . Podczas wykonywania zdjęć jest ona zaznaczona na zielono, a po zakończeniu zmienia kolor na biały.
- Po zakończeniu wykonywania liczby zdjęć określonej w ustawieniu zapisywana jest seria zdjęć.
- Każde zdjęcie jest zapisywane osobno, niezależnie od serii. Poszczególne zdjęcia są zapisywane jako sekwencja, a seria w postaci jednego zdjęcia jest używana jako zdjęcie kluczowe (62).






Uwagi dotyczące serii autoportretów




- Naciśnięcie spustu migawki zanim aparat wykona liczbę zdjęć określoną w ustawieniu powoduje anulowanie dalszego wykonywania zdjęć i seria zdjęć nie jest zapisywana. Zdjęcia wykonane zanim wykonywanie zdjęć zostało anulowane są zapisywane osobno.
- Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (📖56).

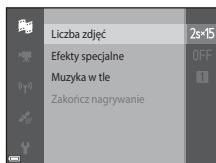
Tryb Pokaz krótkich filmów (łączenie fragmentów filmu w celu stworzenia krótkiego filmu)

Aparat tworzy krótki film o długości do 30 sekund ($\frac{1080}{30}$ **1080/30p** lub $\frac{1080}{25}$ **1080/25p**) poprzez zarejestrowanie i automatyczne połączenie wielu fragmentów filmu trwających po kilka sekund.


Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  Pokaz krótkich filmów → przycisk 

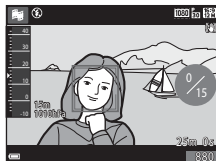
1 Naciśnij przycisk MENU (menu) i skonfiguruj ustawienia nagrywania filmów.

- **Liczba zdjęć:** ustaw liczbę fragmentów filmu, jaka ma zostać nagrana przez aparat, oraz czas nagrywania każdego fragmentu. Domyślnie aparat nagrywa 15 fragmentów filmu trwających po 2 sekundy każdy w celu stworzenia krótkiego filmu o długości 30 sekund.
- **Efekty specjalne** (33): zastosuje różne efekty do nagrywanych filmów. Efekty mogą być różne dla każdego fragmentu filmu.
- **Muzyka w tle:** ustaw muzykę w tle. Można ją sprawdzić, przesuwając dźwignię zoomu (2) w kierunku **T** (.
- Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk **MENU** albo spust migawki w celu wyjścia z menu.



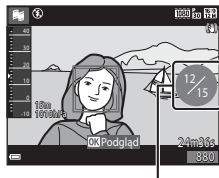
2 Naciśnij przycisk (nagrywanie filmu) w celu nagrania fragmentu filmu.

- Aparat automatycznie zatrzyma nagrywanie fragmentu filmu po upływie czasu ustawionego w kroku 1.
- Nagrywanie fragmentu filmu można również wstrzymać.
Patrz: „Wstrzymywanie nagrywania filmu” (41).



3 Sprawdź nagrany fragment filmu, możesz go w razie potrzeby usunąć.

- Aby sprawdzić fragment, naciśnij przycisk **OK**.
- Aby usunąć fragment, naciśnij przycisk **🗑️**.
Możesz usunąć ostatni nagrany fragment filmu albo wszystkie fragmenty.
- Aby kontynuować nagrywanie fragmentów filmu, wykonaj ponownie czynność opisaną w kroku 2.
- Aby zmienić efekty, wróć do kroku 1.



Liczba nagranych fragmentów filmu

4 Zapisz pokaz krótkich filmów.

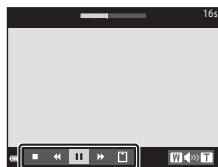
- Pokaz krótkich filmów jest zapisywany, gdy aparat zakończy nagrywanie określonej liczby fragmentów filmu.
- Aby zapisać pokaz krótkich filmów zanim aparat zakończy nagrywanie określonej liczby fragmentów filmu, naciśnij przycisk **MENU**, gdy wyświetlony będzie ekran gotowości fotografowania, a następnie wybierz **Zakończ nagrywanie**.
- Po zapisaniu pokazu krótkich filmów nagrane fragmenty filmu są usuwane.

Czynności w trakcie odtwarzania fragmentu filmu

Aby wyregulować głośność, podczas odtwarzania fragmentu filmu przesunąć dźwignię zoomu (📖2).

Na monitorze są wyświetlane przyciski sterujące odtwarzaniem.

Operacje opisane poniżej można wykonać, wybierając element sterujący za pomocą przycisków ◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym, a następnie naciskając przycisk OK.



Przyciski sterujące odtwarzaniem

Funkcja	Ikona	Opis
Przewijanie do tyłu	◀◀	Aby przewinąć film do tyłu, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK.
Przewijanie do przodu	▶▶	Aby przewinąć film do przodu, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK.
Pauza	⏸	Wstrzymanie odtwarzania. Po wstrzymaniu można wykonać następujące operacje.
		◀◀ Przewinięcie filmu o jedną klatkę wstecz. Aby przewijać film do tyłu w trybie ciągłym, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK.
		▶▶ Przewinięcie filmu o jedną klatkę w przód. Aby przewijać film do przodu w trybie ciągłym, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK.
		▶ Wznowienie odtwarzania.
Zakończenie odtwarzania	◼	Powrót do ekranu fotografowania.
Zakończenie nagrywania	📺	Zapisanie pokazu krótkich filmów z wykorzystaniem nagranych fragmentów filmu.

✓ Uwagi dotyczące nagrywania pokazu krótkich filmów

- Aparat nie będzie nagrywać filmów, gdy karta pamięci nie będzie włożona do aparatu.
- Nie wymieniaj karty pamięci aż do zapisania pokazu krótkich filmów.



Wstrzymywanie nagrywania filmu




- Poprzez naciśnięcie spustu migawki, gdy wyświetlany jest ekran gotowości fotografowania, można wykonać zdjęcie (16:9 **4608x2592**).
- Możesz wstrzymać nagrywanie filmu i odtworzyć zdjęcia albo przejść do innych trybów fotografowania w celu wykonania zdjęć. Nagrywanie filmu zostaje wznowione po ponownym wejściu do trybu pokazu krótkich filmów.

Funkcje dostępne w trybie pokazu krótkich filmów

- Samowyzwalacz (📖46)
- Tryb makro (📖47)
- Kompensacja ekspozycji (📖48)
- Menu Pokaz krótkich filmów (📖38)
- Menu Opcje filmów (📖100)






Tryb (automatyczny)

Służy do wykonywania ogólnych zdjęć. Ustawienia można zmienić stosownie do aktualnych warunków fotografowania oraz typu zdjęcia, które chcesz wykonać.

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatyczny) → przycisk 




- Zmieniając ustawienie **Tryb pół AF** (88), można zmienić sposób wybierania obszaru kadru, na którym zostanie ustawiona ostrość. Ustawienie domyślne to **AF z wyszukiw. celu** (.


Funkcje dostępne w trybie (automatycznym)

- Kreatywny suwak (43)
- Tryb lampy błyskowej (44)
- Samowyzwalacz (46)
- Tryb makro (47)
- Menu fotografowania (80)



Używanie kreatywnego suwaka




Podczas wykonywania zdjęć można regulować jasność (kompensację ekspozycji), żywość i odcień.

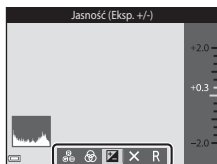
Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatyczny) → przycisk 

- 1 Naciśnij przycisk  na wybieraku wielofunkcyjnym.






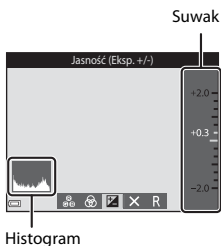
- 2 Wybierz odpowiednią pozycję za pomocą przycisków  .

-  **Odcień**: reguluje odcień (czerwonawy/niebieskawy) całego zdjęcia.
-  **Żywość**: reguluje żywość całego zdjęcia.
-  **Jasność (Eksp. +/-)**: reguluje jasność całego zdjęcia.



- 3 Wyreguluj poziom za pomocą przycisków  .

- Możesz zobaczyć podgląd rezultatu na monitorze.
- W celu wybrania kolejnej pozycji wróć do kroku 2.
- Wybierz  **Wyjście**, aby ukryć suwak.
- Aby anulować wszystkie ustawienia, wybierz  **R Resetuj** i naciśnij przycisk . Wróć do kroku 2 i ponownie wprowadź ustawienia.



- 4 Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk .

- Ustawienia zostają zastosowane i aparat powraca do ekranu fotografowania.

Ustawienia kreatywnego suwaka

- Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (📖56).
- Ustawienia jasności (kompensacji ekspozycji), żywości i odcienia pozostają zapisane w pamięci aparatu nawet po jego wyłączeniu.
- Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Używanie histogramu” (📖48).

Tryb lampy błyskowej

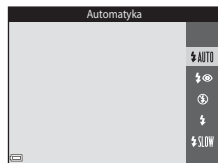
Tryb lampy błyskowej można wybrać odpowiednio do warunków fotografowania.

- 1 Naciśnij przycisk ▲ (⚡) na wybieraku wielofunkcyjnym.



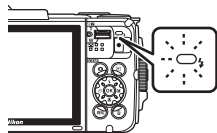
- 2 Wybierz tryb lampy błyskowej (📖45) i naciśnij przycisk OK.

- Jeśli ustawienie nie zostanie zastosowane przez naciśnięcie w ciągu kilku sekund przycisku OK, wybór zostanie anulowany.



Dioda lampy błyskowej

- Stan lampy błyskowej można sprawdzić, wciskając do połowy spust migawki.
 - Włączona: lampa błyskowa zostanie włączona po naciśnięciu do końca spustu migawki.
 - Miga: lampa błyskowa jest ładowana. Aparat nie rejestruje zdjęć.
 - Wyłączona: lampa błyskowa nie zadziała podczas wykonywania zdjęcia.
- Jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski, monitor zostanie wyłączony na czas ładowania lampy błyskowej.



Dostępne tryby lampy błyskowej



Automatyka

Lampa błyskowa jest uruchamiana w razie potrzeby, np. przy słabym oświetleniu.

- Ikona trybu lampy błyskowej na ekranie fotografowania jest wyświetlana dopiero po wprowadzeniu ustawienia.



Aut. z red. efektu czerw. oczu

Na portretach „redukuje efekt” czerwonych oczu spowodowany przez lampę błyskową.



Wyłączona

Lampa błyskowa nie będzie działać.

- Podczas fotografowania przy słabym oświetleniu zaleca się ustabilizowanie aparatu przy użyciu statywu.



Błysk wypełniający

Lampa emituje błysk przy każdym wykonywaniu zdjęcia. Służy on do „wypełniania” (doświetlania) cieni i do fotografowania obiektów pod światło.



Synchr. z dł. czasami eksp.

Ten tryb jest dostosowany do portretów wieczornych i nocnych, obejmujących także scenę tła. Lampa błyskowa jest uruchamiana w razie potrzeby, aby oświetlić główny obiekt; długie czasy ekspozycji umożliwiają naświetlenie tła w nocy lub w słabym oświetleniu.



Ustawienia trybu lampy błyskowej

- Ustawienie to nie jest dostępne w niektórych trybach fotografowania (📖49).
- Ustawienie wprowadzone w trybie 📷 (automatycznym) jest przechowywane w pamięci aparatu nawet po jego wyłączeniu.



Redukcja efektu czerwonych oczu

Przed głównym błyskiem emitowana jest seria przedbłysków o niskiej intensywności, powodująca redukcję efektu czerwonych oczu. Jeśli aparat wykryje efekt czerwonych oczu podczas zapisywania zdjęcia, obszar, którego dotyczy efekt, zostanie przed zapisaniem zdjęcia przetworzony pod kątem redukcji tego efektu.

Podczas fotografowania należy pamiętać o poniższych aspektach:

- Z powodu emitowania serii przedbłysków występuje niewielkie opóźnienie pomiędzy naciśnięciem spustu migawki a wykonaniem zdjęcia.
- Do zapisania zdjęć potrzeba więcej czasu niż zwykle.
- Redukcja efektu czerwonych oczu może nie przynieść oczekiwanych rezultatów w niektórych sytuacjach.
- W niektórych, rzadkich przypadkach redukcja efektu czerwonych oczu może zostać zastosowana do obszarów zdjęcia, w których jej zastosowanie nie było konieczne. W takim przypadku należy wybrać inny tryb lampy błyskowej i wykonać zdjęcie ponownie.

Samowyzwalacz

Aparat jest wyposażony w samowyzwalacz, który pozwala na wyzwolenie migawki na 10 sekund lub 2 sekundy po naciśnięciu spustu migawki.

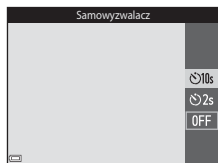
Podczas korzystania ze statywu w celu stabilizacji aparatu w menu ustawień dla opcji **Redukcja drgań - zdjęcia** (📖124) określ ustawienie **Wyłączona**.

- 1 Naciśnij przycisk ◀ (🌞) na wybieraku wielofunkcyjnym.



- 2 Wybierz ikonę 🌞10s lub 🌞2s i naciśnij przycisk OK.

- 🌞10s (10 sekund): używaj przy ważnych okazjach, takich jak śluby.
- 🌞2s (2 sekundy): ustawienie zapobiegające drganiom aparatu.
- Jeśli ustawienie nie zostanie zastosowane przez naciśnięcie w ciągu kilku sekund przycisku OK, wybór zostanie anulowany.
- Po wybraniu programu tematycznego **Portret zwierzaka** wyświetlana jest ikona 🐾 (wyzwalanie automat.) (📖27). Nie można używać samowyzwalacza.
- W przypadku fotografowania w trybie Portret inteligentny oprócz samowyzwalacza możesz również używać funkcji 📧 **Wyzw. uśmiechem** (📖35) i 📷 **Seria autoportretów** (📖36).

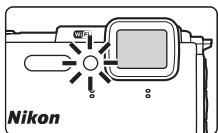
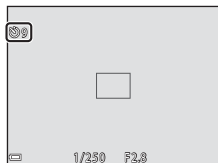


- 3 Wykadruj zdjęcie, a następnie naciśnij spust migawki do połowy.

- Ostrość i ekspozycja zostały ustawione.

- 4 Naciśnij spust migawki do końca.

- Rozpocznie się odliczanie. Dioda samowyzwalacza miga, a następnie świeci światłem ciągłym przez około sekundę przed zwolnieniem migawki.
- W chwili zwolnienia migawki dla samowyzwalacza zostaje wybrane ustawienie **OFF**.
- Aby zatrzymać odliczanie, naciśnij spust migawki ponownie.



Tryb makro (fotografowanie z małej odległości)

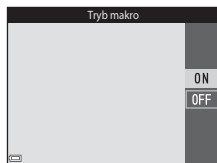
Z trybu makro należy korzystać podczas fotografowania obiektów z małej odległości.

- 1 Naciśnij przycisk ▼ (🌿) na wybieraku wielofunkcyjnym.



- 2 Wybierz opcję **ON** i naciśnij przycisk **OK**.

- Jeśli ustawienie nie zostanie zastosowane przez naciśnięcie w ciągu kilku sekund przycisku **OK**, wybór zostanie anulowany.



- 3 Przesuń dźwignię zoomu tak, aby ustawić stopień powiększenia, przy którym ikona 🌿 i wskaźnik zoomu są oznaczone na zielono.



- Jeśli ustawienie powiększenia powoduje zielone wyróżnienie wskaźnika zoomu, aparat może ustawić ostrość na obiektach znajdujących się w minimalnej odległości ok. 10 cm od obiektywu.
Przy ustawieniu zoomu, w którym wyświetlany jest symbol 🌿, aparat może ustawić ostrość na obiektach znajdujących się w minimalnej odległości ok. 1 cm od obiektywu.

📌 Uwagi dotyczące korzystania z lampy błyskowej


Jeśli obiekt znajduje się w odległości mniejszej niż 50 cm, całkowite oświetlenie go za pomocą lampy błyskowej może być niemożliwe.

📌 Ustawienie trybu makro


- Ustawienie to nie jest dostępne w niektórych trybach fotografowania (📖49).
- Ustawienie wprowadzone w trybie 📷 (automatycznym) jest przechowywane w pamięci aparatu nawet po jego wyłączeniu.





Kompensacja ekspozycji (Regulacja jasności)

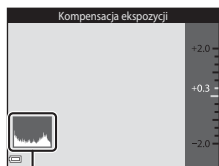
Istnieje możliwość regulacji ogólnej jasności zdjęcia.

- 1 Naciśnij przycisk  na wybieraku wielofunkcyjnym.




- 2 Wybierz wartość kompensacji i naciśnij przycisk .

- Aby rozjaśnić obraz, ustaw wartość dodatnią (+).
- Aby przyciemnić obraz, ustaw wartość ujemną (-).
- Wartość kompensacji zostaje zastosowana nawet bez naciśnięcia przycisku .
- Gdy jako tryb fotografowania wybrany jest tryb Portret inteligentny, ekran retuszu upiększającego jest wyświetlany zamiast ekranu kompensacji ekspozycji .
- Gdy jako tryb fotografowania wybrany jest tryb  (automatyczny), suwak ustawień jest wyświetlany zamiast ekranu kompensacji ekspozycji .



Histogram

Wartość kompensacji ekspozycji

- Ustawienie to nie jest dostępne w niektórych trybach fotografowania .
- Gdy ustawiona jest kompensacja ekspozycji i używana jest lampa błyskowa, kompensacja jest stosowana zarówno do tła, jak i do części kadru oświetlanej przez lampę błyskową.

Używanie histogramu

Histogram to wykres pokazujący rozkład odcieni na zdjęciu. Należy go używać jako pomocy podczas stosowania kompensacji ekspozycji i fotografowania bez lampy błyskowej.

- Oś pozioma odpowiada jasności pikseli, ciemne odcienie znajdują się po lewej stronie, a jasne po prawej. Oś pionowa pokazuje liczbę pikseli.
- Zwiększenie wartości kompensacji ekspozycji przesuwa rozkład odcieni w prawo, a jej zmniejszenie przesuwa rozkład odcieni w lewo.

Ustawienia domyślne (lampa błyskowa, samowyzwalacz itd.)

Poniżej zostały przedstawione ustawienia domyślne poszczególnych trybów fotografowania.

	Lampa błyskowa (44)	Samowyzwalacz (46)	Tryb makro (47)	Kompensacja ekspozycji (48)
 (automatycz.wyb.prog.)	 AUTO ¹	Wył.	Wył. ²	0,0
 (program tematyczny)				
 (portret)	 	Wył.	Wył. ³	0,0
 (krajobraz)	 ³	Wył.	Wył. ³	0,0
 (film poklatkowy)	 ³	Wył.	Wył. ³	0,0 ⁴
 (sport)	 ³	Wył. ³	Wył. ³	0,0
 (portret nocny)	 	Wył.	Wył. ³	0,0
 (przyjęcie/wnętrze)	 	Wył.	Wył. ³	0,0
 (plaża)	 AUTO	Wył.	Wył. ³	0,0
 (śnieg)	 AUTO	Wył.	Wył. ³	0,0
 (zachód słońca)	 ³	Wył.	Wył. ³	0,0
 (zmierzch/świt)	 ³	Wył.	Wył. ³	0,0
 (krajobraz nocny)	 ³	Wył.	Wył. ³	0,0
 (makro)	 ³	Wył.	Wył. ³	0,0
 (żywność)	 ³	Wył.	Wył. ³	0,0
 (sztuczne ognie)	 ³	Wył. ³	Wył. ³	0,0 ³
 (zdjęcia pod światło)	 	Wył.	Wył. ³	0,0
 (łatwa panorama)	 ³	Wył. ³	Wył. ³	0,0
 (portret zwierzęcia)	 ³		Wył.	0,0
 (podwodny)	 ³	Wył.	Wył.	0,0

	Lampa błyskowa (📖44)	Samowyzwalacz (📖46)	Tryb makro (📖47)	Kompensacja ekspozycji (📖48)
🎭 (efekty specjalne)	⊗	Wył.	Wył.	0,0
😊 (portret inteligentny)	⚡AUTO	Wył. ⁹	Wył. ³	_ ¹⁰
🎬 (pokaz krótkich filmów)	⊗ ³	Wył.	Wył.	0,0
📷 (automatyczny)	⚡AUTO	Wył.	Wył.	_ ¹¹

- 1 Aparat automatycznie dobiera odpowiedni tryb lampy błyskowej dla wybranego programu tematycznego. Ręcznie można wybrać opcję ⊗ (wyłączone).
- 2 Nie można zmienić. Po wybraniu ustawienia 🎭 aparat przełącza się w tryb makro.
- 3 Nie można zmienić.
- 4 Nie można zmieniać tego ustawienia w przypadku wybrania trybu **Nocne niebo (150 minut)** lub **Smugi gwiaz. (150 minut)**.
- 5 Nie można zmienić. Dla trybu lampy błyskowej wybrane zostanie ustawienie błysku wypełniającego z redukcją efektu czerwonych oczu w przypadku wybrania opcji **Na statywie**.
- 6 Można użyć funkcji synchronizacji z długimi czasami ekspozycji razem z trybem lampy błyskowej z redukcją efektu czerwonych oczu.
- 7 Lampa błyskowa jest zablokowana z ustawieniem ⚡ (błysk wypełniający), gdy dla opcji **HDR** wybrano wartość **OFF** i jest zablokowana z ustawieniem ⊗ (wył.), gdy dla opcji **HDR** wybrano wartość **ON**.
- 8 Nie można używać samowyzwalacza. Funkcję Wyzwalanie automat. można włączyć lub wyłączyć (📖27).
- 9 Funkcje 😊 **Wyzw. uśmiechem** (📖35) i 📷 **Seria autoportretów** (📖36) mogą być używane w uzupełnieniu do samowyzwalacza.
- ¹⁰ Wyświetlany jest retusz upiększający (📖34).
- ¹¹ Wyświetlany jest kreatywny suwak (📖43).

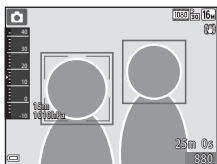
Ostrość

Pole ostrości zależy od trybu fotografowania.

Korzystanie z funkcji wykrywania twarzy


W następujących trybach fotografowania aparat wykorzystuje funkcję wykrywania twarzy w celu automatycznego ustawienia ostrości na ludzkich twarzach.

- Tryb **Smile** (automatycz.wybr.prog.) (📖21)
- Program tematyczny **Portret** lub **Portret nocny** (📖23)
- Tryb Portret inteligentny (📖34)
- Gdy w opcji **Tryb pół AF** (📖88) w trybie  (automatycznym) (📖42) wybrano wartość **Priorytet twarzy**.



Jeżeli aparat wykryje więcej niż jedną twarz, wokół twarzy, na której aparat ustawił ostrość, zostanie wyświetlona podwójna ramka, a pozostałe twarze zostaną otoczone pojedynczą ramką.

Po naciśnięciu spustu migawki do połowy, gdy nie zostały wykryte żadne twarze:

- W trybie **Smile** (automatycz.wybr.prog.) pole ostrości zmienia się w zależności od programu tematycznego.
- W programach tematycznych **Portret** i **Portret nocny** lub w trybie portretu inteligentnego aparat ustawia ostrość na obiekcie znajdującym się w środku kadru.
- W trybie  (automatycznym) aparat wybiera pole ostrości zawierające obiekt znajdujący się najbliżej.




Uwagi dotyczące funkcji wykrywania twarzy

- Zdolność aparatu do wykrywania zarysów twarzy zależy od wielu czynników, m.in. od tego, w którą stronę skierowana jest twarz.
- Aparat nie będzie w stanie wykryć twarzy w następujących sytuacjach:
 - Gdy twarze są częściowo przysłonięte okularami przeciwsłonecznymi lub innymi przedmiotami
 - Gdy twarze zajmują zbyt dużą lub zbyt małą część kadru



Wykrywanie twarzy podczas nagrywania filmów

Gdy opcja **Tryb pół AF** (📖104) w menu filmowania jest ustawiona na **Priorytet twarzy**, podczas nagrywania filmów aparat ustawia ostrość na ludzkie twarze. Naciśnięcie przycisku  (📖104) (nagrywanie filmu) w sytuacji, gdy aparat nie wykryje żadnej twarzy, spowoduje ustawienie ostrości na obiekcie znajdującym się na środku kadru.

Korzystanie z funkcji Miękkiego odcienia skóry

Jeśli po zwolnieniu migawki w jednym z trzech poniższych trybów fotografowania aparat wykryje co najmniej jedną twarz (do trzech), przed zapisaniem zdjęcie zostanie przetworzone w celu zmiękczenia odcieni skóry twarzy.

- Tryb Portret inteligentny (📖34)
 - Intensywność efektu **Miękki odcień skóry** można regulować.
- Tryb **Smile** (automatycz.wyb.prog.) (📖21)
- **Portret** lub **Portret nocny** program tematyczny (📖23)

Funkcje edycji, takie jak **Miękki odcień skóry**, można zastosować na zarejestrowanych zdjęciach za pomocą funkcji **Retusz upiększający** (📖67) także po ich wykonaniu.

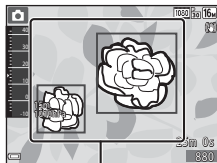
Uwagi dotyczące funkcji Miękkiego odcienia skóry

- Zapisanie zdjęć po ich wykonaniu może chwilę potrwać.
- W niektórych warunkach fotografowania nie można uzyskać żądanych efektów miękkiego odcienia skóry lub też funkcja miękkiego odcienia skóry może być zastosowana do obszarów zdjęcia, w których nie ma twarzy.

Używanie funkcji AF z wyszukiwaniem celu

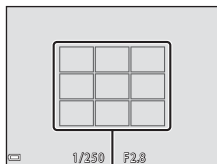
Jeśli w opcji **Tryb pół AF** (📖88) w trybie 📷 (automatycznym) wybrano wartość **AF z wyszukiw. celu**, po naciśnięciu spustu migawki do połowy aparat ustawia ostrość zgodnie z poniższym opisem.

- Aparat rozpoznaje główny obiekt i ustawia na nim ostrość. Po ustawieniu ostrości na obiekcie pole ostrości zmienia kolor na zielony. W razie wykrycia twarzy aparat automatycznie ustawia na niej priorytet ostrości.



Pola ostrości

- Jeśli nie zostanie wykryty główny obiekt, aparat automatycznie wybierze przynajmniej jedno z dziewięciu pól z obiektem znajdującym się najbliżej aparatu. Po ustawieniu ostrości na obiekcie wybrane pola ostrości zostaną wyświetlone w kolorze zielonym.



Pola ostrości

✓ Używanie funkcji AF z wyszukiwaniem celu

- Sposób określania głównego obiektu do sfotografowania zależy od warunków fotografowania.
- Przy niektórych ustawieniach opcji **Balans bieli** wykrycie głównego obiektu może być niemożliwe.
- Aparat może nie wykryć głównego obiektu w następujących sytuacjach:
 - Gdy obiekt jest bardzo jasny lub bardzo ciemny.
 - Gdy główny obiekt nie ma wyraźnie zdefiniowanych kolorów.
 - Gdy zdjęcie zostało wykadrowane tak, że główny obiekt znajduje się blisko krawędzi ekranu.
 - Gdy główny obiekt składa się z powtarzającego wzorca.

Obiekty nienadające się do zastosowania funkcji autofokus


Aparat może nie ustawić ostrości zgodnie z oczekiwaniami w następujących sytuacjach. W rzadkich przypadkach nie jest możliwe ustawienie ostrości obiektu, mimo że pole ostrości lub wskaźnik ostrości świecą na zielono:

- Obiekt jest bardzo ciemny.
- Fotografowana scena obejmuje obiekty o dużych różnicach jasności (np. obiekt jest fotografowany pod słońce, przez co wygląda na bardzo ciemny).
- Brak kontrastu między obiektem a otoczeniem (np. gdy fotografowana osoba ma na sobie białą koszulę i stoi na tle białej ściany).
- Kilka obiektów znajduje się w różnych odległościach od aparatu (np. obiekt znajduje się w klatce).
- Przedmioty o powtarzających się wzorach (zasłony, budynki z wieloma rzędami podobnych okien itd.).
- Obiekt porusza się bardzo szybko.

W wymienionych wyżej sytuacjach należy kilkakrotnie nacisnąć spust migawki do połowy, aby spróbować ustawić ostrość, lub ustawić ostrość na innym obiekcie znajdującym się w takiej samej odległości od aparatu jak wybrany obiekt i użyć blokady ostrości (📖55).

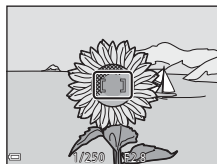
Blokada ostrości

Fotografowanie z blokadą ostrości jest zalecane, gdy aparat nie uaktywnia pola ostrości zawierającego żądany obiekt.

1 Dla opcji **Tryb pół AF** wybierz ustawienie **Środek** w trybie  (automatyczny) (📖88).

2 Ustaw obiekt pośrodku kadru i naciśnij spust migawki do połowy.

- Aparat ustawi ostrość na wybranym obiekcie, a pole ostrości zostanie oznaczone na zielono.
- Blokowana jest również ekspozycja.



3 Nie podnosząc palca, zmień kompozycję zdjęcia.

- Pamiętaj, aby utrzymać taką samą odległość pomiędzy aparatem a obiektem.



4 Aby wykonać zdjęcie, naciśnij spust migawki do końca.



Funkcje, których nie można stosować jednocześnie podczas wykonywania zdjęć

Nie wszystkie funkcje mogą być używane łącznie z określonymi innymi opcjami menu.

Ograniczenia dotyczące funkcji	Opcja	Opis
Tryb lampy błyskowej	Zdjęcia seryjne (📖84)	Gdy została wybrana inna opcja niż Zdjęcie pojedyncze , nie jest możliwe użycie lampy błyskowej.
	Wykr. mrugnięcia (📖93)	Gdy dla opcji Wykr. mrugnięcia wybrano ustawienie Włączone , nie można użyć lampy błyskowej.
	Podwodna lampa błysk. (📖126)	Gdy dla opcji Podwodna lampa błysk. wybrano ustawienie Włączone , nie można wybrać opcji Aut. z red. efektu czerw. oczu . Jeśli opcja Aut. z red. efektu czerw. oczu była wybrana wcześniej, ustawienie zmienia się na Automatyka .
Samowyzwalacz	Tryb pół AF (📖88)	Jeśli wybrano opcję Śledz. ob. w ruchu , nie można używać samowyzwalacza.
Tryb makro	Tryb pół AF (📖88)	Jeśli wybrano opcję Śledz. ob. w ruchu , nie można używać trybu makro.
Tryb obrazu	Zdjęcia seryjne (📖84)	Tryb obrazu — opcja jest ustawiana w zależności od ustawienia funkcji zdjęć seryjnych: <ul style="list-style-type: none"> • Bufor zdj. wstępnych: 1M (wielkość zdjęcia: 1280 × 960 pikseli) • Szybkie: 120 klatek/sek.: VGA (wielkość zdjęcia: 640 × 480 pikseli) • Szybkie: 60 klatek/sek.: 1M (wielkość zdjęcia: 1280 × 960 pikseli)
Balans bieli	Odcień (Używanie kreatywnego suwaka) (📖43)	Gdy funkcja Odcień jest regulowana za pomocą suwaka ustawień, ustawienie Balans bieli nie jest dostępne w menu fotografowania.
Zdjęcia seryjne	Samowyzwalacz (📖46)	W przypadku używania samowyzwalacza po wybraniu opcji Bufor zdj. wstępnych ustawienie zmienia trwale wartość na Zdjęcie pojedyncze .

Ograniczenia dotyczące funkcji	Opcja	Opis
Czułość ISO	Zdjęcia seryjne (84)	W przypadku wybrania trybu Bufor zdj. wstępnych, Szybkie: 120 klatek/sek. lub Szybkie: 60 klatek/sek. funkcja Czułość ISO jest zablokowana na ustawienie Automatyczna .
Tryb pól AF	Balans bieli (82)	Po wybraniu ustawienia innego niż Automatyczny dla opcji Balans bieli w trybie AF z wyszukiw. celu aparat nie wykrywa głównego obiektu.
Wykr. mrugnięcia	Seria autoportretów (36)	W przypadku ustawienia opcji Seria autoportretów funkcja Wykr. mrugnięcia jest wyłączona.
Datownik	Zdjęcia seryjne (84)	Po wybraniu ustawienia innego niż Zdjęcie pojedyncze nie jest możliwe naniesienie na zdjęcia daty ani godziny.
	Wykr. mrugnięcia (93)	Gdy opcja Wykr. mrugnięcia jest ustawiona na Włączone nie jest możliwe naniesienie na zdjęcia daty ani godziny.
Redukcja drgań - zdjęcia	Tryb lampy błyskowej (44)	Gdy używana jest lampa błyskowa przy wybranym ustawieniu Włączona (hybrydowa) , funkcja Redukcja drgań - zdjęcia działa z ustawieniem Włączona .
	Samowyzwalacz (46)	Gdy używany jest samowyzwalacz przy wybranym ustawieniu Włączona (hybrydowa) , funkcja Redukcja drgań - zdjęcia działa z ustawieniem Włączona .
	Zdjęcia seryjne (84)	Jeśli zdjęcia seryjne są ustawione na jakiegokolwiek inne ustawienie niż Zdjęcie pojedyncze przy wybranym ustawieniu Włączona (hybrydowa) , funkcja Redukcja drgań - zdjęcia działa z ustawieniem Włączona .
	Czułość ISO (87)	Jeśli czułość ISO jest ustawiona na Autom. stały zakres albo ISO 400 lub wyższą przy wybranym ustawieniu Włączona (hybrydowa) , funkcja Redukcja drgań - zdjęcia działa z ustawieniem Włączona .

Ograniczenia dotyczące funkcji	Opcja	Opis
Zoom cyfrowy	Tryb pół AF (📖88)	Po wybraniu opcji Sledz. ob. w ruchu nie można używać zoomu cyfrowego.
Dźwięk migawki	Zdjęcia seryjne (📖84)	Po wybraniu ustawienia innego niż Zdjęcie pojedyncze dźwięk migawki jest wyłączony.

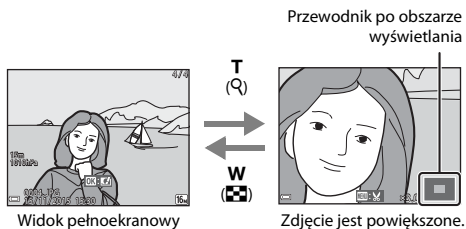
Uwagi dotyczące opcji Zoom cyfrowy

- W zależności od trybu fotografowania lub bieżących ustawień zoom cyfrowy może być niedostępny (📖125).
- Gdy włączony jest zoom cyfrowy, aparat ustawia ostrość na środku kadru.

Funkcje odtwarzania

Powiększenie w trybie odtwarzania

W widoku pełnoekranowym (📖15) przesunąć dźwignię zoomu do pozycji **T** (📄) powiększenie w trybie odtwarzania), aby powiększyć zdjęcie.



- Aby zmienić współczynnik powiększenia, przesunąć dźwignię zoomu do pozycji **W** (📄) lub **T** (📄).
- Aby wyświetlić inny obszar zdjęcia, naciśnij przycisk ▲▼◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym.
- Aby podczas wyświetlania powiększonego zdjęcia wrócić do widoku pełnoekranowego, naciśnij przycisk **OK**.



Przycinanie zdjęć

Podczas wyświetlania powiększonego zdjęcia można naciśnąć przycisk **MENU** w celu przycięcia zdjęcia tak, aby zawierało tylko widoczną część, i zapisania go w osobnym pliku (📖70).

Widok miniatur/widok kalendarza

Przesunięcie dźwigni zoomu do pozycji **W** (🗨️ widok miniatur) w trybie widoku pełnoekranowego (📖 15) pozwala włączyć widok miniatur.



- Aby zmienić liczbę wyświetlanych miniatur, przesunąć dźwignię zoomu do pozycji **W** (🗨️) lub **T** (🔍).
- W widoku miniatur naciśnij przycisk ▲▼◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać zdjęcie, a następnie przycisk **OK**, aby wyświetlić to zdjęcie w widoku pełnoekranowym.
- W widoku kalendarza naciśnij przycisk ▲▼◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać datę, a następnie przycisk **OK**, aby wyświetlić zdjęcia wykonane tego dnia.

🗨️ Uwagi dotyczące widoku kalendarza

Zdjęcia wykonane, gdy nie została ustawiona data aparatu, są uważane za wykonane 1 stycznia 2015 r.

Tryb Sortuj według daty

Naciśnij przycisk (tryb odtwarzania) → przycisk → przycisk

Wybierz datę za pomocą wybieraka wielofunkcyjnego i naciśnij przycisk , aby odtworzyć zdjęcia wykonane danego dnia.

- Funkcji w menu odtwarzania (94) można użyć w odniesieniu do zdjęć wykonanych danego dnia (nie dotyczy funkcji **Kopiowanie**).
- Na ekranie wyboru daty wykonania zdjęć dostępne są następujące operacje.
 - Przycisk **MENU**: dostępne są niżej wymienione funkcje fotografowania.
 - Pokaz slajdów
 - Zabezpiecz*
 - * Do wszystkich zdjęć wykonanych wybranego dnia można zastosować te same ustawienia.
 - Przycisk : usunięcie wszystkich zdjęć zrobionych wybranego dnia.

Sortuj według daty		
	20/11/2015	[3]
	15/11/2015	[2]
	10/11/2015	[1]
	05/11/2015	[10]

Informacje o trybie sortowania według daty

- Można wybrać do 29 ostatnich dat. Jeśli istnieją zdjęcia wykonane w ciągu liczby dni większej niż 29, wszystkie zdjęcia zarejestrowane przed najwcześniejszą z tych 29 dat zostaną zapisane razem w kategorii **Inne**.
- Można wyświetlić do 9 000 najnowszych zdjęć.
- Zdjęcia wykonane, gdy nie została ustawiona data aparatu, są uważane za wykonane 1 stycznia 2015 r.

Odtwarzanie i usuwanie zdjęć wykonanych w trybie zdjęć seryjnych (sekwencyjnie)

Wyświetlanie zdjęć w sekwencji

Zdjęcia wykonane w trybie zdjęć seryjnych lub z użyciem funkcji serii autoportretów są zapisywane w postaci sekwencji.

W widoku pełnoekranowym lub widoku miniatur pierwsze zdjęcie z sekwencji jest używane jako zdjęcie kluczowe, tzn. jest wyświetlane jako reprezentacja zdjęć należących do danej sekwencji (ustawienie domyślne). W przypadku serii autoportretów zdjęcie serii służy jako zdjęcie kluczowe.

Aby wyświetlać każde zdjęcie z sekwencji pojedynczo, naciśnij przycisk **OK**.

Po naciśnięciu przycisku **OK** dostępne są niżej wymienione operacje.

- Aby wyświetlić poprzednie lub następne zdjęcie, naciśnij przycisk **◀▶** na wybieraku wielofunkcyjnym.
- Aby wyświetlić zdjęcia nienależące do sekwencji, naciśnij przycisk **▲** i wróć do wyświetlania kluczowego zdjęcia.
- Aby wyświetlić zdjęcia w sekwencji jako miniatury albo odtworzyć je w postaci pokazu slajdów, dla opcji **Opcje wyświetl. sekwencji** w menu odtwarzania (📖98) wybierz ustawienie **Pojedyncze zdjęcia**.



✓ Opcje wyświetl. sekwencji


Zdjęć wykonanych w trybie zdjęć seryjnych za pomocą innych aparatów nie można wyświetlać w postaci sekwencji.

📌 Opcje menu odtwarzania dostępne podczas używania sekwencji

- Podczas wyświetlania zdjęć wykonanych w sekwencji w widoku pełnoekranowym naciśnij przycisk **MENU**, aby wybierać funkcje z menu odtwarzania (📖94).
- Jeśli podczas wyświetlania zdjęcia kluczowego naciśniesz przycisk **MENU**, następujące ustawienia można zastosować do wszystkich zdjęć należących do danej sekwencji:
 - Zaznacz do wysł. przez Wi-Fi, Zabezpiecz, Kopiowanie

Usuwanie zdjęć w sekwencji

Gdy podczas wyświetlania zdjęć w sekwencji naciśniesz przycisk  (usuń), usuwane zdjęcia będą różnić się w zależności od sposobu wyświetlania sekwencji.

- Gdy wyświetlane jest zdjęcie kluczowe:
 - **Bieżące zdjęcie:** Usuwane są wszystkie zdjęcia w wyświetlanej sekwencji.
 - **Usuń wybrane zdjęcia:** Gdy na ekranie wyboru zdjęć do usunięcia (17) zaznaczone jest zdjęcie kluczowe, usuwane są wszystkie zdjęcia z danej sekwencji.
 - **Wszystkie zdjęcia:** Usuwane są wszystkie zdjęcia zapisane na karcie pamięci lub w pamięci wewnętrznej.
- Gdy zdjęcia w sekwencji są wyświetlane w widoku pełnoekranowym:
 - **Bieżące zdjęcie:** Usuwane jest aktualnie wyświetlane zdjęcie.
 - **Usuń wybrane zdjęcia:** Usuwane są wybrane zdjęcia z sekwencji.
 - **Cała sekwencja:** Usuwane są wszystkie zdjęcia w wyświetlanej sekwencji.

Edycja zdjęć

Przed edytowaniem zdjęć

Zdjęcia można z łatwością edytować za pomocą aparatu. Edytowane kopie są zapisywane jako osobne pliki.


Kopie uzyskane w wyniku edycji są zapisywane bez zmiany oryginalnej godziny ani daty.

Ograniczenia dotyczące edycji zdjęć



- Zdjęcie można edytować do 10 razy.
- Nie można edytować zdjęć o określonej wielkości lub z użyciem niektórych funkcji edycji.




Szybkie efekty: zmiana odcienia lub nastroju

Typ szybkich efektów	Opis
Malowidło/Illustracja/Miękki portret/ Portret (kolor + czarno-białe)/Rybie oko/ Efekt rozbłysku/Efekt miniatury	Przetwarza zdjęcia przy użyciu różnych efektów.
Usuwanie mgły	Zmniejsza rozmycie zdjęć występujące podczas fotografowania pod wodą.

- 1 Wyświetl w widoku pełnoekranowym zdjęcie, do którego chcesz zastosować efekt, i naciśnij przycisk .



- 2 Naciśnij przycisk  na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać żądany efekt, a następnie naciśnij przycisk .

- Przesuń dźwignię zoomu () do pozycji **T** () , aby włączyć widok pełnoekranowy lub **W** () , aby włączyć widok miniatur.
- Aby wyjść bez zapisywania edytowanego zdjęcia, naciśnij przycisk **MENU**.



3 Wybierz opcję **Tak** i naciśnij przycisk **OK**.

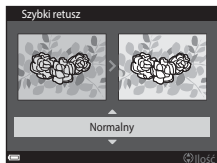
- Zostanie utworzona edytowana kopia.

Szybki retusz: poprawa kontrastu i nasycenia



Naciśnij przycisk **▶** (tryb odtwarzania) → wybierz zdjęcie → przycisk **MENU** → Szybki retusz → przycisk **OK**




Naciśnij przycisk **▲▼** na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać zakres stosowanego efektu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.


- Edytowana wersja jest wyświetlana po prawej stronie.
- Aby wyjść bez zapisywania kopii, naciśnij przycisk **◀**.

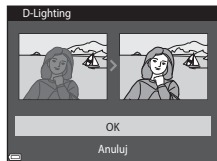


D-Lighting: korygowanie jasności i kontrastu



Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → wybierz zdjęcie → przycisk MENU → D-Lighting → przycisk 


Naciśnij przycisk   na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać opcję **OK**, a następnie naciśnij przycisk .

- Edytowana wersja jest wyświetlana po prawej stronie.
- Aby wyjść bez zapisywania kopii, wybierz opcję **Anuluj** i naciśnij przycisk .



Korekcja ef. czerw. oczu: korekcja efektu czerwonych oczu powstającego podczas fotografowania z lampą błyskową

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → wybierz zdjęcie → przycisk MENU → Korekcja ef. czerw. oczu → przycisk 

Wyświetl podgląd wyników i naciśnij przycisk .


- Aby wyjść bez zapisywania kopii, naciśnij przycisk  na wybieraku wielofunkcyjnym.






Uwagi na temat funkcji korekcji efektu czerwonych oczu

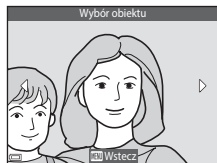
- Korekcję efektu czerwonych oczu można zastosować tylko do zdjęć, na których wykryte zostały czerwone oczy.
- Korekcję efektu czerwonych oczu można zastosować do zwierzaków (psów lub kotów), nawet jeśli ich oczy nie są czerwone.
- W niektórych sytuacjach korekcja efektu czerwonych oczu może nie przynieść oczekiwanych rezultatów.
- W niektórych, rzadkich przypadkach korekcja efektu czerwonych oczu może zostać zastosowana do obszarów zdjęcia, w których jej użycie nie było konieczne.





Retusz upiększający: poprawianie twarzy

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → wybierz zdjęcie → przycisk **MENU** → Retusz upiększający → przycisk **OK**













1 Naciśnij przycisk    na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać twarz, którą chcesz poddać retuszowi, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- Jeśli wykryta została tylko jedna twarz, przejdź do kroku 2.



2 Wybierz efekt za pomocą przycisków  , użyj przycisków  , aby wybrać poziom efektu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.


- Można zastosować jednocześnie wiele efektów.
Przed naciśnięciem przycisku **OK** sprawdź lub skoryguj ustawienia wszystkich efektów.

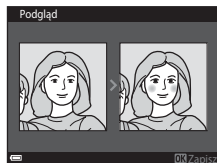
 (Mniejsza twarz),  (Miękki odcień skóry),  (Podkład pod makijaż),  (Redukcja odblasków),  (Uk. worków pod oczami),  (Duże oczy),  (Wybielanie oczu),  (Cienie do powiek),  (Tusz do rzęs),  (Wybielanie zębów),  (Szminka),  (Czerwone policzki)

- Aby wrócić do ekranu wyboru osoby, naciśnij przycisk **MENU**.



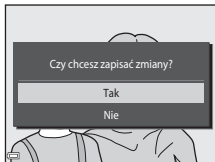
3 Wyświetl podgląd wyników i naciśnij przycisk **OK**.

- Aby zmienić ustawienia, naciśnij przycisk  i wróć do kroku 2.
- Aby wyjść bez zapisywania edytowanego zdjęcia, naciśnij przycisk **MENU**.



4 Wybierz opcję **Tak** i naciśnij przycisk **OK**.

- Zostanie utworzona edytowana kopia.



W Uwagi dotyczące retuszu upiększającego

- Jednocześnie można edytować tylko jedną twarz. Aby retuszować kolejną twarz na tym samym zdjęciu, wybierz edytowaną kopię zdjęcia i wprowadź dodatkowe zmiany.
- W zależności od kierunku, w którym patrzą fotografowane osoby, lub jasności twarzy, mogą wystąpić problemy z dokładnym wykrywaniem twarzy przez aparat, a użycie funkcji retuszu upiększającego może dawać wyniki inne od oczekiwanych.
- Jeśli nie zostaną wykryte żadne twarze, w aparacie zostanie wyświetlone ostrzeżenie, a na ekranie pojawi się ponownie menu odtwarzania.
- Funkcja retuszu upiększającego jest dostępna wyłącznie dla zdjęć wykonanych z czułością ISO 1600 lub mniejszą.

Naniesienie informacji: nanoszenie na zdjęcia informacji takich jak wysokość czy kierunek zmierzony za pomocą kompasu elektronicznego

Naciśnij przycisk **▶** (tryb odtwarzania) → wybierz zdjęcie → przycisk **MENU** → Naniesienie informacji → przycisk **OK**

Naciśnij przycisk **▲▼** na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać opcję **OK**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.



- Informacje, które można nanosić na zdjęcia, obejmują wysokość lub głębokość wody, ciśnienie atmosferyczne, kierunek zmierzony za pomocą kompasu elektronicznego, datę/czas, a także szerokość i długość geograficzną zapisane na zdjęciach (119, 132, 140).
- Aby wyjść bez zapisywania kopii, wybierz opcję **Anuluj** i naciśnij przycisk **OK**.









W Uwagi dotyczące naniesienia informacji

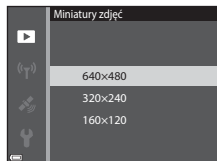
- Na zdjęcia nanoszone są wyłącznie informacje zapisane na zdjęciach.
- Informacje mogą nie być wyświetlane prawidłowo, jeśli rozmiar zdjęcia jest niewielki.

Miniatury zdjęć: zmniejszanie rozmiaru zdjęcia

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → wybierz zdjęcie → przycisk MENU → Miniatury zdjęć → przycisk 

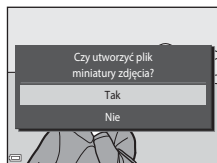
1 Naciśnij przycisk   na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać wielkość kopii, a następnie naciśnij przycisk .

- Zdjęcia wykonane przy ustawieniu trybu obrazu  **4608x2592** są zapisywane w rozmiarze 640 × 360, a zdjęcia wykonane przy ustawieniu trybu obrazu  **3456x3456** są zapisywane w rozmiarze 480 × 480. Aby przejść do kroku 2, naciśnij przycisk .



2 Wybierz opcję **Tak** i naciśnij przycisk .

- Edytowana kopia zostanie utworzona (stopień kompresji wynosi około 1:8).



Przycinanie: tworzenie przyciętej kopii

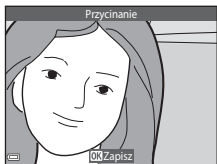
1 Przesuń dźwignię zoomu tak, aby powiększyć zdjęcie (📖59).

2 Dostosuj zdjęcie, tak aby tylko fragment, który chcesz zachować, był wyświetlany, a następnie stuknij przycisk **MENU** (menu).

- Aby wyregulować współczynnik powiększenia, przesuń dźwignię zoomu w stronę symbolu **T** (🔍) lub **W** (📐). Wybierz współczynnik powiększenia, przy którym wyświetlany jest symbol **MENU**: ✂️.
- Za pomocą wybieraka wielofunkcyjnego ▲▼◀▶ wybierz fragment zdjęcia, który chcesz wyświetlić.

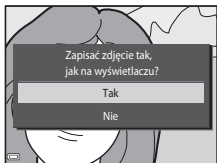


3 Potwierdź obszar, który chcesz zachować i naciśnij przycisk **OK**.



4 Wybierz opcję **Tak** i naciśnij przycisk **OK**.

- Zostanie utworzona edytowana kopia.



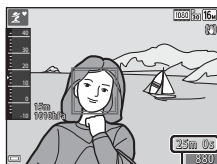
Wielkość zdjęcia

- Współczynnik proporcji (stosunek rozmiaru poziomego i pionowego) przyciętego zdjęcia jest taki sam jak w przypadku oryginalnego zdjęcia.
- Zdjęcie przycięte do rozmiaru 320 x 240 lub mniejszego jest wyświetlane na ekranie odtwarzania w małym rozmiarze.

Nagrywanie i odtwarzanie filmów

1 Wyświetl ekran fotografowania.

- Sprawdź ilość pozostałego czasu nagrywania filmu.

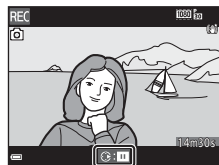
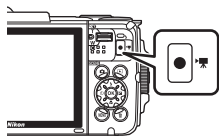


Ilość pozostałego czasu nagrywania filmu

2 W celu rozpoczęcia nagrywania filmu należy nacisnąć przycisk

● (tryb nagrywanie filmu).

- Pole ostrości autofokusa może się różnić w zależności od ustawienia **Tryb pół AF** (104).
- Aby zatrzymać nagrywanie, naciśnij przycisk ► na wybieraku wielofunkcyjnym. Aby wznowić nagrywanie, naciśnij przycisk ► ponownie (nie dotyczy to sytuacji, gdy w pozycji **Opcje filmów** wybrano opcję filmu HS). Jeśli nagrywanie pozostanie zatrzymane przez około pięć minut, zakończy się automatycznie.
- Podczas nagrywania filmu można wykonywać zdjęcia, naciskając przycisk migawki (74).



3 Naciśnij ponownie przycisk ● (tryb nagrywanie filmu), aby zakończyć filmowanie.

4 Aby odtworzyć film, wybierz go w widoku pełnoekranowym i naciśnij przycisk OK.

- Zdjęcie z ikoną opcji filmu jest filmem.



Opcje filmów

Obszar zarejestrowany na filmach

- Obszar rejestrowany na filmie zależy od ustawień **Opcje filmów** w menu filmu.
- Jeśli dla opcji **Informacje o zdjęciu** w **Ustaw. monitora** (📖121) w menu ustawień wybrano ustawienie **Kadr filmu+auto. inf.**, przed rozpoczęciem nagrywania można potwierdzić obszar rejestrowany na filmie.

Maksymalny czas nagrywania filmu

Rozmiar jednego pliku nie może przekroczyć 4 GB lub 29 minut, nawet jeśli na karcie pamięci jest wystarczająco dużo wolnego miejsca na dłuższe nagranie.

- Pozostały czas nagrywania pojedynczego filmu jest wyświetlany na ekranie fotografowania.
- Rzeczywisty pozostały czas nagrywania może zależeć od treści filmu, ruchu obiektów lub typu karty pamięci.
- W przypadku nagrywania filmów zaleca się stosowanie kart pamięci SD o klasie prędkości 6 (📖197). W przypadku używania kart pamięci o niższej klasie prędkości nagrywanie filmu może zostać nieoczekiwanie zatrzymane.

✔ Uwagi dotyczące temperatury aparatu

- Podczas nagrywania filmu przez dłuższy okres lub gdy aparat jest używany w gorącym miejscu, aparat może się rozgrzać.
- Gdy aparat rozgrzeje się podczas nagrywania filmu, nagrywanie zostanie przerwane automatycznie.

Na ekranie pojawi się informacja o czasie do zakończenia (🕒10s).

Po zakończeniu nagrywania aparat zostanie wyłączony.

Pozostaw aparat wyłączony, aż jego wnętrze ostygnie.

Uwagi dotyczące nagrywania filmów

✔ Uwagi dotyczące zapisywania zdjęć i filmów

- Wskaźnik pokazujący liczbę pozostałych zdjęć lub pozostały czas nagrywania miga w trakcie zapisywania zdjęcia lub filmu. Gdy wskaźnik miga, **nie otwieraj pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci ani nie usuwaj/nie wkładaj karty pamięci lub akumulatora**. Może to spowodować utratę danych lub uszkodzenie aparatu bądź karty.
- W przypadku używania pamięci wewnętrznej aparatu nagrywanie filmu może nieco potrwać.
- W zależności od rozmiaru pliku filmu może nie być możliwe nagranie filmu do pamięci wewnętrznej albo skopiowanie filmu z karty pamięci do pamięci wewnętrznej.

✓ Uwagi dotyczące nagranych filmów

- Korzystanie z zoomu cyfrowego może spowodować pewne pogorszenie jakości obrazu.
- Na nagraniu może zostać zarejestrowany dźwięk naciśnięcia dźwigni zoomu, pracy zoomu, silnika obiektywu, układu redukcji drgań dla filmów i działania przysłony, podczas gdy zmienia się jasność.
- W trakcie nagrywania filmu na monitorze mogą być widoczne następujące zjawiska. Te zjawiska są zapisywane w nagranych filmach.
 - Na zdjęciach rejestrowanych w świetle jarzeniowym lub w świetle próżniowych lamp rtęciowych i sodowych mogą być widoczne pasy.
 - Obiekty, które szybko przesuwają się z jednej strony kadru na drugą (np. pociągi lub samochody w ruchu) mogą wyglądać na przekrzywione.
 - Podczas panoramowania cały film może być przekrzywiony.
 - Przy poruszaniu aparatu światło lub inne jasne obszary zdjęcia mogą być widoczne jako pozostałości.
- W zależności od odległości lub poziomu powiększenia na obiektach z widocznymi wzorcami (tkaniny, zasłony itd.) mogą w trakcie nagrywania lub odtwarzania pojawić się kolorowe paski. Taka sytuacja ma miejsce, gdy dochodzi do zakłócenia między wzorcem na danym obiekcie oraz układem czujnika zdjęcia. Nie oznacza to awarii.

✓ Uwagi dotyczące funkcji redukcji drgań podczas nagrywania filmów

- Gdy dla opcji **Redukcja drgań - filmy** (☐106) w menu filmowania jest wybrane ustawienie **Włączona (hybrydowa)**, kąt widzenia (tzn. obszar widoczny w kadrze) jest węższy podczas nagrywania filmu.
- Jeśli do stabilizacji aparatu podczas fotografowania używasz statywu, dla opcji **Redukcja drgań - filmy** wybierz ustawienie **Wyłączona**, aby zapobiec ewentualnym błędom spowodowanym przez tę funkcję.




✓ Uwagi dotyczące używania autofokusa do nagrywania filmów

Autofokus może nie działać w oczekiwany sposób (☐54). W takiej sytuacji:

1. Ustaw **Tryb pół AF** na **Środek** i **Tryb AF** na **Pojedynczy AF** (ustawienie domyślne) w menu filmowania przed rozpoczęciem nagrywania filmu.
2. Zmień położenie aparatu tak, aby pośrodku kadru znalazł się inny obiekt (będący w tej samej odległości od aparatu co obiekt rejestrowany), rozpocznij nagrywanie, naciskając przycisk ● (▶) nagrywanie filmu), a następnie zmień kompozycję.





Wykonywanie zdjęć podczas nagrywania filmów

Jeśli spust migawki zostanie naciśnięty do końca podczas nagrywania filmu, jedna klatka zostanie zapisana jako zdjęcie. Po zapisaniu zdjęcia kontynuowane jest nagrywanie filmu.

- Gdy na monitorze zostanie wyświetlona ikona , można wykonywać zdjęcia. Gdy wyświetlana jest ikona , nie można wykonywać zdjęć.
- Rozmiar wykonanego zdjęcia różni się w zależności od ustawienia **Opcje filmów** (100).



Uwagi dotyczące wykonywania zdjęć podczas nagrywania filmów

- Zdjęć nie można wykonywać podczas nagrywania filmów w następujących sytuacjach:
 - Gdy nagrywanie filmu zostało zatrzymane
 - Gdy pozostały czas nagrywania filmu jest mniejszy niż 5 sekund
 - Gdy opcja **Opcje filmów** jest ustawiona na  **1080/60i**,  **1080/50i**,  **480/30p**,  **480/25p** lub film HS
- Klatki filmu zarejestrowane podczas wykonywania zdjęcia mogą nie być odtwarzane w sposób płynny.
- Na filmie może zostać zarejestrowany dźwięk naciskania spustu migawki.
- Jeśli aparat zostanie poruszony w momencie naciskania spustu migawki, zdjęcie może wyjść rozmyte.

Czynności w trakcie odtwarzania filmu

Aby wyregulować głośność, podczas odtwarzania filmu przesunij dźwignię zoomu (🔊2).



Wskaźnik głośności

Na monitorze są wyświetlane przyciski sterujące odtwarzaniem.

Operacje opisane poniżej można wykonać, wybierając element sterujący za pomocą przycisków ◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym, a następnie naciskając przycisk OK.



Podczas wstrzymania

Funkcja	Ikona	Opis	
Przewijanie do tyłu	◀◀	Aby przewinąć film do tyłu, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK.	
Przewijanie do przodu	▶▶	Aby przewinąć film do przodu, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK.	
Pauza	⏸	Wstrzymanie odtwarzania. Po wstrzymaniu można wykonać następujące operacje.	
		◀◀	Przewinięcie filmu o jedną klatkę wstecz. Aby przewijać film do tyłu w trybie ciągłym, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK.
		▶▶	Przewinięcie filmu o jedną klatkę w przód. Aby przewijać film do przodu w trybie ciągłym, naciśnij i przytrzymaj przycisk OK.
		▶	Wznowienie odtwarzania.
		📄	Wyodrębnienie żądanego fragmentu filmu i zapisanie go w osobnym pliku.
Koniec	■	Wyodrębnienie pojedynczej klatki filmu i zapisanie jej w osobnym pliku.	
		Powrót do widoku pełnoekranowego.	

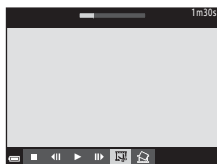
Edytowanie filmów

Wyodrębnienie żądanego fragmentu nagranych filmu

Żądane fragmenty nagranych filmu można zapisać do osobnych plików.

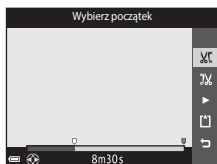
1 Rozpocznij odtwarzanie filmu i wstrzymaj je w punkcie początkowym fragmentu do wyodrębnienia (📖75).

2 Za pomocą przycisków ◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz opcję 📄 w elementach sterujących odtwarzaniem i naciśnij przycisk OK.



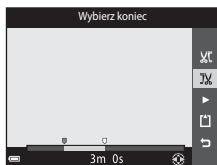
3 Za pomocą przycisków ▲▼ wybierz ikonę ⏮ (wybierz początek) w elementach sterujących edycją.

- Przesuń punkt startowy za pomocą przycisków ◀▶.
- Aby anulować edycję, wybierz opcję ↶ (powrót) i naciśnij przycisk OK.



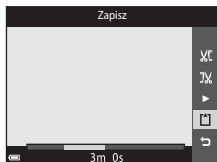
4 Za pomocą przycisków ▲▼ wybierz opcję ⏭ (wybierz koniec).

- Przesuń punkt końcowy za pomocą przycisków ◀▶.
- Aby wyświetlić podgląd żądanego fragmentu, wybierz opcję ▶ i naciśnij przycisk OK. Aby zatrzymać podgląd, naciśnij ponownie przycisk OK.



5 Za pomocą przycisków ▲▼ wybierz opcję 📄 (zapisz) i naciśnij przycisk OK.

- Aby zapisać film, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



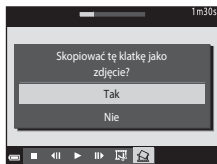
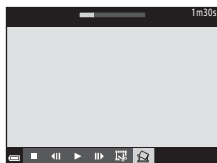
✓ Uwagi dotyczące edycji filmów

- Aby zapobiec niespodziewanemu wyłączeniu się aparatu w trakcie edycji, należy używać odpowiednio naładowanego akumulatora. Gdy wyświetlany wskaźnik poziomu akumulatora to , edycja filmów nie jest możliwa.
- Filmu utworzonego za pomocą funkcji edycji nie można ponownie przyciąć.
- Rzeczywista przycięta część filmu może się nieznacznie różnić od części wybranej za pomocą punktów początkowego i końcowego.
- Filmów nie można przyciąć tak, aby były krótsze niż 2 sekundy.

Zapisywanie jednej klatki filmu jako zdjęcia

Zdaną klatkę nagranego filmu można wyodrębnić i zapisać jako zdjęcie.

- Zatrzymaj film i wyświetl klatkę przeznaczoną do wyodrębnienia (75).
- Za pomocą przycisków na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz opcję i naciśnij przycisk .
- Wybierz **Tak**, gdy pojawi się okno dialogowe potwierdzenia i naciśnij przycisk , aby zapisać zdjęcie.
- Jakość obrazu zapisanego zdjęcia jest normalna (stopień kompresji wynosi około 1:8). Wielkość zdjęcia jest określana na podstawie typu (wielkości zdjęcia) (100) oryginalnego filmu. Na przykład zdjęcie wyodrębnione z filmu nagranego z ustawieniem **1080/30p** (lub **1080/25p**) ma wielkość (1920 x 1080 pikseli).



✓ Uwagi dotyczące zapisywania zdjęć

Klatki lub filmy nagrane z ustawieniem **1080/60i**, **1080/50i**, **480/30p**, **480/25p** ani filmy HS (101) nie mogą zostać zapisane jako zdjęcia.

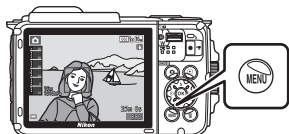
Używanie menu

Menu widoczne poniżej można skonfigurować, naciskając przycisk **MENU** (menu).

- **📷 Menu fotografowania**
Dostępne po naciśnięciu przycisku **MENU**, gdy widoczny jest ekran fotografowania. Umożliwia zmianę wielkości i jakości zdjęcia, wykonywanie zdjęć seryjnych itd.
- **▶ Menu odtwarzania**
Dostępne po naciśnięciu przycisku **MENU** podczas wyświetlania zdjęć w widoku pełnoekranowym lub miniatur. Umożliwia edytowanie zdjęć, odtwarzanie pokazów slajdów itd.
- **🎥 Menu filmowania**
Dostępne po naciśnięciu przycisku **MENU**, gdy widoczny jest ekran fotografowania. Pozwala zmienić ustawienia nagrywania filmów.
- **📶 Menu opcji Wi-Fi**
Umożliwia skonfigurowanie ustawień Wi-Fi w celu łączenia aparatu i urządzeń inteligentnych.
- **📍 Menu Opcje danych pozycji**
Umożliwia ustawienie opcji funkcji danych pozycji.
- **⚙️ Menu ustawień**
Pozwala dostosować podstawowe funkcje aparatu takie jak data i godzina, język itd.

1 Przycisk MENU (menu).

- Zostanie wyświetlone menu.



2 Naciśnij przycisk ◀ na wybieraku wielofunkcyjnym.

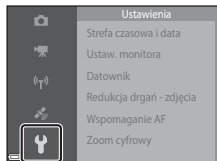
- Bieżąca ikona menu zostanie zaznaczona kolorem żółtym.



Ikony menu

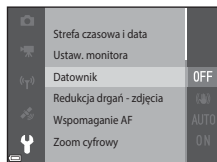
3 Wybierz ikonę menu i naciśnij przycisk **OK**.

- Pojawi się możliwość wyboru opcji menu.



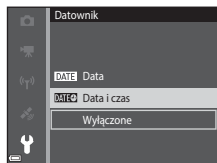
4 Wybierz opcję menu i naciśnij przycisk **OK**.

- Niektórych opcji menu nie można ustawić zależnie od bieżącego trybu fotografowania lub stanu aparatu.




5 Wybierz ustawienie i naciśnij przycisk **OK**.

- Wybrane ustawienie zostanie zastosowane.
- Po zakończeniu korzystania z menu naciśnij przycisk **MENU**.
- Po wyświetleniu menu można przejść do trybu fotografowania, naciskając spust migawki, przycisk  lub przycisk .



Menu fotografowania (dla trybu (automatyczny))

Tryb obrazu (jakość i wielkość zdjęcia)

Przejdź do trybu fotografowania* → przycisk MENU → Tryb obrazu → przycisk 

* Te ustawienia można także zmieniać w trybach fotografowania innych niż automatyczny. Zmienione ustawienie jest stosowane także w innych trybach fotografowania.

Wybierz kombinację wielkości zdjęcia i stopnia kompresji, która zostanie zastosowana podczas zapisywania obrazów.

Wyższe ustawienie trybu obrazu oznacza większy rozmiar wydrukowanego zdjęcia, niższy wskaźnik kompresji i wyższą jakość zdjęć. Liczba zdjęć, które można zapisać, jest wtedy mniejsza.

Opcja*	Współczynnik kompresji	Współczynnik proporcji (poziom:pion)
16M* 4608×3456 ★	Ok. 1:4	4:3
16M 4608×3456 (ustawienie domyślne)	Ok. 1:8	4:3
8M 3264×2448	Ok. 1:8	4:3
4M 2272×1704	Ok. 1:8	4:3
2M 1600×1200	Ok. 1:8	4:3
VGA 640×480	Ok. 1:8	4:3
16:9 12M 4608×2592	Ok. 1:8	16:9
1:1 3456×3456	Ok. 1:8	1:1

* Wartości liczbowe wskazują liczbę zapisywanych pikseli.
Przykład: **16M 4608×3456** = ok. 16 megapikseli, 4608 × 3456 pikseli

Uwagi dotyczące drukowania zdjęć ze współczynnikiem proporcji 1:1

Podczas drukowania zdjęć w skali 1:1 zmień ustawienie drukarki na „Z ramką”. Na niektórych drukarkach drukowanie zdjęć w skali 1:1 może być niemożliwe.





Uwagi dotyczące trybu obrazu

Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (📖56).





Liczba zdjęć, które można zapisać

- Szacunkową liczbę zdjęć, które można zapisać, można sprawdzić podczas fotografowania na monitorze (📄11).
- Należy pamiętać, że ze względu na kompresję JPEG liczba zdjęć, które można zapisać, może się znacznie różnić w zależności od treści zdjęcia, nawet podczas używania kart pamięci o tej samej pojemności i tych samych ustawień trybu obrazu. Liczba ta może też różnić się zależnie od marki karty pamięci.
- Jeśli liczba pozostałych zdjęć przekracza 10 000, na liczniku pozostałych zdjęć jest wyświetlana wartość „9999”.


Balans bieli (regulacja odcienia)

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatyczny) → przycisk  → przycisk MENU → Balans bieli → przycisk 

Dostosuj balans bieli odpowiednio do źródła światła lub warunków pogodowych tak, aby kolory na zdjęciach odpowiadały barwom, które widać w rzeczywistości.

Opcja	Opis
AUTO Automatyczny (ustawienie domyślne)	Balans bieli jest dostosowywany automatycznie.
PRE Pomiar manualny	Użyj tej opcji, jeśli przy korzystaniu z opcji Automatyczny , Światło żarowe itp. nie da się uzyskać pożądanego wyniku (📖83).
 Światło dzienne	Ustawienie odpowiednie w bezpośrednim świetle słonecznym.
 Światło żarowe	Ustawienie odpowiednie do oświetlenia żarowego.
 Światło jarzeniowe	Ustawienie odpowiednie do oświetlenia fluorescencyjnego.
 Pochmurno	Ustawienie do fotografowania przy zachmurzonym niebie.
 Lampa błyskowa	Ustawienie odpowiednie podczas fotografowania w trybie z lampą błyskową.

Uwagi dotyczące balansu bieli

- Wybierz opcję lampy błyskowej  (wył.), gdy dla balansu bieli wybrano ustawienie inne niż **Automatyczny** i **Lampa błyskowa** (📖44).
- Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (📖56).

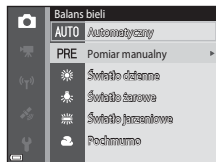
Pomiar manualny

Przy użyciu tej procedury można zmierzyć wartość balansu bieli do zastosowania w danym oświetleniu.

1 Umieść biały lub szary przedmiot porównawczy w świetle, w którym mają być robione zdjęcia.

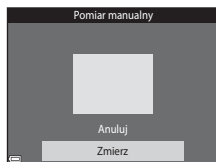
2 Naciśnij przycisk ▲▼ na wybieraku wielofunkcyjnym, aby w menu **Pomiar manualny** wybrać opcję **Balans bieli**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- Aparat ustawia zoom w położeniu pomiaru balansu bieli.



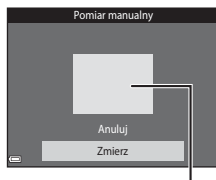
3 Wybierz opcję **Zmierz**.

- Aby zastosować ostatnio zmierzoną wartość, wybierz opcję **Anuluj** i naciśnij przycisk **OK**.



4 Wykadruj biały lub szary obiekt porównawczy w oknie pomiarowym i naciśnij przycisk **OK**, aby zmierzyć wartość.

- Migawka zostanie zwolniona a pomiar zakończony (żadne zdjęcie nie zostaje zapisane).












Okno pomiarowe

✓ Uwagi dotyczące pomiaru manualnego


Wartości świecenia lampy błyskowej nie można zmierzyć za pomocą opcji **Pomiar manualny**. W przypadku fotografowania z użyciem lampy błyskowej dla opcji **Balans bieli** wybierz ustawienie **Automatyczny** lub **Lampa błyskowa**.

Zdjęcia seryjne

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatyczny) → przycisk **OK** → przycisk **MENU** → Zdjęcia seryjne → przycisk **OK**

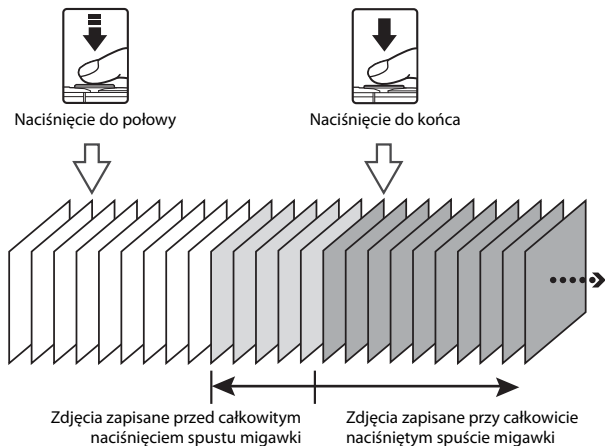
Opcja	Opis
 Zdjęcie pojedyncze (ustawienie domyślne)	Każde naciśnięcie spustu migawki powoduje wykonanie jednego zdjęcia.
 Szybkie	Po naciśnięciu spustu migawki do końca aparat wykonuje zdjęcia seryjne. <ul style="list-style-type: none">Zdjęcia seryjne są wykonywane z prędkością około 7,0 kl./s, a maksymalna liczba zdjęć seryjnych wynosi około 5 (w trybie obrazu 16M 4608x3456).
 Wolne	Po naciśnięciu spustu migawki do końca aparat wykonuje zdjęcia seryjne. <ul style="list-style-type: none">Zdjęcia seryjne są wykonywane z prędkością około 2,2 kl./s, a maksymalna liczba zdjęć seryjnych wynosi około 10 (w trybie obrazu 16M 4608x3456).
 Bufor zdj. wstępnych	Po naciśnięciu spustu migawki do połowy rozpoczyna się fotografowanie przy użyciu bufora zdjęć wstępnych. Po naciśnięciu spustu migawki do końca aparat zapisuje bieżące zdjęcie oraz zdjęcia zarejestrowane tuż przed naciśnięciem spustu migawki ( 86). Pozwala to uniknąć przegapienia najlepszego ujęcia. <ul style="list-style-type: none">Zdjęcia seryjne są wykonywane z prędkością około 15,1 kl./s, a maksymalna liczba zdjęć seryjnych wynosi 25, w tym maksymalnie 5 zdjęć zapisanych w buforze zdjęć wstępnych.Tryb obrazu jest ustalony na 1M (wielkość zdjęcia: 1280 × 960 pikseli).
 Szybkie: 120 klatek/sek.	Po każdym naciśnięciu spustu migawki do końca aparat wykonuje zdjęcia z dużą szybkością. <ul style="list-style-type: none">Zdjęcia seryjne są wykonywane z prędkością około 120 kl./s, a maksymalna liczba zdjęć seryjnych wynosi 50.Tryb obrazu jest ustalony na VGA (wielkość zdjęcia: 640 × 480 pikseli).
 Szybkie: 60 klatek/sek.	Po każdym naciśnięciu spustu migawki do końca aparat wykonuje zdjęcia z dużą szybkością. <ul style="list-style-type: none">Zdjęcia seryjne są wykonywane z prędkością około 60 kl./s, a maksymalna liczba zdjęć seryjnych wynosi 25.Tryb obrazu jest ustalony na 1M (wielkość zdjęcia: 1280 × 960 pikseli).

Uwagi dotyczące funkcji zdjęć seryjnych

- Ostrość, ekspozycja i balans bieli są określone dla całej serii na podstawie pierwszego zdjęcia z każdej serii.
- Zapisanie zdjęć po ich wykonaniu może chwilę potrwać.
- Wraz ze wzrostem czułości ISO na zarejestrowanych zdjęciach mogą pojawiać się szumy.
- Liczba klatek na sekundę w przypadku zdjęć seryjnych może się zmieniać w zależności od bieżącego ustawienia trybu zdjęcia, typu używanej karty pamięci lub warunków fotografowania.
- Po wybraniu opcji **Bufor zdj. wstępnych, Szybkie: 120 klatek/sek.** lub **Szybkie: 60 klatek/sek.**, na zdjęciach wykonanych w szybko migającym świetle (np. przy oświetleniu jarzeniowym albo świetle próżniowych lamp rtęciowych czy sodowych) może wystąpić prążkowanie lub rozbieżność jasności bądź odcienia.
- Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (56).





Bufor zdj. wstępnych

Po naciśnięciu spustu migawki do połowy lub do końca zdjęcia są zapisywane w sposób przedstawiony poniżej.



- Ikona bufora zdjęć wstępnych (📷) na ekranie fotografowania świeci się na zielono, gdy spust migawki jest naciśnięty do połowy.

Czułość ISO

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatyczny) → przycisk  → przycisk MENU → Czułość ISO → przycisk 

Wyższa czułość ISO pozwala na fotografowanie ciemniejszych obiektów. Ponadto przy obiektach o tej samej jasności zdjęcia mogą być wykonywane z krótszym czasem otwarcia migawki. Pozwala to zmniejszyć efekt rozmycia, który powstaje wskutek drgań aparatu i poruszania się obiektu.

- Jeśli ustawiono wyższą czułość ISO, na zdjęciach może być widoczny szum.

Opcja	Opis
AUTO Automatyczna (ustawienie domyślne)	Czułość jest automatycznie wybierana z zakresu ISO od 125 do 1600.
ISO AUTO Autom. stały zakres	Wybierz zakres, w którym aparat będzie automatycznie regulował czułość ISO: ISO 125–400 lub ISO 125–800 .
125, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400	Określona wartość czułości zostanie ustawiona na stałe.





Uwagi dotyczące czułości ISO

Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (56).









Wyświetlanie czułości ISO na ekranie fotografowania

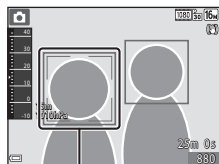
- Po wybraniu opcji **Automatyczna** podczas zwiększania czułości ISO na monitorze wyświetlany jest symbol **ISO**.
- Po wybraniu opcji **Autom. stały zakres** wyświetlana jest maksymalna wartość czułości ISO.

Tryb pół AF

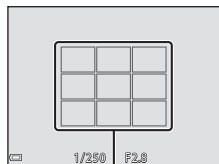
Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatyczny) → przycisk  → przycisk MENU → Tryb pół AF → przycisk 

Opcja ta umożliwi określenie sposobu wyboru pola ostrości autofokusa podczas wykonywania zdjęć.

Opcja	Opis
 Priorytet twarzy	<p>Jeżeli aparat rozpozna twarz, ustawi ostrość na tę twarz. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Korzystanie z funkcji wykrywania twarzy” (51).</p> <p>W przypadku kadrowania zdjęcia niezawierającego osób ani wykrytych twarzy po naciśnięciu spustu migawki do połowy aparat automatycznie wybierze przynajmniej jedno z dziewięciu pól ostrości zawierające obiekt znajdujący się najbliżej aparatu.</p>
 Wybór ręczny	<p>Aby przesunąć pole ostrości w odpowiednie miejsce, użyj przycisków     na wybieraku wielofunkcyjnym.</p> <ul style="list-style-type: none">Aby za pomocą wybieraka wielofunkcyjnego skonfigurować tryb lampy błyskowej lub inne ustawienia, naciśnij przycisk . Aby powrócić do ekranu przesuwania pola ostrości, naciśnij ponownie przycisk .

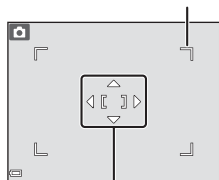


Pole ostrości

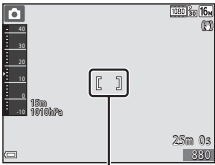
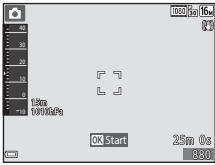
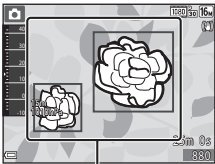


Pola ostrości

Zakres ruchomego pola ostrości



Pole ostrości

Opcja	Opis	
[▪] Środek	Aparat ustawia ostrość na obiekt znajdujący się w środku kadru.	 <p>Pole ostrości</p>
[📍] Śledz. ob. w ruchu	Za pomocą tej funkcji można wykonać zdjęcia obiektów w ruchu. Zarejestruj obiekt, na którym aparat ma ustawić ostrość. Pole ostrości automatycznie zacznie się poruszać tak, aby śledzić fotografowany obiekt. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Śledzenie obiektów w ruchu” (📖90).	
[🔍] AF z wyszukiw. celu (ustawienie domyślne)	Gdy aparat rozpozna główny obiekt, ustawi na nim ostrość. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Używanie funkcji AF z wyszukiwaniem celu” (📖53).	 <p>Pola ostrości</p>




✓ Uwagi dotyczące trybu pół AF

- Jeżeli włączony jest zoom cyfrowy, aparat ustawia ostrość w środku kadru bez względu na ustawienie opcji **Tryb pół AF**.
- Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (📖56).

📎 Tryb pół AF podczas filmowania

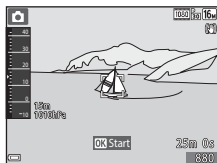
Tryb pół AF podczas filmowania można ustawiać za pomocą opcji **Tryb pół AF** (📖104) w menu filmowania.

Śledzenie obiektów w ruchu

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatyczny) → przycisk **OK** → przycisk **MENU** → Tryb pół AF → przycisk **OK** →  Śledz. ob. w ruchu → przycisk **OK** → przycisk **MENU**

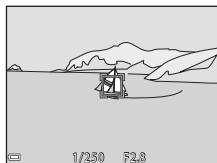
1 Zarejestruj obiekt.

- Ustaw obiekt, który chcesz śledzić, w ramce pośrodku monitora i naciśnij przycisk **OK**.
- Po zarejestrowaniu obiektu wokół niego jest wyświetlana żółta ramka (pole ostrości) i aparat rozpoczyna śledzenie obiektu.
- Jeśli nie można zarejestrować obiektu, ramka jest wyróżniona na czerwono. Zmień kompozycję i spróbuj zarejestrować obiekt ponownie.
- Aby anulować rejestrowanie obiektu, naciśnij przycisk **OK**.
- Jeśli aparat nie może dłużej śledzić zarejestrowanego obiektu, pole ostrości znika. Zarejestruj obiekt ponownie.



2 Aby wykonać zdjęcie, naciśnij spust migawki do końca.





- Jeżeli spust migawki zostanie naciśnięty, gdy pole ostrości nie jest wyświetlane, aparat ustawi ostrość na obiekcie w środku kadru.



Uwagi dotyczące funkcji śledzenia obiektów w ruchu

- Jeśli podczas używania funkcji śledzenia obiektów w ruchu zostaną wykonane operacje takie jak zmiana powiększenia, spowoduje to anulowanie rejestracji obiektów.
- W niektórych warunkach fotografowania śledzenie obiektów w ruchu może być niemożliwe.


Tryb AF

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  (automatyczny) → przycisk  → przycisk MENU → Tryb AF → przycisk 

Wybierz sposób ustawiania ostrości przez aparat w trybie fotografowania.

Opcja	Opis
AF-S Pojedynczy AF	Aparat ustawi ostrość tylko wtedy, gdy spust migawki zostanie naciśnięty do połowy.
AF-F Ciągły AF	Aparat będzie nadal ustawiał ostrość nawet wtedy, gdy spust migawki nie zostanie naciśnięty do połowy. Podczas ustawiania ostrości przez aparat słychać dźwięk napędu mechanizmu ustawiania ostrości.
PREAF Wstępne ust. Ostrości (ustawienie domyślne)	Nawet jeśli spust migawki nie zostanie naciśnięty do połowy, aparat automatycznie ustawi ostrość w razie znaczącej zmiany kompozycji kadru.

Tryb AF podczas filmowania

Tryb autofokusa podczas filmowania można ustawiać za pomocą opcji **Tryb AF** ( 105) w menu filmowania.

Menu Portret inteligentny





- W części „Tryb obrazu (jakość i wielkość zdjęcia)” (📖80) zawarto informacje na temat: **Tryb obrazu**.


Seria autoportretów

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk 📷 (tryb fotografowania) → tryb 😊 Portret inteligentny → przycisk Ⓞ → przycisk MENU → Seria autoportretów → przycisk Ⓞ

Opcja	Opis
Liczba zdjęć	Ustaw liczbę zdjęć automatycznie rejestrowanych przez aparat (liczba wykonanych zdjęć dla zdjęcia zagregowanego). <ul style="list-style-type: none">4 (ustawienie domyślne) lub 9 — możliwe ustawienia.
Interwał	Ustaw interwał między każdym zdjęciem. <ul style="list-style-type: none">Krótki, Średni (ustawienie domyślne) lub Długi — możliwe ustawienia.
Dźwięk migawki	Określ, czy emitować dźwięk migawki podczas fotografowania z użyciem funkcji serii autoportretów. <ul style="list-style-type: none">Standardowy, Lustrz. jednoobiekt., Dźwięk magiczny (ustawienie domyślne) lub Wyłączony — możliwe ustawienia.To samo ustawienie, które jest określane dla Dźwięk migawki w Ustaw. dźwięków w menu ustawień, nie jest stosowane w tym ustawieniu.


Wykr. mrugnięcia

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk  (tryb fotografowania) → tryb  Portret inteligentny → przycisk  → przycisk MENU → Wykr. mrugnięcia → przycisk 

Opcja	Opis
 Włączone	<p>Aparat automatycznie zwalnia migawkę dwa razy przy każdym zdjęciu i zapisuje to zdjęcie, na którym oczy fotografowanej osoby są otwarte.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jeżeli aparat zapisze zdjęcie, na którym obiekty ma zamknięte oczy, zostanie na kilka sekund wyświetlone okno dialogowe przedstawione po prawej stronie.• Nie można użyć lampy błyskowej.
Wyłączone (ustawienie domyślne)	Wyłącza funkcję wykrywania mrugnięcia.





Uwagi dotyczące funkcji wykrywania mrugnięcia

Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (56).

Menu odtwarzania

- Informacje na temat funkcji edycji obrazu można znaleźć w części „Edycja zdjęć” (📖64).



Zaznacz do wysł. przez Wi-Fi

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → przycisk MENU →
Zaz.do wys.przez Wi-Fi → przycisk 

Wybierz zdjęcia w aparacie, które chcesz przenieść do urządzeń inteligentnych. Na ekranie wyboru zdjęć (📖99) wybierz lub odznacz zdjęcia w odniesieniu do funkcji **Zaznacz do wysł. przez Wi-Fi**.



Po wybraniu opcji **Resetuj wszystko** (📖131) w menu ustawień lub **Przywróć ust. domyślne** (📖108) w menu opcji Wi-Fi wprowadzone ustawienia **Zaznacz do wysł. przez Wi-Fi** są anulowane.

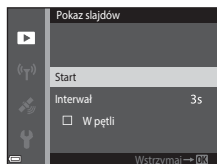
Pokaz slajdów

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → przycisk MENU → Pokaz slajdów → przycisk 





Zdjęcia są odtwarzane po kolei w postaci zautomatyzowanego pokazu slajdów. Gdy w ramach pokazu slajdów jest odtwarzany film, zostanie wyświetlony tylko jego pierwszy kadr.

1 Naciśnij przycisk na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać opcję **Start**, a następnie naciśnij przycisk .

- Rozpocznie się pokaz slajdów.
- Aby zmienić interwał między kolejnymi zdjęciami, wybierz opcję **Interwał**, naciśnij przycisk , wybierz odpowiedni interwał i wybierz pozycję **Start**.
- Aby automatycznie powtórzyć pokaz slajdów, wybierz opcję **W pętli**, naciśnij przycisk  i wybierz pozycję **Start**.
- Maksymalny czas odtwarzania wynosi 30 minut, nawet jeśli jest włączona opcja **W pętli**.






2 Zakończ lub ponownie uruchom pokaz slajdów.


- Po zakończeniu lub wstrzymaniu pokazu slajdów wyświetlany jest ekran widoczny po prawej stronie. Aby wyjść z pokazu slajdów, wybierz ikonę  i naciśnij przycisk . Aby wznowić pokaz slajdów, wybierz ikonę  i naciśnij przycisk .




Czynności w trakcie odtwarzania


- Aby wyświetlić poprzednie lub następne zdjęcie, użyj przycisków   wybieraka wielofunkcyjnego. Naciśnij je i przytrzymaj, aby szybko przewijać pokaz slajdów do tyłu lub do przodu.
- Aby wstrzymać lub zakończyć pokaz slajdów, naciśnij przycisk .

Zabezpiecz


Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → przycisk **MENU** → Zabezpiecz → przycisk **OK**

Wybrane zdjęcia są chronione przed przypadkowym usunięciem.



Wybierz zdjęcia, które mają być chronione lub anuluj ochronę, używając ekranu wyboru zdjęć (99).

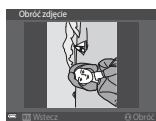
Uwaga: formatowanie pamięci wewnętrznej aparatu oraz karty pamięci na stałe usuwa chronione pliki (129).

Obróć zdjęcie

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → przycisk **MENU** → Obróć zdjęcie → przycisk **OK**

Wybierz orientację wyświetlania zarejestrowanych zdjęć podczas odtwarzania. Zdjęcia można obracać o 90 stopni w prawo lub 90 stopni w lewo.

Wybierz zdjęcie na ekranie wyboru zdjęć (99). Po wyświetleniu ekranu Obróć zdjęcie naciśnij przycisk  na wybieraku wielofunkcyjnym, aby obrócić zdjęcie o 90 stopni.





Obróć o 90 stopni
w lewo



Obróć o 90 stopni
w prawo




Naciśnij przycisk **OK**, aby zakończyć ustawianie orientacji, a następnie zapisać informacje dotyczące orientacji wraz ze zdjęciem.

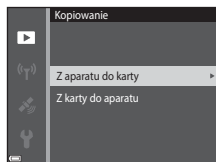
Kopiowanie (Kopiowanie pomiędzy pamięcią wewnętrzną i kartą pamięci)


Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → przycisk MENU → Kopiowanie → przycisk 


Zdjęcia można kopiować między kartą pamięci i pamięcią wewnętrzną.

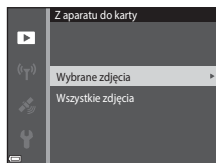
- Gdy włożona jest karta pamięci niezawierająca zdjęć, a w aparacie jest włączony tryb odtwarzania, wyświetlany jest komunikat **W pamięci nie ma zapisanych żadnych zdjęć**. W takiej sytuacji naciśnij przycisk MENU, aby wybrać opcję **Kopiowanie**.

- 1** Naciśnij przycisk   na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać miejsce, do którego zostaną skopiowane zdjęcia, a następnie naciśnij przycisk .



- 2** Wybierz opcję kopiowania i naciśnij przycisk .

- Po wybraniu opcji **Wybrane zdjęcia** za pomocą ekranu wyboru zdjęć określ zdjęcia (99).
- Po wybraniu opcji **Z karty do aparatu** opcja **Wszystkie zdjęcia** jest niedostępna.





Uwagi dotyczące kopiowania zdjęć

- Można kopiować tylko pliki w formatach rejestrowanych przez aparat.
- W przypadku zdjęć wykonanych aparatem innej marki lub zmodyfikowanych na komputerze nie można zagwarantować poprawności wykonania tej operacji.




Kopiowanie zdjęć w sekwencji

- Jeśli w opcji **Wybrane zdjęcia** wybierzesz zdjęcie kluczowe sekwencji, skopiowane zostaną wszystkie należące do niej zdjęcia.
- Po naciśnięciu przycisku MENU, gdy wyświetlane są zdjęcia należące do sekwencji, dostępną jest tylko opcja kopiowania **Z karty do aparatu**. Po wybraniu opcji **Bieżąca sekwencja** kopiowane są wszystkie zdjęcia w danej sekwencji.

Opcje wyświetl. sekwencji

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → przycisk **MENU** → Opcje wyświetl. sekwencji → przycisk 

Wybierz metodę używaną do wyświetlania zdjęć w sekwencji (62).

Opcja	Opis
 Pojedyncze zdjęcia	Wyświetlanie pojedynczo każdego zdjęcia należącego do sekwencji. Na ekranie odtwarzania wyświetlony jest symbol  .
 Tylko kluczowe zdjęcie (ustawienie domyślne)	Wyświetlane jest tylko zdjęcie kluczowe sekwencji.

Ustawienia zostają zastosowane do wszystkich sekwencji i są przechowywane w pamięci aparatu nawet po jego wyłączeniu.

Ekran wyboru zdjęć

Jeśli podczas korzystania z aparatu wyświetlony jest ekran wyboru zdjęć (taki jak przedstawiony po prawej stronie), zdjęcia można wybrać, stosując poniższe procedury.



1 Użyj przycisków ◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać zdjęcie.

- Przesuń dźwignię zoomu (📖2) do pozycji **T** (🔍), aby włączyć widok pełnoekranowy lub **W** (📱), aby włączyć widok miniatur.
- W przypadku opcji **Obróć zdjęcie** można wybrać tylko jedno zdjęcie. Przejdź do kroku 3.



2 Użyj przycisków ▲▼, aby wybrać zdjęcie, usunąć wybór lub określić liczbę kopii.

- Po wybraniu zdjęcia jest pod nim wyświetlana ikona. Aby wybrać kolejne zdjęcia, powtórz kroki 1 i 2.







3 Aby zastosować wybór zdjęć, naciśnij przycisk OK.


- Po wyświetleniu monitu z prośbą o potwierdzenie wykonaj polecenia widoczne na ekranie.

Menu filmowania









Opcje filmów

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk MENU → ikona menu  → Opcje filmów → przycisk 

Wybierz żądaną opcję filmowania. Wybierz szybkość normalną, aby nagrywać filmy z normalną szybkością albo opcję HS ()101), aby nagrywać filmy odtwarzane w spowolnieniu lub przyspieszeniu. Dostępne opcje dotyczące filmów różnią się w zależności od ustawienia **Liczba klatek na sekundę** ()107).

- Do nagrywania filmów są zalecane karty pamięci SD o klasie prędkości 6 lub szybsze ()197).

Opcje dotyczące filmów z normalną szybkością



Opcja (Wielkość zdjęcia/liczba klatek na sekundę*, format pliku)	Wielkość zdjęcia	Współczynnik proporcji (poziom:pion)
 1080/30p  1080/25p (ustawienie domyślne)	1920 × 1080	16:9
 1080/60i  1080/50i	1920 × 1080	16:9
 720/30p  720/25p	1280 × 720	16:9
 480/30p  480/25p	640 × 480	4:3

* W przypadku formatu z przeplotem używane są pola na sekundę.

Opcje filmów HS

Nagrane filmy są odtwarzane w przyspieszeniu lub spowolnieniu.

Patrz: „Nagrywanie spowolnionych i przyspieszonych filmów (film HS)” (📖103).

Opcja	Wielkość zdjęcia Współczynnik proporcji (poziom: pion)	Opis
 HS 480/4x	640 x 480 4:3	1/4 prędkości • Maks. czas nagrywania*: 15 sekund (czas odtwarzania: 1 minuta)
 HS 1080/0,5x	1920 x 1080 16:9	2x większa prędkość • Maks. długość filmu*: 2 min (czas odtwarzania: 1 min)

- * Podczas nagrywania filmów aparat można przełączyć z trybu nagrywania filmu z normalną szybkością na nagrywanie filmu spowolnionego lub przyspieszonego. Przedstawiony tutaj maksymalny czas nagrywania dotyczy tylko fragmentu filmu nagranego ze spowolnieniem lub przyspieszeniem.

Uwagi o filmach HS

- Dźwięk nie jest rejestrowany.
- Pozycja zoomu, ostrość, ekspozycja i balans bieli zostaną zablokowane po rozpoczęciu nagrywania.



Odtwarzanie spowolnionych i przyspieszonych filmów

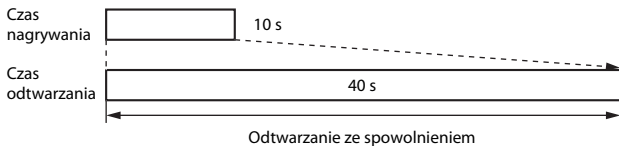
Podczas nagrywania z normalną szybkością:



Podczas nagrywania przy użyciu opcji $\frac{480}{\text{FPS}}$ HS 480/4x ($\frac{480}{\text{FPS}}$ HS 480/4x):

Filmy są nagrywane z prędkością 4x większą od normalnej.

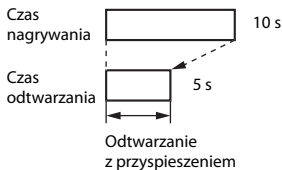
Są odtwarzane w spowolnieniu z prędkością 4x mniejszą od normalnej.




Podczas nagrywania przy użyciu opcji $\frac{1080}{\text{FPS}}$ HS 1080/0,5x ($\frac{1080}{\text{FPS}}$ HS 1080/0,5x):

Filmy są nagrywane z prędkością równą 1/2 normalnej prędkości.

Są odtwarzane w przyspieszeniu z prędkością 2x większą od normalnej.



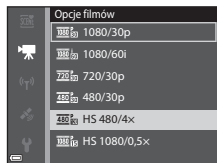
Nagrywanie spowolnionych i przyspieszonych filmów (film HS)


Przejdź do trybu fotografowania → przycisk MENU → ikona menu  →
Opcje filmów → przycisk OK

Filmy nagrane przy użyciu opcji HS można odtworzyć w spowolnieniu (z prędkością równą 1/4 normalnej prędkości odtwarzania) lub w dwukrotnym przyspieszeniu.

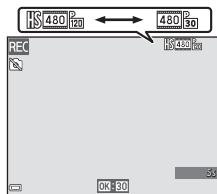
- 1** Naciśnij przycisk ▲▼ na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać opcję filmu HS (📖101), a następnie naciśnij przycisk OK.


- Aby po wybraniu opcji wrócić do ekranu filmowania, naciśnij przycisk MENU.




- 2** Aby rozpocząć nagrywanie, naciśnij przycisk  (📹 nagrywanie filmu).

- Aparat rozpoczyna nagrywanie filmu HS.
- Każde naciśnięcie przycisku OK powoduje przełączenie między nagrywaniem filmu z normalną szybkością i nagrywaniem filmu HS.
- Podczas przełączania między opcjami nagrywania filmów HS i nagrywania filmów z normalną szybkością zmienia się ikona opcji filmów.
- Po osiągnięciu maksymalnego czasu nagrywania filmów HS (📖101) aparat automatycznie przełącza się w tryb nagrywania filmów z normalną szybkością.








- 3** Aby zakończyć nagrywanie, naciśnij przycisk  (📹 nagrywanie filmu).

Tryb pół AF



Przejdź do trybu fotografowania → przycisk MENU → ikona menu  → Tryb pół AF → przycisk OK

Opcja ta umożliwia określenie sposobu wyboru pola ostrości autofokusa podczas nagrywania filmów.

Opcja	Opis
 Priorytet twarzy (ustawienie domyślne)	Jeżeli aparat rozpozna twarz, ustawi ostrość na tę twarz ( 51). Gdy opcja Tryb AF w menu filmowania jest ustawiona na Pojedynczy AF , aparat ustawia ostrość na obiekt znajdujący się na środku kadru nawet w przypadku wybrania Priorytet twarzy .
 Środek	Aparat ustawia ostrość na obiekt znajdujący się na środku kadru.

- Po wybraniu ustawienia Film HS dla opcji **Opcje filmów** zostanie trwale wybrana wartość **Środek**.
- Gdy opcja **Redukcja drgań - filmy** jest ustawiona na **Włączona (hybrydowa)** i opcja **Opcje filmów** jest ustawiona na  **1080/60i** lub  **1080/50i**, to ustawienie jest zablokowane na **Środek**.

Tryb AF


Przejdź do trybu fotografowania → przycisk MENU → ikona menu  → Tryb AF → przycisk 

Wybierz sposób ustawiania ostrości przez aparat w trybie filmowania.

Opcja	Opis
AF-S Pojedynczy AF (ustawienie domyślne)	Ostrość zostanie zablokowana po rozpoczęciu nagrywania. Wybierz tę opcję, gdy odległość między aparatem a obiektem podczas nagrywania filmu będzie mniej więcej taka sama.
AF-F Ciągły AF	Podczas nagrywania filmu aparat ustawia ostrość w sposób ciągły. Wybierz tę opcję, gdy odległość między aparatem a obiektem będzie się istotnie zmieniać w trakcie nagrywania filmu. Na nagrany filmie może być słyszalny dźwięk ustawiania ostrości przez aparat. Zaleca się użycie opcji Pojedynczy AF . Zapobiegnie to nagraniu odgłosów automatycznego ustawiania ostrości.



- Po wybraniu ustawienia Film HS dla opcji **Opcje filmów** zostanie trwale wybrana wartość **Pojedynczy AF**.

Redukcja drgań - filmy

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk MENU → ikona menu  →
Redukcja drgań - filmy → przycisk OK

Wybierz ustawienie redukcji drgań podczas nagrywania filmów.


Podczas korzystania ze statywu w celu stabilizacji aparatu w trakcie fotografowania wybierz ustawienie **Wyłączona**.

Opcja	Opis
 * Włączona (hybrydowa) (ustawienie domyślne)	Wykonuje optyczną kompensację drgania aparatu za pomocą VR z przesunięciem obiektywu i jednocześnie wykonuje elektroniczną redukcję drgań za pomocą przetwarzania zdjęcia. Kąt widzenia (tzn. obszar widoczny w kadrze) jest wówczas węższy.
 Włączona	Wykonuje optyczną kompensację drgań aparatu za pomocą funkcji redukcji drgań przez przesunięcie obiektywu.
Wyłączona	Kompensacja nie jest wykonywana.

Uwagi dotyczące redukcji drgań dla filmów

- W pewnych sytuacjach całkowite wyeliminowanie drgań aparatu może być niemożliwe.
- Wyłącznie VR poprzez przesunięcie obiektywu jest używane do kompensacji drgania aparatu, gdy opcja **Opcje filmów** jest ustawiona na filmy HS, nawet w przypadku ustawienia **Redukcja drgań - filmy** na **Włączona (hybrydowa)**.



Ośw. do filmowania


Przejdź do trybu fotografowania → przycisk MENU → ikona menu  →
Ośw. do filmowania → przycisk OK

Włącz lub wyłącz oświetlenie do filmowania, ułatwiające filmowanie w ciemniejszych miejscach.

Opcja	Opis
Włączona	Oświetlenie do filmowania jest włączone na czas nagrywania filmów.
Wyłączona (ustawienie domyślne)	Oświetlenie do filmowania jest wyłączone.



Redukcja szumu wiatru


Przejdź do trybu fotografowania → przycisk MENU → ikona menu  →
Redukcja szumu wiatru → przycisk 

Opcja	Opis
 Włączona	Zmniejsza hałas powodowany przez wiatr uderzający o mikrofon. Podczas odtwarzania słyszalność innych dźwięków może być niska.
Wyłączona (ustawienie domyślne)	Funkcja redukcji szumu wiatru jest wyłączona.

- Po wybraniu ustawienia Film HS dla opcji **Opcje filmów** zostanie trwale wybrana wartość **Wyłączona**.

Liczba klatek na sekundę

Przejdź do trybu fotografowania → przycisk MENU → ikona menu  →
Liczba klatek na sekundę → przycisk 

Ustaw liczbę klatek (pól w przypadku formatu z przeplotem) na sekundę podczas nagrywania filmów. Po zmianie ustawienia liczby klatek na sekundę zmieniają się opcje, które można ustawić w **Opcje filmów** ( 100).

Opcja	Opis
30 kl./s (30p/60i)	Opcja jest dostosowana do odtwarzania na telewizorach pracujących w systemie NTSC.
25 kl./s (25p/50i)	Opcja jest dostosowana do odtwarzania na telewizorach pracujących w systemie PAL.

Menu opcji Wi-Fi

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu (☰) → przycisk OK

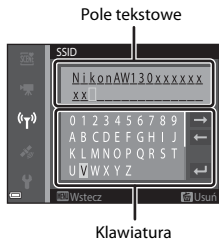
Skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi (bezprowadowej sieci LAN) tak, aby było możliwe połączenie aparatu i urządzenia inteligentnego.

Opcja	Opis
Połącz z urz. intelig.	Wybierz przy bezprzewodowym łączeniu aparatu i urządzenia inteligentnego. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Korzystanie z funkcji Wi-Fi (bezprowadowej sieci LAN)” (☰146).
Prześlij z aparatu	Wybierz przy bezprzewodowym łączeniu aparatu i urządzenia inteligentnego. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Korzystanie z funkcji Wi-Fi (bezprowadowej sieci LAN)” (☰146). <ul style="list-style-type: none">Zdjęcia przeznaczone do przesłania mogą być wybrane na ekranie wyboru zdjęć przed ustanowieniem połączenia Wi-Fi (☰99). Po wybraniu zdjęć na ekranie zostaną wyświetlone SSID i hasło aparatu.
Wyłącz Wi-Fi	Wybierz w celu zakończenia bezprzewodowego połączenia aparatu i urządzenia inteligentnego. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Korzystanie z funkcji Wi-Fi (bezprowadowej sieci LAN)” (☰146).
Opcje	SSID: Zmień SSID. Skonfigurowany w tym miejscu SSID zostanie wyświetlony w urządzeniu inteligentnym. Ustaw składającą się z od 1 do 24 znaków alfanumerycznych wartość opcji SSID.
	Uwierzyt./kodowanie: Wybierz, czy komunikacja między aparatem i urządzeniem inteligentnym ma być szyfrowana. Po wybraniu opcji Otwarte (ustawienie domyślne) komunikacja nie będzie szyfrowana.
	Hasło: Ustaw hasło. Może mieć ono od 8 do 16 znaków alfanumerycznych.
	Kanał: Wybierz kanał używany do połączenia bezprzewodowego.
	Maska podsieci: Użyj ustawienia domyślnego (255.255.255.0) w normalnych warunkach.
	Adres IP serwera DHCP: Użyj ustawienia domyślnego (192.168.0.10) w normalnych warunkach.
Bieżące ustawienia	Wyświetl bieżące ustawienia.
Przywróć ust. domyślne	Przywróć wartości domyślne ustawień Wi-Fi.

Obsługa klawiatury do wprowadzania tekstu

Wprowadzanie znaków dla funkcji SSID i Hasło

- Do wyboru liter i cyfr użyj przycisków ▲▼◀▶ wybieraka wielofunkcyjnego. Aby wprowadzić wybrany znak do pola tekstowego i przesunąć kursor na następne miejsce, naciśnij przycisk OK.
- Aby przesunąć kursor do następnego pola, wybierz na klawiaturze ← lub → i naciśnij przycisk OK.
- Aby usunąć jeden znak, naciśnij przycisk ✖.
- Aby wprowadzić ustawienie, wybierz na klawiaturze ↵ i naciśnij przycisk OK.



Wprowadzanie znaków dla funkcji Kanał, Maska podsieci i Adres serwera DHCP



- Do wyboru cyfr użyj przycisków ▲▼ wybieraka wielofunkcyjnego. Aby przejść do następnej cyfry, naciśnij przycisk ▶ lub OK. Aby powrócić do poprzedniej cyfry, naciśnij przycisk ◀.
- Aby zastosować ustawienie, wybierz ostatnią cyfrę i naciśnij przycisk OK.



Menu opcji danych pozycji

- Wyświetl bezpośrednio menu opcji danych pozycji poprzez naciśnięcie przycisku **MENU**, gdy wyświetlana jest mapa.

Opcje danych pozycji

Naciśnij przycisk **MENU** → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Opcje danych pozycji → przycisk 

Opcja	Opis
Zapis danych pozycji	W przypadku ustawienia Włączony sygnały są odbierane z satelitów pozycjonujących i rozpoczyna się pozycjonowanie (📖133). <ul style="list-style-type: none">Ustawienie domyślne: Włączony
Zaktualizuj plik A-GPS	Do aktualizacji pliku A-GPS (Assist GPS) używana jest karta pamięci. Używanie najnowszego pliku A-GPS pozwala skrócić czas potrzebny na obliczenie danych pozycji. <ul style="list-style-type: none">Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Aktualizowanie pliku A-GPS” (📖110).
Usuń dane pozycji	Dane pozycji oraz informacje o interesujących miejscach zapisane na zdjęciach są usuwane. Przed naciśnięciem przycisku MENU wybierz zdjęcia z danymi pozycji lub informacjami o interesujących miejscach, które chcesz usunąć. <ul style="list-style-type: none">Usuniętych danych pozycji oraz informacji o interesujących miejscach nie można odzyskać.Nie można usunąć danych pozycji w przypadku zdjęć wykonanych za pomocą innych aparatów.

Aktualizowanie pliku A-GPS

Pobierz najnowszy plik A-GPS z poniższej witryny internetowej w celu jego użycia do aktualizacji.

<http://nikonimglib.com/agps3/>

- Plik A-GPS dla aparatu COOLPIX AW130 jest dostępny wyłącznie na powyższej witrynie internetowej.



- 1** Pobierz najnowszy plik A-GPS do komputera z witryny internetowej.

- 2 Za pomocą czytnika kart albo innego urządzenia skopiuj pobrany plik do folderu „NCFL” na karcie pamięci.
 - Folder „NCFL” znajduje się bezpośrednio w katalogu głównym karty pamięci. Jeśli na karcie pamięci nie ma folderu „NCFL”, utwórz nowy folder o takiej nazwie.
- 3 Włóż kartę pamięci ze skopiowanym plikiem do aparatu.
- 4 Włącz aparat.
- 5 Naciśnij przycisk **MENU**, aby wyświetlić menu opcji danych pozycji, a następnie wybierz **Opcje danych pozycji** za pomocą wybieraka wielofunkcyjnego.
- 6 Wybierz **Zaktualizuj plik A-GPS** i zaktualizuj plik.
 - Aktualizacja pliku A-GPS trwa około dwóch minut.

Uwagi dotyczące aktualizowania pliku A-GPS




- Plik A-GPS jest wyłączony przy pierwszym określaniu pozycji po zakupie aparatu. Plik A-GPS staje się aktywny począwszy od drugiego określania pozycji.
- Okres ważności pliku A-GPS można sprawdzić na ekranie aktualizacji. Po upływie okresu ważności jest on wyświetlany na szaro.
- Po upływie okresu ważności pliku A-GPS obliczanie danych pozycji będzie trwać dłużej. Zalecane jest wykonanie aktualizacji pliku A-GPS przed rozpoczęciem korzystania z funkcji danych pozycji.

Jednostki odległości

Naciśnij przycisk **MENU** → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Jednostki odległości → przycisk 

Jednostki odległości na mapie można ustawić na **km (m)** (kilometry, metry) (ustawienie domyślne) lub **mi (yd)** (mile, jardy).

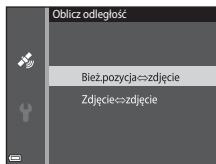
Oblicz odległość

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → wyświetl mapę (136) → przycisk MENU → ikona menu  (opcje danych pozycji) → Oblicz odległość → przycisk OK



Oblicz odległość liniową od bieżącej pozycji do pozycji wykonania zdjęcia albo pomiędzy pozycjami wykonania dwóch zdjęć.

1 Za pomocą przycisków ▲▼ na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz żądaną opcję obliczenia odległości i naciśnij przycisk OK.

- Gdy wybrane jest ustawienie **Bież.pozycja↔zdjęcie**, aparat rozpoczyna obliczanie bieżącej pozycji. Przejdź do kroku 3.



2 Za pomocą przycisków ◀▶ wybierz zdjęcie stanowiące punkt początkowy i naciśnij przycisk OK.

- Za pomocą dźwigni zoomu (W /T ) wyreguluj skalę mapy.




3 Za pomocą przycisków ◀▶ wybierz zdjęcie stanowiące punkt końcowy.

- Każdorazowe wybranie zdjęcia powoduje wyświetlenie odległości na ekranie.
- Aby zakończyć obliczanie odległości, naciśnij przycisk OK.




Odległość




Uwagi dotyczące obliczania odległości

- Nie można obliczyć odległości, jeśli na zdjęciu nie są zapisane dane pozycji.
- W celu obliczenia odległości za pomocą funkcji **Bież.pozycja↔zdjęcie** bieżąca pozycja musi być prawidłowo obliczona (132).

Interes. miejsca (POI) (zapisywanie i wyświetlanie informacji o nazwie pozycji)

Naciśnij przycisk **MENU** → ikona menu  (opcje danych pozycji) → Interes. miejsca (POI) → przycisk **OK**



Skonfiguruj ustawienia POI (interes. miejsca, informacje o nazwie pozycji).

Opcja	Opis
Osadz POI	<p>Określ, czy na wykonywanych zdjęciach mają być zapisywane informacje o nazwie pozycji.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ustawienie domyślne: Wyłączone• Informacje o nazwie pozycji mogą być zapisywane zarówno na zdjęciach, jak i filmach.
Wyświetl POI	<p>Określ, czy informacje o nazwie pozycji mają być wyświetlane na ekranie fotografowania lub odtwarzania (, 3, 5).</p> <ul style="list-style-type: none">• Jeśli w trakcie wykonywania zdjęcia opcja Osadz POI była ustawiona na Włączone, informacje o nazwie pozycji dla tego zdjęcia są wyświetlane na ekranie odtwarzania.• Ustawienie domyślne: Wyłączone
Poziom szczegółów	<p>Ustaw poziom wyświetlania informacji o nazwie pozycji. Wyższy poziom pozwala wyświetlać bardziej szczegółowe informacje regionalne.</p> <ul style="list-style-type: none">• W przypadku ustawienia poziomu 1: wyświetlane są nazwy krajów.• W przypadku ustawienia poziomu od 2 do 5: wyświetlane informacje różnią się w zależności od kraju.• W przypadku ustawienia poziomu 6: wyświetlane są nazwy punktów terenowych (użytecznych miejsc).
Edytuj POI	<p>Wybierz zdjęcie, dla którego chcesz zmienić informacje o nazwie pozycji, a następnie naciśnij przycisk MENU.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aktualizuj POI: można zmieniać informacje o nazwie pozycji zapisane na zdjęciu.<ul style="list-style-type: none">- W przypadku ustawienia poziomu 6 za pomocą przycisków  na wybieraku wielofunkcyjnym zmien nazwę punktu terenowego.- Aby zmienić poziom informacji POI, użyj przycisków  na wybieraku wielofunkcyjnym.• Usuń POI: informacje o nazwie pozycji zapisane na zdjęciu są usuwane.

Wyświetl POI

Jeśli dla ustawionego poziomu wyświetlania nie ma informacji o nazwie pozycji, informacje o nazwie pozycji mogą nie być wyświetlane albo „---” może być wyświetlane zamiast nich.

Utwórz rejestr



Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Utwórz rejestr → przycisk 


Rozpocznij lub zatrzymaj zapisywanie rejestrów, a następnie zapisz je ( 141).







Opcja	Opis
Rozp. wszystkie rejestry*	Aparat zapisuje rejestry pozycji, wysokości i głębokości wody. <ul style="list-style-type: none">Wybierz odstęp czasu oraz czas trwania zapisywania rejestrów przez aparat. Domyślne ustawienia to 15 s dla odstępu czasu i Rejestruj przez nast. 24 g. dla czasu trwania.
Rejestruj dane pozycji*	Aparat zapisuje rejestr pozycji. <ul style="list-style-type: none">Wybierz odstęp czasu oraz czas trwania zapisywania rejestrów przez aparat. Domyślne ustawienia to 15 s dla odstępu czasu i Rejestruj przez nast. 24 g. dla czasu trwania.
Rejestruj głębokość*	Aparat zapisuje rejestr głębokości wody. <ul style="list-style-type: none">Wybierz odstęp czasu zapisywania rejestrów przez aparat. Domyślne ustawienie to 1 min dla odstępu czasu, a czas trwania jest ustawiony na stałe na jedną godzinę.

* Nie może zostać wybrane, jeśli występuje rejestr, który nie został zapisany. Wybierz **Zak. wszystkie rejestry**, **Zak. rejestr. danych poz.** lub **Zakończ rejestrację głęb.** w celu zapisania lub usunięcia rejestru.



Pokaż rejestr

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Pokaż rejestr → przycisk 

Sprawdź lub usuń dane rejestrów zapisane na karcie pamięci za pomocą opcji **Utwórz rejestr** ( 114).



Opcja	Opis
Rejestry danych pozycji	Wybierz rejestr (datę), który ma zostać wyświetlony i naciśnij przycisk  , aby wyświetlić rejestr pozycji na mapie ( 144). <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk  (usuń), aby usunąć wybrany rejestr albo wszystkie zapisane rejestry pozycji.
Rejestry wys./głęb.	Wybierz rejestr (datę), który ma zostać wyświetlony i naciśnij przycisk  , aby wyświetlić rejestr wysokości lub głębokości wody jako wykres ( 145). <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk  (usuń), aby usunąć wybrany rejestr albo wszystkie zapisane rejestry wysokości/głębokości.

Użyj satel. do ust. zeg.

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Użyj satel. do ust. zeg. → przycisk 


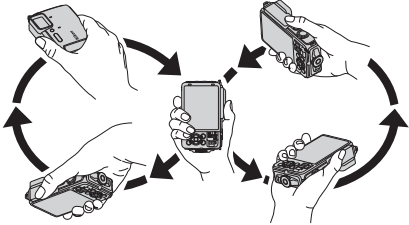
Do ustawienia daty i czasu wewnętrznego zegara aparatu są używane sygnały z satelitów pozycjonujących. Przed ustawieniem zegara za pomocą tej opcji sprawdź stan pozycjonowania.

Uwagi dotyczące ustawiania zegara z satelity

- Aby możliwe było ustawienie wewnętrznego zegara aparatu, musi zostać wykonane pomyślnie pozycjonowanie ( 132).
- Ustawienie daty/czasu za pomocą opcji **Użyj satel. do ust. zeg.** odbywa się w oparciu o strefę czasową ustawioną w pozycji **Strefa czasowa i data** ( 119) w menu ustawień. Sprawdź strefę czasową przed użyciem opcji **Użyj satel. do ust. zeg.**
- Data/czas ustawione za pomocą opcji **Użyj satel. do ust. zeg.** nie są tak dokładne, jak w przypadku zegarów radiowych. Ustaw czas za pomocą pozycji **Strefa czasowa i data** w menu ustawień, jeśli nie został on ustawiony dokładnie za pomocą opcji **Użyj satel. do ust. zeg.**

Kompas elektroniczny



Naciśnij przycisk MENU → ikona menu (opcje danych pozycji) →
Kompas elektroniczny → przycisk OK




Opcja	Opis
Wyświetlanie kompasu	<p>Wybierz, czy kompas ma być wyświetlany na ekranie fotografowania.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ustawienie domyślne: Wyłączone• Kierunek, w którym zwrócony jest aparat, wyświetlany jest w oparciu o zmierzone informacje o kierunku.• Gdy obiektyw aparatu zostanie skierowany w dół, wyświetlanie kompasu przełącza się na kompas kołowy z czerwoną strzałką wskazującą północ.<ul style="list-style-type: none">- Styl wyświetlania: północ, wschód, południe i zachód- Zakres wyświetlania: 16 punktów głównych• Kierunek zmierzony za pomocą kompasu elektronicznego może być nanoszony na zdjęcia za pomocą opcji Naniesienie informacji w menu odtwarzania (📖68).
Korygowanie kompasu	<p>Wykonaj korekcję kompasu, jeśli kierunek kompasu nie jest wyświetlany prawidłowo. Gdy wyświetlany jest ekran pokazany po prawej stronie, wykonaj aparatem ruch w kształcie ósemki, kierując nadgarstek z aparatem do przodu, do tyłu, na boki, w górę i w dół.</p> <div><p>Korygowanie kompasu</p><p>Wykonaj aparatem ruch w kształcie ósemki.</p></div> 

Uwagi dotyczące korzystania z kompasu elektronicznego



- Kompas elektroniczny nie jest wyświetlany, gdy obiektyw aparatu jest skierowany w górę.
- Nie używaj kompasu elektronicznego tego aparatu do wspinaczki górskiej ani innych specjalistycznych zastosowań. Wyświetlane informacje mają za zadanie służyć wyłącznie jako ogólne wskazówki.
- Kierunek może nie zostać zmierzony prawidłowo w pobliżu następujących obiektów: magnesy, metale, silniki elektryczne, elektryczne urządzenia domowe lub kable elektryczne.
- Kierunek może nie zostać zmierzony prawidłowo w następujących miejscach: samochody, pociągi, statki, samoloty, wewnątrz budynków i w podziemiach.
- Kierunek może nie zostać zmierzony prawidłowo, jeśli nie można obliczyć danych pozycji.

Opcje wysokości/głębokości

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Opcje wys./głęb. → przycisk 



Opcja	Opis
Wskaźnik wys./głęb.	Wybierz, czy wskaźnik wysokości lub głębokości ma być wyświetlany na ekranie fotografowania. <ul style="list-style-type: none">• Ustawienie domyślne: Włączony
Korygowanie wys./głęb.	Wartości wysokości lub głębokości wody są kompensowane. <ul style="list-style-type: none">• Użyj danych pozycji: wysokość jest kompensowana za pomocą funkcji zapisu danych pozycji.<ul style="list-style-type: none">- Po wyświetleniu okna dialogowego potwierdzenia wybierz opcję Tak i naciśnij przycisk . Wysokość jest kompensowana za pomocą wyświetlanej wartości.- Dane nie są kompensowane pod wodą.• Korekta ręczna: wprowadź wysokość lub głębokość wody w celu wykonania kompensacji danych.<ul style="list-style-type: none">- Za pomocą przycisków   na wybieraku wielofunkcyjnym zmieniaj wartość, a za pomocą przycisków   zmieniaj pozycję wprowadzania cyfr.- Gdy kursor będzie ustawiony na ostatniej cyfrze z prawej strony, naciśnij przycisk , aby ustawić wprowadzoną wartość.• Resetuj: kompensacja ustawiona za pomocą funkcji Użyj danych pozycji lub Korekta ręczna jest anulowana.<ul style="list-style-type: none">- Po wyświetleniu okna dialogowego anulowania kompensacji wybierz opcję Tak i naciśnij przycisk . Skompensowana wartość zostaje anulowana.
Jednostki wys./głęb.	Ustaw jednostkę miary dla wyświetlania wysokości lub głębokości wody na metry (metry) (ustawienie domyślne) lub stopy (stopy).

Uwagi dotyczące opcji wysokości/głębokości





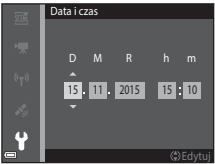


- W celu skorygowania wysokości lub głębokości wody za pomocą funkcji **Użyj danych pozycji** w **Korygowanie wys./głęb.**, pozycja **Zapis danych pozycji** w **Opcje danych pozycji** w menu opcji danych pozycji musi być ustawiona na **Włączony** i musi również zostać wykonane pozycjonowanie w oparciu o sygnały odebrane z przynajmniej czterech satelitów (132).
- Gdy opcja **Wskaźnik wys./głęb.** jest ustawiona na **Włączony**, wskaźnik wysokości lub głębokości, wysokość lub głębokość wody oraz ciśnienie atmosferyczne są wyświetlane nawet wówczas, gdy opcja **Ukryj informacje** jest wybrana dla **Informacje o zdjęciu** w **Ustaw. monitora** w menu ustawień (78).

Menu ustawień




Strefa czasowa i data

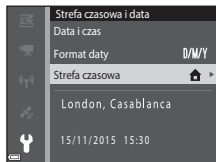
Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Strefa czasowa i data → przycisk 

Ustawienie zegara aparatu.

Opcja	Opis
Data i czas	<ul style="list-style-type: none">Wybierz pole: naciśnij przycisk  na wybieraku wielofunkcyjnym.Ustaw datę i godzinę: naciśnij przycisk  .Zastosuj ustawienie: wybierz ustawienie minut i naciśnij przycisk . 
Format daty	Wybierz opcję Rok/miesiąc/dzień , Miesiąc/dzień/rok lub Dzień/miesiąc/rok .
Strefa czasowa	Ustaw strefę czasową i czas letni. <ul style="list-style-type: none">Wybranie ustawienia Cel podróży () po ustawieniu macierzystej strefy czasowej () powoduje automatyczne obliczenie różnicy czasu między celem podróży i macierzystą strefą czasową oraz zapisanie daty i godziny z wybranego regionu.

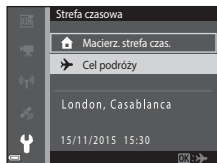
Ustawianie strefy czasowej

- 1 Naciśnij przycisk   na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać opcję **Strefa czasowa**, a następnie naciśnij przycisk .

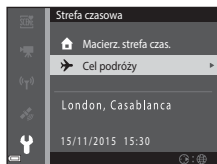


2 Wybierz pozycję **Macierz. strefa czas.** lub **Cel podróży** i naciśnij przycisk .





- Data i godzina wyświetlane na monitorze zostaną zmienione w zależności od tego, czy wybrano macierzystą strefę czasową czy cel podróży.

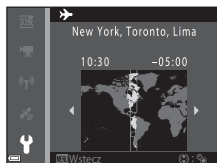


3 Naciśnij przycisk .





4 Wybierz strefę czasową, używając przycisków .

- Aby włączyć funkcję czasu letniego, naciśnij przycisk . Wyświetlony zostanie symbol . Aby wyłączyć funkcję czasu letniego, naciśnij przycisk .
- Aby zastosować ustawienia strefy czasowej, naciśnij przycisk .
- Jeśli wyświetlany czas macierzystej strefy czasowej lub celu podróży jest nieprawidłowy, ustaw poprawny czas za pomocą opcji **Data i czas**.







Ustaw. monitora

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Ustaw. monitora → przycisk 

Opcja	Opis
Informacje o zdjęciu	Określ, czy na monitorze mają być wyświetlane informacje o zdjęciu.
Podgląd zdjęć	Określ, czy zdjęcie będzie wyświetlane na monitorze natychmiast po jego wykonaniu. <ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie domyślne: Włączony
Jasność	Regulacja jasności. <ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie domyślne: 3

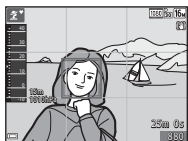
Informacje o zdjęciu

	Tryb fotografowania	Tryb odtwarzania
Pokaż informacje		
Auto. informacje (ustawienie domyślne)	Wyświetlane są te same informacje co w obszarze Pokaż informacje , a elementy są ukrywane tak jak pokazano w obszarze Ukryj informacje , jeśli żadne operacje nie zostaną wykonane przez kilka sekund. Informacje zostaną wyświetlone ponownie po wykonaniu następczej operacji.	
Ukryj informacje		

Tryb fotografowania

Tryb odtwarzania

Linie kadr.+auto.
inf.

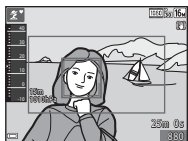


Oprócz informacji widocznych po włączeniu opcji **Auto. informacje** wyświetlane są linie kadrowania pomagające wykadrować zdjęcia. Linie kadrowania nie są wyświetlane podczas nagrywania filmów.



Tak samo jak w przypadku użycia opcji **Auto. informacje**.

Kadr filmu+auto.
inf.





Oprócz informacji pokazanych dla opcji **Auto. informacje** przed rozpoczęciem nagrywania wyświetlana jest ramka, która reprezentuje obszar rejestrowany podczas nagrywania filmów. Ramka ta nie jest wyświetlana podczas nagrywania filmów.





Tak samo jak w przypadku użycia opcji **Auto. informacje**.

Datownik


Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Datownik → przycisk 

Podczas fotografowania na zdjęcia można nanieść datę i godzinę wykonania zdjęcia. Te informacje można wydrukować, nawet za pomocą drukarki, która nie obsługuje funkcji nanoszenia daty.




Opcja	Opis
 Data	Data jest nanoszona na zdjęciach.
 Data i czas	Data i godzina są nanoszone na zdjęciach.
Wyłączone (ustawienie domyślne)	Data ani godzina nie są nanoszone na zdjęciach.



Uwagi dotyczące funkcji Datownik

- Naniesione daty stanowią trwały element danych zdjęć i nie można ich usunąć. Już po wykonaniu zdjęć nie można na nie nanieść daty ani godziny.
- Nanoszenie daty i godziny nie jest możliwe w następujących przypadkach:
 - W przypadku używania programu tematycznego **Sport**, **Portret nocny** (przy wybranym ustawieniu **Z ręki**), **Krajobraz nocny** (przy wybranym ustawieniu **Z ręki**), **Zdjęcia pod światło** (przy wybranym ustawieniu **HDR**), **Łatwa panorama** lub **Portret zwierzęcia** (przy wybranym ustawieniu **Zdjęcia seryjne**)
 - Gdy w ustawieniach zdjęć seryjnych (84) wybrano opcję inną niż **Zdjęcie pojedyncze**
 - Podczas nagrywania filmów.
 - Podczas zapisywania zdjęć w trakcie nagrywania filmu.
- Jeśli używany jest mały rozmiar zdjęć, odczytanie naniesionej daty i godziny może być trudne.

Drukowanie daty wykonania zdjęcia na zdjęciach bez znacznika daty



Zdjęcia można przenieść na komputer i za pomocą oprogramowania ViewNX 2 (157) nanieść datę wykonania zdjęcia podczas drukowania zdjęć.

Redukcja drgań - zdjęcie

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Redukcja drgań - zdjęcie → przycisk 

Wybierz ustawienie redukcji drgań podczas wykonywania zdjęć.


Podczas korzystania ze statywu w celu stabilizacji aparatu w trakcie fotografowania wybierz ustawienie **Wyłączona**.

Opcja	Opis
 * Włączona (hybrydowa)	Wykonuje optyczną kompensację drgań aparatu za pomocą funkcji przesunięcia obiektywu. W przypadku spełnienia poniższych warunków wykonuje również elektroniczną redukcję drgań z zastosowaniem przetwarzania obrazu. <ul style="list-style-type: none">• Lampa błyskowa: nie działa• Czas otwarcia migawki: dłuższy niż 1/30 s (maksymalna pozycja szerokokątna) i 1/60 s (maksymalna pozycja teleobiektywu)• Samowyzwalacz: OFF• Zdjęcia seryjne ustawienie: Zdjęcie pojedyncze• Czulość ISO: ISO 200 lub niższa Czas zapisywania zdjęcia może być dłuższy niż normalnie.
 Włączona (ustawienie domyślne)	Kompensacja drgań aparatu jest przeprowadzana za pomocą funkcji redukcji drgań przez przesunięcie obiektywu.
Wyłączona	Kompensacja nie jest wykonywana.

Uwagi dotyczące redukcji drgań dla zdjęć



- Po włączeniu aparatu lub przełączeniu go z trybu odtwarzania do trybu fotografowania przed rozpoczęciem wykonywania zdjęć poczekaj na wyświetlenie ekranu trybu fotografowania.
- Zdjęcia wyświetlane na monitorze aparatu zaraz po ich wykonaniu mogą wyglądać na nieostre.
- W pewnych sytuacjach całkowite wyeliminowanie drgań aparatu może być niemożliwe.
- Gdy czas otwarcia migawki jest ekstremalnie długi, nie da się wykonać kompensacji zdjęć z zastosowaniem przetwarzania obrazu nawet w przypadku wybrania opcji **Włączona (hybrydowa)**.

Wspomaganie AF

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Wspomaganie AF → przycisk 


Opcja	Opis
AUTO Automatyczne (ustawienie domyślne)	Dioda wspomagająca AF włącza się automatycznie po naciśnięciu spustu migawki, gdy obiekt jest słabo oświetlony. Dioda wspomagająca ma zasięg około 3,0 m dla maksymalnej pozycji szerokokątnej i około 3,0 m dla maksymalnej pozycji teleobiektywu. <ul style="list-style-type: none">Uwaga: w niektórych trybach fotografowania lub podczas korzystania z niektórych pól ostrości dioda wspomagająca AF może nie świecić.
Wyłączone	Dioda wspomagająca AF nie włącza się.

Zoom cyfrowy



Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Zoom cyfrowy → przycisk 

Opcja	Opis
Włączony (ustawienie domyślne)	Zoom cyfrowy jest włączony.
Wyłączone	Zoom cyfrowy jest wyłączony.

Uwagi dotyczące opcji Zoom cyfrowy



- Zoomu cyfrowego nie można używać w następujących trybach fotografowania:
 - W programach tematycznych: **Portret**, **Portret nocny**, **Krajobraz nocny**, **Zdjęcia pod światło** (gdy określono **HDR**), **Łatwa panorama**, **Portret zwierzęcia** lub **Podwodny**
 - Tryb Portret inteligentny
- Zoomu cyfrowego nie można używać w innych trybach fotografowania, gdy stosowane są określone ustawienia ( 58).


Ustaw. dźwięków

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Ustaw. dźwięków → przycisk 

Opcja	Opis
Dźwięk przycisków	<p>Po wybraniu ustawienia Włączony (domyślnego) aparat emituje jeden sygnał dźwiękowy podczas wykonywania operacji, dwa sygnały po ustawieniu ostrości na obiekcie i trzy sygnały w razie wystąpienia błędu. Emitowany jest także dźwięk towarzyszący uruchamianiu aparatu.</p> <ul style="list-style-type: none">• W programie tematycznym Portret zwierzaka dźwięki są wyłączone.
Dźwięk migawki	<p>Po wybraniu ustawienia Włączony (domyślnego) podczas zwalniania migawki emitowany jest dźwięk migawki.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dźwięk migawki nie jest emitowany w trybie zdjęć seryjnych, podczas nagrywania filmów i podczas korzystania z programu tematycznego Portret zwierzaka.

Podwodna lampa błysk.



Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Podwodna lampa błysk. → przycisk 


Wybierz opcję **Włączony** w przypadku fotografowania pod wodą z użyciem podwodnej lampy błyskowej SB-N10 (dostępna osobno) (183). Ustawienie domyślne to **Wyłączony**.

Uwagi dotyczące podwodnej lampy błyskowej

Ta funkcja może nie być dostępna w połączeniu z innymi funkcjami (56).

Czułość obsługi ruchem



Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Czułość obsługi ruchem → przycisk 

Ustaw czułość wykonywania operacji podczas potrząsania aparatem (obsługa ruchem) (20). Gdy ta opcja jest ustawiona na **Wysoka**, operacje są wykonywane nawet przy słabym potrząsaniu. Gdy ta opcja jest ustawiona na **Niska**, operacje są wykonywane przy mocnym potrząsaniu. Ustawienie domyślne to **Średnia**.

Uwagi dotyczące czułości obsługi ruchem

W przypadku wyświetlania zdjęć z ustawieniem **Szybkie odtwarzanie** obsługi ruchem albo w widoku pełnoekranowym czułość operacji wyboru zdjęć jest zablokowana.

Odtw. obsług. ruchem



Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Odtw. obsług. ruchem → przycisk 


Opcja	Opis
Włączony (ustawienie domyślne)	Zdjęcie może zostać wybrane poprzez potrząśnięcie aparatem w widoku pełnoekranowym.
Wyłączony	Zdjęcie nie może zostać wybrane poprzez potrząśnięcie aparatem.

Uwagi dotyczące odtw. obsług. ruchem



Gdy opcja **Odtw. obsług. ruchem** jest ustawiona na **Włączony**, wyświetlane zdjęcia nie są obracane automatycznie nawet w przypadku zmiany orientacji aparatu.

Działanie mapy



Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Działanie mapy → przycisk 


Opcja	Opis
Włączony (ustawienie domyślne)	Możesz powiększać i pomniejszać mapy poprzez potrząśnięcie aparatem ( 20).
Wyłączony	Nie możesz powiększać ani pomniejszać map poprzez potrząśnięcie aparatem.

Uwagi dotyczące działań mapy

W przypadku naciśnięcia przycisku  (ruch) możesz powiększać i pomniejszać mapy wyłącznie za pomocą dźwigni zoomu (2).

Autowylączenie

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Autowylączenie → przycisk 



Ustaw czas, jaki upłynie przed przełączeniem aparatu w tryb czuwania (13).
Można wybrać opcje **30 s**, **1 min** (ustawienie domyślne), **5 min** lub **30 min**.

Ustawienia funkcji Autowylączenie

Czas, po upływie którego aparat przechodzi w tryb czuwania, jest ustalony w następujących sytuacjach:

- Gdy wyświetlane jest menu: 3 minuty (gdy dla opcji autowylączenia jest wybrane ustawienie **30 s** lub **1 min**).
- Podczas fotografowania w trybie **Wyzwalanie automat.**: 5 minut (gdy dla opcji autowylączenia jest wybrane ustawienie **30 s** lub **1 min**).
- Podczas fotografowania w trybie **Wyzw. uśmiechem**: 5 minut (gdy dla opcji autowylączenia jest wybrane ustawienie **30 s** lub **1 min**).
- Gdy podłączony jest zasilacz sieciowy EH-62F: 30 minut.
- Gdy podłączony jest kabel HDMI: 30 minut

Formatuj kartę/Formatuj pamięć

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Formatuj kartę/Formatuj pamięć → przycisk 

Ta opcja służy do formatowania karty pamięci lub pamięci wewnętrznej.


Formatowanie pamięci wewnętrznej aparatu oraz karty pamięci trwale usuwa wszystkie dane. Odtworzenie usuniętych w ten sposób danych nie jest możliwe. Przed przystąpieniem do formatowania należy przesłać wszystkie ważne zdjęcia do komputera.

Formatowanie karty pamięci

- Włóż kartę pamięci do aparatu.
- Wybierz pozycję **Formatuj kartę** w menu ustawień, a następnie naciśnij przycisk .



Formatowanie pamięci wewnętrznej

- Wyjmij kartę pamięci z aparatu.
- Wybierz pozycję **Formatuj pamięć** w menu ustawień, a następnie naciśnij przycisk .

Aby rozpocząć formatowanie, wybierz pozycję **Formatuj** widoczną na wyświetlanym ekranie i naciśnij przycisk .


- Nie wyłączaj aparatu ani nie otwieraj pokrywy komory akumulatora/gniazda karty pamięci w trakcie formatowania.
- To ustawienie nie może być wybrane gdy podłączono Wi-Fi.

Język/Language

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Język/Language → przycisk 

Wybierz wersję językową menu i komunikatów wyświetlanych na ekranie aparatu.

Ładow. z komputera

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Ładow. z komputera → przycisk 

Opcja	Opis
AUTO Automatyczne (ustawienie domyślne)	Jeśli aparat zostanie podłączony do włączonego komputera (☑150), akumulator włożony do aparatu będzie automatycznie ładowany za pośrednictwem komputera.
Wyłączone	Akumulator aparatu nie jest ładowany w przypadku podłączenia aparatu do komputera.

Uwagi dotyczące ładowania za pomocą komputera



- Po podłączeniu do komputera aparat zostaje włączony i rozpoczyna się ładowanie. Po wyłączeniu aparatu ładowanie również się zatrzyma.
- Naładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora trwa ok. 4 godz. i 10 min. Czas ładowania wydłuża się, gdy podczas ładowania akumulatora są przesyłane zdjęcia.
- Aparat wyłączy się automatycznie w przypadku braku komunikacji z komputerem przez 30 minut po zakończeniu ładowania akumulatora.

Gdy dioda ładowania szybko miga na zielono

Ładowanie jest niemożliwe, prawdopodobnie z jednego z niżej opisanych powodów.

- Temperatura otoczenia nie jest odpowiednia dla ładowania. Naładuj akumulator w pomieszczeniu o temperaturze otoczenia od 5°C do 35°C.
- Kabel USB nie został poprawnie podłączony lub akumulator jest uszkodzony. Upewnij się, że kabel USB jest prawidłowo podłączony i jeśli to konieczne, wymień akumulator.
- Komputer jest w trybie uśpienia i nie dostarcza energii. Włącz komputer.
- Akumulatora nie można naładować, ponieważ komputer nie przesyła zasilania do aparatu. Jest to spowodowane ustawieniami komputera lub jego parametrami technicznymi.


Resetuj wszystko

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Resetuj wszystko → przycisk 



Po wybraniu opcji **Resetuj** zostaną przywrócone ustawienia domyślne aparatu.

- Zresetowanie niektórych ustawień, takich jak **Strefa czasowa i data** lub **Język/ Language**, nie jest możliwe.
- To ustawienie nie może być wybrane gdy podłączono Wi-Fi.

Resetowanie numerowania plików



Aby ustawić numerowanie kolejnych plików od wartości „0001”, usuń wszystkie zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej lub na karcie pamięci ( 16), zanim wybierzesz opcję **Resetuj wszystko**.

Oznakowanie zgodności

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Oznakowanie zgodności → przycisk 

Wyświetlanie oznakowań zgodności, z którymi zgodny jest aparat.



Wersja oprogramow.

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  → Wersja oprogramow. → przycisk 





Wyświetlanie bieżącej wersji oprogramowania aparatu.

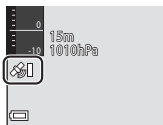
- To ustawienie nie może być wybrane gdy podłączono Wi-Fi.

Używanie funkcji danych pozycji/ wyświetlanie map

Aparat rozpoczyna odbieranie sygnałów z satelitów pozycjonujących, gdy pozycja **Zapis danych pozycji** w **Opcje danych pozycji** w menu  (opcje danych pozycji) (78) jest ustawiona na **Włączony**.

Stan odbioru można sprawdzić na ekranie fotografowania.

-  lub : aparat odbiera sygnały z trzech lub większej liczby satelitów i oblicza dane pozycji.
- : aparat odbiera sygnały, ale nie jest w stanie wykonać pozycjonowania.
- : aparat nie odbiera sygnałów.





Zapisywanie danych pozycji wykonania zdjęcia na zdjęciach

- Aparat zapisuje dane pozycji (szerokość i długość geograficzna) na zdjęciach w trakcie fotografowania, gdy wykonuje pozycjonowanie.
- Gdy pozycja **Wyświetlanie kompasu** w **Kompas elektroniczny** w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na **Włączone**, zapisywany jest także przybliżony kierunek fotografowania.


Zapisywanie rejestrów

- Gdy aparat wykonuje pozycjonowanie i pozycja **Utwórz rejestr** w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na **Rozp. wszystkie rejestry**, można zapisywać dane pozycji, wysokość i głębokość wody w określonych odstępach czasu, w miarę przemieszczania się z aparatem.
- Zapisane rejestry (informacje o ruchu, takie jak dane pozycji, wysokość czy głębokość wody) mogą zostać zapisane na karcie pamięci, a następnie wyświetlone w postaci mapy lub wykresu, gdy wybrana jest pozycja **Pokaż rejestr** w menu opcji danych pozycji. Aby zapisać rejestr, wybierz **Utwórz rejestr** i zatrzymaj zapisywanie, a następnie wybierz **Zapisz rejestry**.

Wyświetlanie mapy

- Bieżąca pozycja jest wyświetlana na mapie po naciśnięciu przycisku  (mapa), gdy wyświetlany jest ekran fotografowania i aparat wykonuje pozycjonowanie.
- Pozycja wykonania zdjęcia jest wyświetlana po naciśnięciu przycisku , gdy otwierane jest zdjęcie z zapisanymi danymi pozycji.

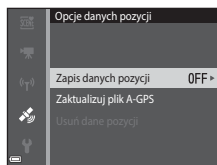
Zapisywanie danych pozycji na zdjęciach

Naciśnij przycisk **MENU** → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Opcje danych pozycji → przycisk **OK**







Ustaw prawidłowo **Strefa czasowa i data** ( 119) przed użyciem funkcji danych pozycji.

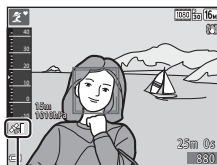
1 Ustaw **Zapis danych pozycji na Włączony**.

- Naciśnij przycisk **MENU** albo spust migawki, aby wyjść z ekranu menu po zakończeniu ustawień.
- Używaj aparatu pod gołym niebem w celu uzyskania lepszego odbioru.

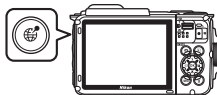


2 Sprawdź stan odbioru na ekranie fotografowania.


-  lub : aparat odbiera sygnały z trzech lub większej liczby satelitów i oblicza dane pozycji. Dane pozycji są zapisywane na zdjęciach.
- : sygnały są odbierane z satelitów, ale pozycjonowanie nie jest możliwe. Dane pozycji nie są zapisywane na zdjęciach.
- : sygnały nie są odbierane z satelitów i pozycjonowanie nie jest możliwe. Dane pozycji nie są zapisywane na zdjęciach.
- Naciśnij przycisk , gdy aparat wykonuje pozycjonowanie, aby sprawdzić bieżącą pozycję na mapie ( 138).



Odbiór danych pozycji



3 Wykonaj zdjęcie, gdy aparat wykonuje pozycjonowanie.

- Dane pozycji są zapisywane na wykonanym zdjęciu.
- Zapisane dane pozycji można sprawdzić na mapie ( 136).



Uwagi dotyczące funkcji danych pozycji


- Przed użyciem funkcji danych pozycji należy przeczytać „<Ważne> Uwagi dotyczące funkcji danych pozycji (GPS/GLONASS, Kompas elektroniczny)” (📖xv).
- Wykonanie obliczenia danych pozycji może potrwać kilka minut w sytuacji, gdy pozycjonowanie jest wykonywane po raz pierwszy, po dłuższym okresie, w którym pozycjonowanie nie mogło zostać wykonane albo po wymianie akumulatora.
- Możesz skrócić czas obliczania danych pozycji, używając najnowszego pliku A-GPS (📖110).
- Pozycje satelitów pozycjonujących zmieniają się nieustannie.
W zależności od lokalizacji i czasu określenie pozycji może być niemożliwe albo może trochę potrwać.
Aby możliwe było używanie funkcji danych pozycji, należy używać aparatu pod gołym niebem, w miarę możliwości bez przeszkód zasłaniających widok na niebo.
Odbiór sygnału będzie płynniejszy, jeśli antena pozycjonująca (📖1) będzie skierowana na niebo.
- Następujące lokalizacje, w których dochodzi do blokowania lub odbijania sygnałów, mogą skutkować brakiem pozycjonowania lub niedokładnym pozycjonowaniem.
 - Wewnątrz budynków i w podziemiach
 - Pomędzy wysokimi budynkami
 - W przejściach podziemnych
 - W tunelach
 - W pobliżu linii wysokiego napięcia
 - W miejscach zadrzewionych
 - Pod wodą
- Używanie w pobliżu tego aparatu telefonu komórkowego pracującego z częstotliwością 1,5 GHz może zakłócić pozycjonowanie.
- W razie przenoszenia tego aparatu podczas pozycjonowania nie należy umieszczać go w metalowej torbie.
Pozycjonowanie nie może zostać wykonane, jeśli aparat jest zasłonięty metalowymi materiałami.
- W przypadku, gdy sygnały z satelitów pozycjonujących znacznie się między sobą różnią, może występować odchylenie wynoszące do kilkuset metrów.
- Podczas pozycjonowania należy zwracać uwagę na otoczenie.
- Data i czas wykonania zdjęcia wyświetlane podczas odtwarzania zdjęć są określane na podstawie ustawienia wewnętrznego zegara aparatu w momencie wykonywania zdjęcia.
Czas, w którym aparat obliczył dane pozycji, jest zapisywany na zdjęciach, ale nie jest wyświetlany na ekranie aparatu.
- W przypadku wykonywania zdjęć seryjnych dane pozycji dla pierwszego zdjęcia zostaną zapisane dla całej serii zdjęć.

Wyczerpanie akumulatora podczas zapisywania danych pozycji i zapisywania rejestrów

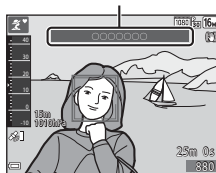
- Gdy pozycja **Zapis danych pozycji** jest ustawiona na **Włączony**, funkcja zapisywania danych pozycji będzie nadal działać w określonych odstępach czasu przez około sześć godzin po wyłączeniu aparatu. Funkcja zapisywania danych pozycji i zapisywanie rejestrów będą również działać podczas zapisywania rejestrów (📖141) nawet po wyłączeniu aparatu.
- Akumulator wyczerpuje się szybciej, gdy pozycja **Zapis danych pozycji** jest ustawiona na **Włączony** oraz podczas zapisywania rejestrów. Sprawdź poziom naładowania akumulatora, szczególnie podczas zapisywania rejestru z użyciem funkcji **Rozp. wszystkie rejestry** lub **Rejestruj głębokość**.

Informacje o interes. miejscach (POI)


Informacje o interes. miejscach (POI) to informacje o nazwie pozycji dla najbliższych punktów terenowych (użytecznych miejsc) oraz inne szczegółowe informacje.


- Gdy pozycja **Wyświetl POI w Interes. miejsca (POI)** ( 113) w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na **Włączone**, podczas fotografowania wyświetlane są informacje o nazwie najbliższej pozycji (wyłącznie, gdy aparat wykonuje pozycjonowanie).
- Gdy pozycja **Osadź POI** jest ustawiona na **Włączone**, informacje o nazwie pozycji mogą zostać zapisane na zdjęciu podczas fotografowania (wyłącznie, gdy aparat wykonuje pozycjonowanie).
- Jeśli informacje o nazwie pozycji zostały zapisane na zdjęciu podczas fotografowania, są one wyświetlane podczas odtwarzania, gdy pozycja **Wyświetl POI** jest ustawiona na **Włączone**.
- Informacje o nazwie pozycji mogą nie być wyświetlane, w zależności od poziomu ustawienia **Poziom szczegółów w Interes. miejsca (POI)**. Może się również zdarzyć, że nazwy niektórych użytecznych miejsc mogą nie zostać zarejestrowane albo mogą zostać zarejestrowane inne nazwy.

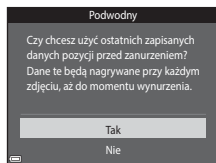
Informacje o nazwie pozycji (informacje o interes. miejscach)







Zapisywanie danych pozycji pod wodą

Ekran pokazany po prawej stronie jest wyświetlany w przypadku wybrania programu tematycznego **Podwodny** albo trybu  (automatycz. wyb. prog.), a następnie zanurzenia aparatu pod wodę w trakcie obliczania danych pozycji.



Po wybraniu **Tak** i naciśnięciu przycisku  dane pozycji obliczone przed rozpoczęciem fotografowania pod wodą są zapisywane na zdjęciach wykonywanych pod wodą.




Zdjęcia z zapisanymi danymi pozycji




- Ikona  jest wyświetlana podczas odtwarzania zdjęć z zapisanymi danymi pozycji ( 5).
- Dane pozycji zapisane na zdjęciu można sprawdzić na mapie za pomocą ViewNX 2 po przesłaniu zdjęcia do komputera ( 157).
- Rzeczywista pozycja wykonania zdjęcia może się różnić od danych pozycji zapisanych w pliku zdjęcia ze względu na dokładność obliczonych danych pozycji oraz różnice w zastosowanym systemie geodezyjnym.
- Dane pozycji oraz informacje o interesujących miejscach zapisane na zdjęciach można usunąć za pomocą **Usuń dane pozycji w Opcje danych pozycji** ( 110). Usuniętych informacji nie można odzyskać.

Wyświetlanie pozycji wykonania zdjęcia (tryb odtwarzania)

Naciśnij przycisk  (tryb odtwarzania) → wybierz zdjęcie zapisane z danymi pozycji* → przycisk 

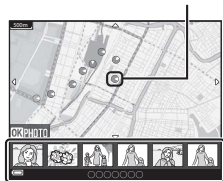
* Ikona  jest wyświetlana podczas odtwarzania zdjęć z zapisanymi danymi pozycji (5).

- Pozycja wykonania zdjęcia: na mapie wyświetlana jest pozycja wykonania zdjęcia zapisanego z danymi pozycji. Pozycja wykonania zdjęcia wybranego przed naciśnięciem przycisku  jest wyświetlana na żółto.

Przybliżony kierunek fotografowania jest wskazywany przez  w przypadku zdjęć wykonanych z pozycją **Wyświetlanie kompasu** ustawioną na **Włączone** (116). Znak  (skierowany w górę ekranu) wskazuje północ.






- Widok miniatur: gdy pozycje wykonania zdjęć pojawiają się na mapie, zdjęcia są wyświetlane w widoku miniatur.
- Opisane poniżej operacje można wykonać, gdy wyświetlana jest mapa.


Pozycja wykonania zdjęcia



Widok miniatur

Operacje na mapie

Operacja	Opis
Wybierak wielofunkcyjny ¹	Przesunięcie widoku mapy (w ośmiu kierunkach).
Dźwignia zoomu ¹	<ul style="list-style-type: none">• T (): powiększenie widoku mapy.• W (): pomniejszenie widoku mapy.
Przycisk 	Powrót do ekranu odtwarzania.
Przycisk  ²	Wybór zdjęć w widoku miniatur. Patrz: „Operacje, które można wykonać, gdy wybrane są miniatury zdjęć” ( 137).

¹ Można używać obsługi ruchem (20).

² Nie działa, jeśli na mapie nie są wyświetlane pozycje wykonania zdjęć.

Operacje, które można wykonać, gdy wybrane są miniatury zdjęć


Operacja	Opis	
Wybierak wielofunkcyjny	Za pomocą ◀▶ przełączaj wybraną miniaturę zdjęcia. <ul style="list-style-type: none"> Kolor pozycji wykonania wybranego zdjęcia na mapie zmienia się na żółty. 	
Dźwignia zoomu	<ul style="list-style-type: none"> T (Q): wyświetlanie wybranego zdjęcia w widoku pełnoekranowym. Za pomocą ◀▶ wyświetlaj poprzednie lub następne zdjęcie. W (R): powrót do widoku mapy. 	
Przycisk ⌂	Powrót do ekranu odtwarzania.	
Przycisk OK	Wyświetlane jest menu i można wybrać opcje opisane poniżej.	
	Przesuń mapę*	Powrót do ekranu operacji na mapie i wyświetlenie mapy z pozycją wykonania wybranego zdjęcia w środku.
	Rejestry wys./głęb.*	Wyświetlenie wykresu rejestru wysokości/głębokości wody (📖145). Naciśnij przycisk OK, gdy wyświetlany jest wykres, aby powrócić do ekranu operacji na mapie.
	Zapisz pozycję	Zapisanie pozycji wykonania wybranego zdjęcia.
	Środek na zapisanej pozycji	Przejdźcie bezpośrednio do zapisanej pozycji. Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Operacje na mapie dla zapisanych pozycji” (📖139).


* Jeśli aparat zapisywał rejestr wysokości/głębokości wody podczas wykonywania wybranych zdjęć, można wybrać wyłącznie pozycję **Rejestry wys./głęb.**. Jeśli aparat nie zapisywał rejestru wysokości/głębokości wody, można wybrać wyłącznie pozycję **Przesuń mapę**.

Uwagi dotyczące wyświetlania mapy

- Map nie można wyświetlać, gdy aparat jest ładowany za pomocą ładowarki.
- Widoku mapy nie można obracać. Dostępny jest wyłącznie widok z północą na górze (górną część ekranu oznacza północ).
- Skala widoku mapy jest uzależniona od tego, jaki kraj jest pokazywany na mapie.
- W przypadku naciśnięcia przycisku **MENU**, gdy wyświetlana jest mapa, nie można wybrać ustawień **Strefa czasowa i data**, **Formatuj kartę/Formatuj pamięć**, **Język/Language** i **Resetuj wszystko** w menu ustawień (📖119).




Wyświetlanie bieżącej pozycji na mapie (tryb fotografowania)

Wejść do trybu fotografowania, gdy aparat wykonuje pozycjonowanie¹ → przycisk ²

- 1 Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Zapisywanie danych pozycji na zdjęciach” (📖133).
- 2 Gdy aparat nie wykonuje pozycjonowania, naciśnięcie przycisku  powoduje wyświetlenie mapy świata.

- Bieżąca pozycja jest wyświetlana w środku mapy. Możesz zapisać tę pozycję i wyświetlić mapę z zapisaną pozycją.
- Gdy obiektyw aparatu jest skierowany w dół, wyświetlany jest kompas.
- Przy drugim i kolejnym włączeniu aparatu wyświetlana jest mapa, która była wyświetlana poprzednio.
- Opisane poniżej operacje można wykonać, gdy wyświetlana jest mapa.



Operacja	Opis	
Wybierak wielofunkcyjny ¹	Przesunięcie widoku mapy (w ośmiu kierunkach).	
Dźwignia zoomu ¹	<ul style="list-style-type: none"> • T (🔍): powiększenie widoku mapy. • W (📏): pomniejszenie widoku mapy. 	
Przycisk 	Wyświetlenie ekranu zawierającego informacje takie jak kierunek (📖139). Naciśnij przycisk ponownie, aby powrócić do ekranu fotografowania.	
Przycisk 	Wyświetlane jest menu i można wybrać opcje opisane poniżej.	
	Środek na bieżącej pozycji ²	Wyświetlenie bieżącej pozycji w środku mapy.
	Zapisz pozycję	Wybierz pozycję za pomocą wybieraka wielofunkcyjnego i naciśnij przycisk  , aby zapisać pozycję (do 30 pozycji). <ul style="list-style-type: none"> • Aby wyjść z ekranu zapisywania, wybierz Nie w oknie dialogowym potwierdzenia.
	Środek na zapisanej pozycji	Przejdźcie bezpośrednio do zapisanej pozycji. <ul style="list-style-type: none"> • Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Operacje na mapie dla zapisanych pozycji” (📖139).

¹ Można używać obsługi ruchem (📖20).

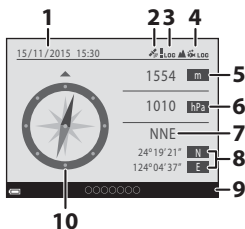
² Nie może zostać wybrane, gdy aparat nie wykonuje pozycjonowania.



Uwagi dotyczące wyświetlania danych kierunku i pozycji

Dane kierunku i pozycji itp. są wyświetlane, gdy mapa jest wyświetlana w trybie fotografowania albo po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku przy wyłączonym zasilaniu.

- 1 Data i czas
- 2 Odbiór danych pozycji
- 3 Utworzenie wyświetlania rejestru (dane pozycji)
- 4 Utworzenie wyświetlania rejestru (wys./głęb. wody)
- 5 Wysokość
- 6 Ciśnienie atmosferyczne
- 7 Kierunek
- 8 Szerokość i długość geograficzna
- 9 Informacje o nazwie pozycji (interes. miejsca: POI)*
- 10 Wyświetlanie kompasu



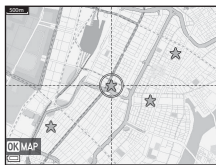
- * „----” może być wyświetlane dla informacji o nazwie pozycji, w zależności od poziomu ustawienia **Poziom szczegółów** w **Interes. miejsca (POI)**.



Operacje na mapie dla zapisanych pozycji

Naciśnięcie przycisku i wybranie **Środek na zapisanej pozycji**, gdy wyświetlana jest mapa (136, 138) albo wybrana jest miniatura (144), powoduje przesunięcie mapy do zapisanej lokalizacji znajdującej się najbliżej środka ekranu.

- Użyj przycisków wybieraka wielofunkcyjnego w celu przesunięcia mapy do innych zapisanych pozycji.
- Naciśnij przycisk , aby anulować zapisanie pozycji.
 - **Bieżąca pozycja:** anulowanie zapisania wybranej pozycji.
 - **Wybrane pozycje:** usunięcie grupy zapisanych pozycji. Za pomocą wybieraka wielofunkcyjnego wybierz zapisaną pozycję, a następnie naciśnij przycisk . Naciśnij ponownie przycisk , aby anulować wybór pozycji. Po zakończeniu wybierania pozycji naciśnij przycisk .
 - **Wszystkie pozycje:** jednoczesne usunięcie wszystkich zapisanych pozycji.
- Naciśnij przycisk , aby wyjść z ekranu operacji.



Używanie wskaźnika wysokości/głębokości

Możesz sprawdzić na ekranie ciśnienie atmosferyczne, a także wysokość lub głębokość wody w bieżącej pozycji, po czym zapisać wyświetlane wartości na wykonywanych zdjęciach.

- Wysokość, głębokość wody i ciśnienie atmosferyczne zapisane na zdjęciach mogą zostać na nich wydrukowane za pomocą opcji **Naniesienie informacji** (📖68) w menu odtwarzania.
- Wykonane zdjęcia wraz z powiązаныmi rejestrami mogą zostać wyświetlone, jeśli używane są funkcje zapisywania rejestrów wysokości lub głębokości wody (📖145).

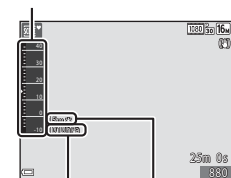
✓ **Uwagi dotyczące wskaźnika wysokości/głębokości**

- Użyj pozycji **Korygowanie wys./głęb.** w **Opcje wysokości/głębokości** (📖118) w menu opcji danych pozycji w celu skorygowania wysokości lub głębokości wody przed przystąpieniem do wykonywania zdjęć. Przed użyciem aparatu pod wodą ustaw dane na 0 m na powierzchni wody.
- Nie używaj wskaźnika wysokości/głębokości tego aparatu do zastosowań specjalistycznych, takich jak wspinaczka górską czy nurkowanie. Wyświetlane informacje mają za zadanie służyć wyłącznie jako ogólne wskazówki.
- Wyświetlane dane mogą nie być prawidłowe we wszystkich warunkach klimatycznych, ponieważ wysokość jest obliczana za pomocą wewnętrznego barometru aparatu.
- Gdy skala na wyświetlaczu wskaźnika głębokości przekroczy 25 m, wyświetlacz wskaźnika głębokości zmieni kolor na pomarańczowy. Gdy skala na wyświetlaczu wskaźnika głębokości przekroczy 30 m, wyświetlacz wskaźnika głębokości zmieni kolor na czerwony.

📎 **Wys./głęb. wody**

- Wskaźnik wysokości lub głębokości może być wyświetlany, gdy pozycja **Wskaźnik wys./głęb.** w **Opcje wys./głęb.** w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na **Włączony** (ustawienie domyślne).
- Wskaźnik głębokości i głębokość wody są wyświetlane w przypadku wybrania programu tematycznego **Podwodny** albo wybrania trybu **📷** (automatycz.wyb.prog.) i zanurzenia aparatu pod wodę. Jeśli aparat nie jest używany pod wodą i program **Podwodny** jest wybrany, wskaźnik głębokości jest zablokowany na wartości 0 m.
- Zakres wyświetlania wysokości wynosi od -300 m do +4500 m, a zakres wyświetlania głębokości wody wynosi od 0 m do 35 m.
- W przypadku skorygowania wysokości lub głębokości wody, obok wysokości lub głębokości wody wyświetlana jest ikona 🌀.

Wskaźnik wysokości lub głębokości







Ciśnienie

atmosferyczne

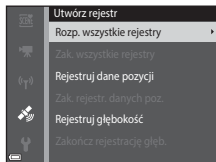
Wysokość lub
głębokość wody


Zapisywanie rejestrów danych ruchu

Naciśnij przycisk **MENU** → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Utwórz rejestr → przycisk 

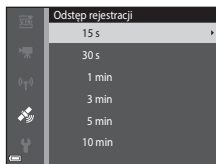
1 Za pomocą przycisków  na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz typ rejestru do zapisania i naciśnij przycisk .


- **Rozp. wszystkie rejestry:** zapisywane są rejestry danych pozycji, wysokości i głębokości wody.
- **Rejestruj dane pozycji:** zapisywany jest rejestr danych pozycji.
- **Rejestruj głębokość:** zapisywany jest rejestr danych głębokości wody.






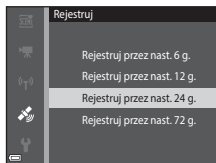
2 Wybierz odstęp czasu, z jakim ma być zapisywany rejestr i naciśnij przycisk .

- Możliwe do ustawienia odstępy czasu będą się różnić w zależności od typu rejestru, który jest zapisywany.
- Jeśli wybrano **Rejestruj głębokość**, rozpoczyna się zapisywanie rejestru (czas trwania jest ustawiony na jedną godzinę).



3 Wybierz czas trwania zapisywania rejestru i naciśnij przycisk .


- Rozpoczyna się zapisywanie rejestru. Naciśnij przycisk **MENU**, aby wyjść z ekranu menu.
- Podczas zapisywania rejestru na ekranie fotografowania wyświetlana jest ikona **LOG** .
- Zapisywanie rejestru kończy się automatycznie po upływie ustawionego czasu i dane rejestru są zapisywane tymczasowo w aparacie. Po zakończeniu zapisywania rejestru zapisz dane rejestru na karcie pamięci  143).
- Rejestry zapisane na karcie pamięci można wyświetlać na mapie albo jako wykres  144, 145).



✓ Uwagi dotyczące zapisywania rejestrów

- Rejestrów nie można zapisywać, jeśli data i czas nie są ustawione.
- W przypadku zapisywania wszystkich rejestrów albo rejestru głębokości wody należy przed rozpoczęciem zapisywania rejestru skorygować wysokość lub głębokość wody poprzez użycie pozycji **Korygowanie wys./głęb.** w **Opcje wysokości/głębokości** (📖118) w menu opcji danych pozycji.
- Aby zapobiec niespodziewanemu wyłączeniu się aparatu w trakcie zapisywania rejestru, należy używać w pełni naładowanego akumulatora. W razie rozładowania akumulatora zapisywanie rejestru zostaje zakończone. Akumulator rozładowuje się znacznie szybciej podczas zapisywania rejestru wysokości lub głębokości wody. Należy zwracać uwagę na poziom naładowania akumulatora.
- Danych rejestru nie można zapisywać, gdy aparat nie wykonuje pozycjonowania, nawet jeśli zapisywanie rejestru już się rozpoczęło.
- Nawet gdy aparat jest wyłączony, zapisywanie rejestru jest nadal wykonywane, aż do upływu ustawionego czasu, jeśli pozostał jeszcze niewykorzystany czas na zapisywanie rejestru.
- Zapisywanie rejestru zostaje zakończone na skutek wykonania następujących operacji, nawet jeśli pozostał jeszcze niewykorzystany czas na zapisywanie rejestru.
 - Wyjęcie akumulatora
 - **Zapis danych pozycji** w **Opcje danych pozycji** zostanie ustawione na **Wyłączony** (z wyjątkiem sytuacji, gdy **Rejestruj głębokość** jest używane do rozpoczęcia zapisywania rejestru głębokości).
 - **Resetuj wszystko** zostanie wykonane w menu ustawień
 - Zmienione zostanie ustawienie wewnętrznego zegara (strefa czasowa albo data i czas)
 - Opcja zakończenia zapisywania rejestru zostanie wybrana w pozycji **Utwórz rejestr** w menu opcji danych pozycji (📖143)
- Zapisywanie rejestru zostaje zatrzymane na czas wykonywania poniższych operacji.
 - Podczas wykonywania zdjęć seryjnych
 - Podczas nagrywania filmu
 - Po podłączeniu kabla USB lub HDMI
 Zapisywanie rejestru zostaje wznowione po zakończeniu powyższych operacji.
- Dane rejestru są zapisywane tymczasowo w aparacie. Gdy w aparacie znajdują się dane rejestru, nie można zapisać żadnych nowych rejestrów. Po zapisaniu danych rejestru należy je zapisać na karcie pamięci (📖143).

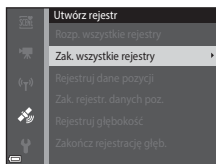
Kończenie zapisywania rejestru i zapisywanie rejestrów na karcie pamięci

Naciśnij przycisk **MENU** → ikona menu  (opcje danych pozycji) →
Utwórz rejestr → przycisk **OK**

Zapisane rejestry należy zapisać na karcie pamięci, aby można je było wyświetlać na mapie albo jako wykres.

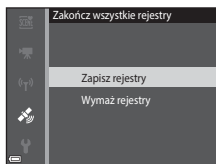
1 Po zakończeniu zapisywania rejestru wybierz rejestr do zakończenia i naciśnij przycisk **OK**.

- Możesz wybrać rejestr do zakończenia przed upływem ustawionego czasu.



2 Wybierz opcję **Zapisz rejestry** i naciśnij przycisk **OK**.


- Dane rejestru są zapisywane na karcie pamięci.






Uwagi dotyczące danych rejestrów



- Żadne dane rejestru nie zostaną zapisane, jeśli aparat nie będzie w stanie obliczyć danych pozycji pomiędzy czasem rozpoczęcia i zakończenia zapisywania rejestru.
- Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Dane rejestru zapisane na kartach pamięci” (📖181).

Kasowanie danych rejestru

- W celu skasowania danych rejestru przechowywanych tymczasowo w aparacie wybierz **Wymaż rejestry** w kroku 2.
- W celu skasowania danych rejestru przechowywanych na karcie pamięci wybierz **Rejestry danych pozycji** (📖144) lub **Rejestry wys./głęb.** (📖145) w **Pokaż rejestr**, i naciśnij przycisk .







Wyświetlanie zapisanych danych pozycji na mapie

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu  (opcje danych pozycji) → Pokaż rejestr → przycisk  → Rejestry danych pozycji → przycisk 

- Po wybraniu rejestru (daty), który ma zostać wyświetlony i naciśnięciu przycisku  na mapie wyświetlana jest trasa zapisanego rejestru.
- Naciśnij przycisk , gdy wyświetlany jest ekran listy rejestrów, aby usunąć wybrany rejestr albo wszystkie zapisane rejestry pozycji.
- Opisane poniżej operacje można wykonać, gdy wyświetlana jest mapa.



Rejestr pozycji

Operacja	Opis	
Wybierak wielofunkcyjny*	Przesunięcie widoku mapy (w ośmiu kierunkach).	
Dźwignia zoomu*	<ul style="list-style-type: none">• T (): powiększenie widoku mapy.• W (): pomniejszenie widoku mapy.	
Przycisk 	Usuwanie wyświetlanego rejestru.	
Przycisk 	Wyświetlane jest menu i można wybrać opcje opisane poniżej.	
	Rejestry danych pozycji	Powrót do ekranu listy rejestrów.
	Zapisz pozycję	Wybierz pozycję za pomocą wybieraka wielofunkcyjnego i naciśnij przycisk  , aby zapisać pozycję (do 30 pozycji). <ul style="list-style-type: none">• Aby wyjść z ekranu zapisywania, wybierz Nie w oknie dialogowym potwierdzenia.
Środek na zapisanej pozycji	Przejdź bezpośrednio do zapisanej pozycji. <ul style="list-style-type: none">• Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Operacje na mapie dla zapisanych pozycji” ( 139).	

* Można używać obsługi ruchem ( 20).

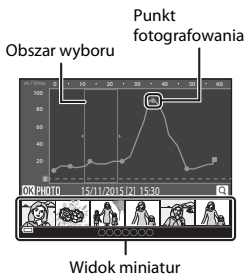
Dane rejestru pozycji

Dane rejestru są zgodne z formatem NMEA. Nie ma jednak gwarancji, że dane rejestru będą mogły zostać wyświetlone przy użyciu wszystkich programów lub aparatów zgodnych z formatem NMEA.

Wyświetlanie Rejestry wys./głęb. jako wykresu

Naciśnij przycisk MENU → ikona menu (opcje danych pozycji) →
Pokaż rejestr → przycisk OK → Rejestry wys./głęb. → przycisk OK

- Wybierz rejestr (datę), który ma zostać wyświetlony i naciśnij przycisk OK, aby wyświetlić dane wysokości lub głębokości wody jako wykres.
 - Oś pozioma wykresu oznacza całkowity czas zapisywania rejestru, a oś pionowa wykresu oznacza zmiany wysokości/głębokości podczas zapisywania rejestru.
 - Jeśli w trakcie zapisywania rejestru wykonane zostały zdjęcia, zostaną one wyświetlone jako miniatury, a na wykresie pokazane zostaną punkty fotografowania.
- Naciśnij przycisk **OK**, gdy wyświetlany jest ekran listy rejestrów, aby usunąć wybrany rejestr albo wszystkie zapisane rejestry wysokości/głębokości.
- Opisane poniżej operacje można wykonać, gdy wyświetlany jest wykres.



Operacja	Opis	
Przycisk MENU	Powrót do ekranu listy rejestrów.	
Wybierak wielofunkcyjny	Za pomocą przycisków ◀▶ przesuwać żółty obszar wyboru. • Żółty obszar wyboru jest wyświetlany, gdy aparat dysponuje ponad 30 zapisanymi rejestrami.	
Dźwignia zoomu	Przesuń w stronę T (Q), aby powiększyć obszar wewnątrz obszaru wyboru. • Za pomocą przycisków ◀▶ przesuwać wyświetlany obszar. • Przesuń w stronę W (☒), aby powrócić do pełnego widoku wykresu.	
Przycisk OK	Wybrane zostają miniatury i można wykonać opisane poniżej operacje.	
	Wybierak wielofunkcyjny	Za pomocą przycisków ◀▶ przełączaj wybrane zdjęcie. • Kolor punktu fotografowania wybranego zdjęcia na wykresie zmienia się na żółty.
	Dźwignia zoomu	• T (Q): wyświetlanie wybranego zdjęcia w widoku pełnoekranowym. Za pomocą ◀▶ wyświetlaj poprzednie lub następną zdjęcie. • W (☒): powrót do widoku wykresu.
	Przycisk OK	Powrót do ekranu operacji na wykresie.

Korzystanie z funkcji Wi-Fi (bezprzewodowej sieci LAN)

Po zainstalowaniu oprogramowania „Wireless Mobile Utility” w urządzeniu inteligentnym z systemem Android lub iOS i podłączeniu urządzenia do aparatu będą dostępne poniższe funkcje.

Take Photos (Wykonywanie zdjęć)

Funkcja wykonywania zdjęć przy użyciu dwóch niżej opisanych metod.

- Wyzwolenie migawki w aparacie i zapisanie przechwyconych obrazów w urządzeniu inteligentnym.
- Użycie urządzenia inteligentnego w celu zdalnego wyzwolenia migawki aparatu i zapisanie obrazów w urządzeniu inteligentnym.

View Photos (Wyświetlanie zdjęć)

Funkcja umożliwi kopowanie zdjęć zapisanych na karcie pamięci aparatu do urządzenia inteligentnego i przeglądanie ich. Można również wstępnie wybrać zdjęcia w aparacie, które zostaną przeniesione do urządzeń inteligentnych.

Uwagi

W momencie zakupu ustawienia bezpieczeństwa, takie jak hasło, nie są skonfigurowane. Do obowiązków użytkownika należy skonfigurowanie w razie potrzeby odpowiednich ustawień bezpieczeństwa w pozycji **Opcje** w menu opcji Wi-Fi (☰78).

Instalowanie oprogramowania na urządzeniu inteligentnym

1 Za pomocą urządzenia inteligentnego połącz się z usługą Google Play Store, App Store lub inną usługą pobierania aplikacji i wyszukaj oprogramowanie „Wireless Mobile Utility”.

- Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia inteligentnego.

2 Zapoznaj się z opisem i innymi informacjami, a następnie zainstaluj oprogramowanie.

Podręcznik użytkownika Wireless Mobile Utility

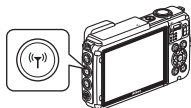
Pobierz instrukcję obsługi z witryny, której adres zamieszczono poniżej.

- Android OS: <http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/>
- iOS: <http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/>

W celu ustanowienia połączenia z aparatem naciśnij przycisk (Wi-Fi) na aparacie, włącz funkcję Wi-Fi urządzenia inteligentnego, a następnie uruchom program „Wireless Mobile Utility” na urządzeniu inteligentnym, gdy komunikat „Negocjacja połączenia... Proszę czekać.” jest wyświetlany na aparacie.

Podłączenie urządzenia inteligentnego do aparatu

1 Naciśnij przycisk **(Wi-Fi)** aparatu.



- Wyświetlony zostanie ekran widoczny po prawej stronie.
- Jeśli w ciągu trzech minut z urządzenia inteligentnego nie zostanie odebrane potwierdzenie połączenia, zostanie wyświetlony komunikat **Brak dostępu.** i aparat wróci do ekranu opcji Wi-Fi.
- Można również wybrać pozycję **Połącz z urz. intelig.** w menu opcji Wi-Fi, aby wyświetlić ekran widoczny po prawej stronie.



2 Włącz ustawienie Wi-Fi w urządzeniu inteligentnym.

- Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia inteligentnego.
- Po wyświetleniu nazwy sieci (SSID), z której można korzystać w urządzeniu inteligentnym, wybierz nazwę SSID wyświetloną na ekranie aparatu.
- Gdy pozycja **Uwierzyt./kodowanie** w menu opcji Wi-Fi jest ustawiona na **WPA2-PSK-AES**, wyświetlany jest komunikat z monitem o wprowadzenie hasła. Wprowadź hasło wyświetlane na aparacie.

3 Gdy komunikat „Negocjacja połączenia... Proszę czekać.” jest wyświetlany na aparacie, uruchom program „Wireless Mobile Utility” zainstalowany na urządzeniu inteligentnym.

- Zostanie wyświetlony ekran wyboru opcji „Take photos (Wykonywanie zdjęć)” lub „View photos (Wyświetlanie zdjęć)”.
- Po wyświetleniu komunikatu „Cannot connect to camera. (Nie można nawiązać połączenia z aparatem)” przejdź do kroku 1 i ponownie wykonaj procedurę.
- „Instalowanie oprogramowania na urządzeniu inteligentnym” (146).



Stykanie urządzenia inteligentnego zgodnego ze standardem NFC z aparatem w celu nawiązania połączenia Wi-Fi

W przypadku używania urządzenia inteligentnego z systemem operacyjnym Android zgodnego ze standardem komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) można nawiązać połączenie Wi-Fi i uruchomić program „Wireless Mobile Utility”, dotykając anteną NFC urządzenia inteligentnego znaku **N** (Znak N) na aparacie.



Kończenie połączenia Wi-Fi

Wykonaj jedną z czynności opisanych poniżej.

- Wyłącz aparat.
- Wybierz pozycję **Wyłącz Wi-Fi** w menu opcji Wi-Fi aparatu (z wyjątkiem przypadków, kiedy aparat jest sterowany zdalnie).
- Wyłącz ustawienie Wi-Fi w urządzeniu inteligentnym.

Uwagi dotyczące połączenia Wi-Fi

- Opcji związanych z łącznością Wi-Fi nie można wybrać w następujących sytuacjach:
 - Gdy aparat jest podłączony do telewizora, komputera lub drukarki.
 - Podczas nagrywania filmów.
 - Gdy aparat przetwarza dane, np. zapisuje obrazy i nagrywa filmy.
 - Gdy aparat jest podłączony do urządzenia inteligentnego.
- W miejscach, w których korzystanie z fal radiowych jest zabronione, wybierz opcję **Wyłącz Wi-Fi**.
- Nawiązanie połączenia z siecią Wi-Fi powoduje wyłączenie funkcji **Autowylączenie**.
- Nawiązanie połączenia z siecią Wi-Fi powoduje szybsze rozładowywanie się akumulatora niż zwykle.
- Połączenie Wi-Fi jest rozłączane w następujących sytuacjach:
 - Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski
 - Gdy rozpoczyna się nagrywanie filmu w trybie pokaz krótkich filmów

Ustawienia zabezpieczeń

Jeśli żadne ustawienia zabezpieczeń (szyfrowanie i hasło) nie zostaną skonfigurowane dla funkcji Wi-Fi, do sieci mogą uzyskać dostęp nieupoważnione osoby i spowodować szkody. Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji Wi-Fi stanowczo zaleca się ustawienie wymaganych zabezpieczeń.

Aby ustawić zabezpieczenia, użyj opcji **Opcje** w menu opcji Wi-Fi (📖108).

Wstępne wybieranie zdjęć w aparacie, które zostaną przeniesione do urządzenia inteligentnego

W aparacie można wstępnie wybrać zdjęcia, które zostaną przeniesione do urządzeń inteligentnych. Nie można wstępnie wybrać filmów.

1 Wybierz obrazy do przeniesienia.

W poniższych menu można wstępnie wybrać zdjęcia przeznaczone do przeniesienia do urządzenia inteligentnego:


- **Zaznacz do wysł. przez Wi-Fi** w menu odtwarzania (📖94).
- **Prześlij z aparatu** w menu opcji Wi-Fi (📖108)

W przypadku użycia funkcji **Prześlij z aparatu** SSID oraz hasło aparatu są wyświetlane podczas wybierania zdjęć.

2 Połącz aparat i urządzenia inteligentne (📖147).

Stuknięcie „View Photos (Wyświetlanie zdjęć)” w „Wireless Mobile Utility” spowoduje wyświetlenie ekranu potwierdzenia i wybrane zdjęcia zostaną przesłane do urządzenia inteligentnego.

✓ Wstępne wybieranie zdjęć do przesłania podczas odtwarzania

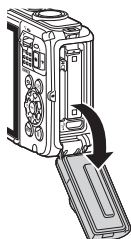
Gdy aparat działa w trybie odtwarzania, naciśnij przycisk  (Wi-Fi) lub użyj funkcji NFC, aby nawiązać połączenie Wi-Fi i wstępnie wybierz zdjęcia do przesłania.

- W widoku pełnoekranowym można dodać jedno zdjęcie jednocześnie. W razie wybrania zdjęcia kluczowego zostaną dodane wszystkie zdjęcia należące do danej sekwencji.
- W widoku miniatur można dodać jedno zdjęcie podświetlone przez kursor.
- W widoku kalendarza można dodać wszystkie zdjęcia, które zostały wykonane w wybranym dniu.

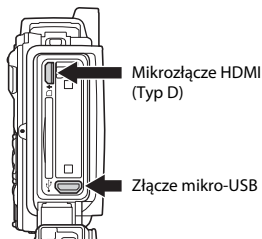
Ta operacja nie jest dostępna po użyciu funkcji **Połącz z urz. intelig.** w menu opcji Wi-Fi w celu nawiązania połączenia Wi-Fi.

Podłączanie aparatu do telewizora, komputera lub drukarki

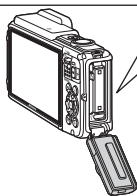
Aby w większym stopniu cieszyć się zdjęciami i filmami, podłącz aparat do telewizora, komputera lub drukarki.



Otwórz pokrywę komory akumulatora/gniazda karty pamięci (16).



Włóż wtyczkę prosto.



- Przed podłączeniem aparatu do urządzenia zewnętrznego upewnij się, że poziom naładowania akumulatora jest wystarczający i wyłącz aparat. Dodatkowo otwórz pokrywę komory akumulatora / gniazda karty pamięci i sprawdź, czy wewnątrz aparatu nie znajdują się krople wody. Przed podłączeniem aparatu do urządzenia usuń całą wilgoć za pomocą miękkiej, suchej szmatki. Przed odłączeniem aparatu wyłącz go.
- W przypadku korzystania z zasilacza sieciowego EH-62F (dostępnego osobno) aparat może być zasilany z gniazdka sieciowego. Nie należy używać innej marki ani modelu zasilacza sieciowego, ponieważ mogą one spowodować nagrzanie i uszkodzenie aparatu.
- Informacje o metodach łączenia i dalszych czynnościach znajdują się w tej instrukcji oraz w dokumentacji dołączonej do urządzenia.



Zdjęcia i filmy wykonane za pomocą aparatu mogą być wyświetlane na telewizorze.
Sposób połączenia: można użyć dostępnego w sklepach kabla HDMI i podłączyć go do gniazda HDMI telewizora.



Gdy aparat zostanie podłączony do drukarki obsługującej standard PictBridge, zdjęcia można drukować bez używania komputera.
Sposób łączenia: podłącz aparat bezpośrednio do portu USB drukarki przy użyciu kabla USB.



Zdjęcia można przesłać do komputera w celu retuszowania i obrabiania.

Sposób łączenia: podłącz aparat do portu USB komputera przy użyciu kabla USB.

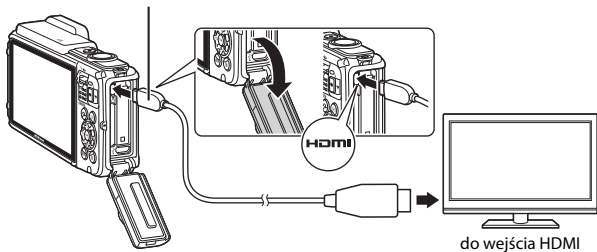
- Przed podłączeniem aparatu zainstaluj na komputerze program ViewNX 2 (157).
- Jeśli do komputera są podłączone jakiegokolwiek urządzenia USB pobierające energię z komputera, odłącz je, a następnie podłącz aparat do komputera. Jednoczesne podłączenie do komputera aparatu i innych urządzeń zasilanych przez magistralę USB może spowodować nieprawidłowe działanie aparatu lub nadmierne zużycie energii przez komputer, skutkujące uszkodzeniem aparatu lub karty pamięci.

Podłączanie aparatu do telewizora (odtworzenie zdjęć na telewizorze)

1 Wyłącz aparat i podłącz go do telewizora.

- Sprawdź, czy wtyki są prawidłowo ustawione. Podczas podłączania lub odłączania wtyków nie ustawiaj ich pod kątem.

Mikrozłącze HDMI (Typ D)

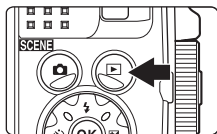


2 Ustaw wejście telewizora na wejście zewnętrzne.

- Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

3 Przytrzymaj przycisk (odtworzenie), aby włączyć aparat.

- Zdjęcia są wyświetlane na ekranie telewizora.
- Monitor aparatu nie włącza się.



Podłączanie aparatu do drukarki (wydruk bezpośredni)

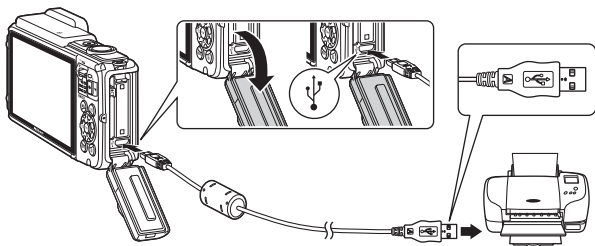
Użytkownicy drukarek zgodnych ze standardem PictBridge mogą podłączyć aparat bezpośrednio do drukarki i drukować zdjęcia bez korzystania z komputera.

Podłączanie aparatu do drukarki

1 Włącz drukarkę.

2 Wyłącz aparat i podłącz go do drukarki za pomocą kabla USB.

- Sprawdź, czy wtyki są prawidłowo ustawione. Podczas podłączania lub odłączania wtyków nie ustawiaj ich pod kątem.



3 Aparat zostanie automatycznie włączony.

- Na monitorze aparatu zostanie wyświetlony ekran początkowy **PictBridge** (1), a następnie ekran **Wybór do wydruku** (2).

1



2



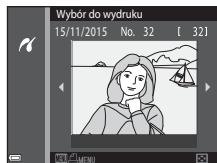
✓ Gdy ekran początkowy PictBridge nie zostanie wyświetlony

Jeśli ustawienie **Automatyczne** wybrano dla opcji **Ładow. z komputera** (📖130), drukowanie zdjęć za pomocą bezpośredniego połączenia aparatu z niektórymi drukarkami może być niemożliwe. Jeśli po włączeniu aparatu na monitorze nie zostanie wyświetlony ekran początkowy PictBridge, wyłącz aparat i odłącz kabel USB. Dla opcji **Ładow. z komputera** wybierz ustawienie **Wyłączone** i ponownie podłącz aparat do drukarki.

Drukowanie zdjęć pojedynczo

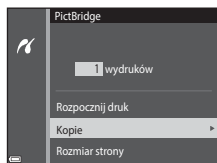
1 Wybierz zdjęcie za pomocą przycisku ◀▶ na wybieraku wielofunkcyjnym i naciśnij przycisk **OK**.

- Przesuń dźwignię zoomu do pozycji **W** (📷), aby włączyć widok miniatur, lub **T** (📄), aby włączyć widok pełnoekranowy.



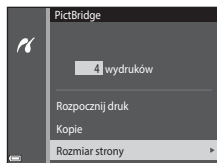
2 Za pomocą przycisku ▲▼ na wybieraku wielofunkcyjnym wybierz opcję **Kopie** i naciśnij przycisk **OK**.

- Używając przycisków ▲▼ na wybieraku wielofunkcyjnym, określ liczbę kopii (maksymalnie dziewięć) i naciśnij przycisk **OK**.



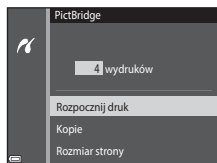
3 Wybierz opcję **Rozmiar strony** i naciśnij przycisk **OK**.

- Wybierz rozmiar papieru i naciśnij przycisk **OK**.
- Aby użyć rozmiaru strony skonfigurowanego w ustawieniach drukarki, wybierz pozycję **Domyślne**.
- Opcje rozmiaru strony dostępne w aparacie zależą od używanej drukarki.



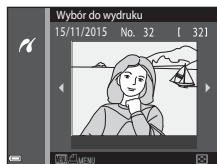
4 Wybierz opcję **Rozpocznij druk** i naciśnij przycisk **OK**.

- Rozpocznie się drukowanie.



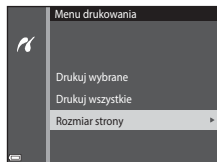
Drukowanie wielu zdjęć

- 1** Po wyświetleniu ekranu **Wybór do wydruku** naciśnij przycisk **MENU** (menu).

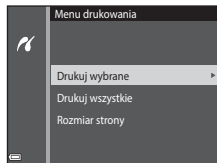


- 2** Naciśnij przycisk ▲▼ na wybieraku wielofunkcyjnym, aby wybrać opcję **Rozmiar strony**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- Wybierz rozmiar papieru i naciśnij przycisk **OK**.
- Aby użyć rozmiaru strony skonfigurowanego w ustawieniach drukarki, wybierz pozycję **Domyślne**.
- Opcje rozmiaru strony dostępne w aparacie zależą od używanej drukarki.
- Aby wyjść z menu drukowania, naciśnij przycisk **MENU**.



- 3** Wybierz opcję **Drukuj wybrane** lub **Drukuj wszystkie** i naciśnij przycisk **OK**.



Drukuj wybrane

Wybierz zdjęcia (maks. 99) i liczbę odbitek każdego ze zdjęć (maks. 9).

- Za pomocą przycisku ◀▶ na wybierak wielofunkcyjnym wybierz zdjęcia, a następnie użyj przycisku ▲▼, aby określić liczbę kopii do wydrukowania.
- Zdjęcia wybrane do wydrukowania są oznaczone znacznikiem wyboru ☑ oraz liczbą odbitek, które mają zostać wydrukowane. Aby anulować zaznaczenie do drukowania, ustaw liczbę kopii wynoszącą 0.
- Przesuń dźwignię zoomu do pozycji T (Q), aby włączyć widok pełnoekranowy lub W (E), aby włączyć z powrotem widok miniatur.
- Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk OK. Po wyświetleniu ekranu potwierdzenia liczby odbitek wybierz pozycję **Rozpocznij druk** i naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć drukowanie.



Drukuj wszystkie

Zostanie wydrukowana jedna kopia każdego zdjęcia zapisanego w pamięci wewnętrznej lub na karcie pamięci.

- Po wyświetleniu ekranu potwierdzenia liczby odbitek wybierz pozycję **Rozpocznij druk** i naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć drukowanie.

Używanie narzędzia ViewNX 2 (przesyłanie zdjęć do komputera)

Instalacja narzędzia ViewNX 2

Narzędzie ViewNX 2 jest darmowym oprogramowaniem, które umożliwia przesyłanie zdjęć i filmów do komputera w celu ich wyświetlania, edytowania lub udostępniania. Aby zainstalować narzędzie ViewNX 2, pobierz program instalacyjny ViewNX 2 z poniższej strony internetowej, a następnie wykonaj czynności opisane na ekranach instalacyjnych.

<http://nikonimglib.com/nvnx/>

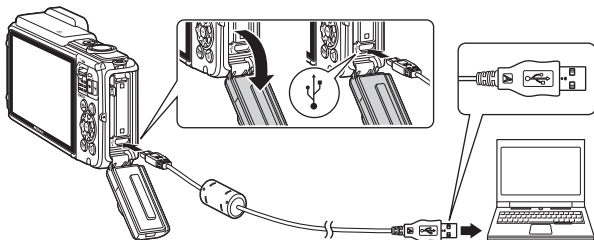
Informacje na temat wymagań systemowych i inne można uzyskać w witrynie internetowej firmy Nikon dla danego regionu.

Przesyłanie zdjęć do komputera

1 Przygotuj kartę pamięci zawierającą zdjęcia.

Zdjęcia z karty pamięci do komputera można przesłać za pomocą dowolnej metody opisanej poniżej.

- **Gniazdo karty pamięci SD/czytnik kart:** włóż kartę pamięci do gniazda w komputerze lub czytniku (dostępne w sprzedaży) podłączonym do komputera.
- **Bezpośrednie połączenie USB:** wyłącz aparat i sprawdź, czy została do niego włożona karta pamięci. Podłącz aparat do komputera przy użyciu kabla USB. Aparat zostanie włączony automatycznie. Aby przesłać zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej aparatu do komputera, należy skopiować zdjęcia na kartę pamięci za pomocą aparatu.



Gdy pojawi się komunikat z monitem o wybranie programu, wybierz opcję Nikon Transfer 2.

• W systemie Windows 7

W przypadku wyświetlenia ekranu widocznego z prawej strony wykonaj poniższe kroki i wybierz program Nikon Transfer 2.



1 W obszarze **Import pictures and videos (Importuj obrazy i wideo)** kliknij przycisk **Change program (Zmień program)**.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe wyboru programu. Wybierz opcję **Import File using Nikon Transfer 2 (Importuj plik przy użyciu programu Nikon Transfer 2)** i kliknij przycisk **OK**.

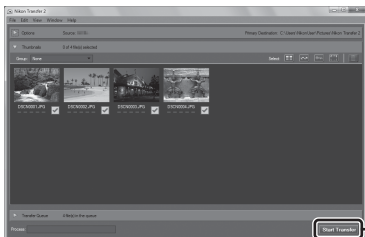
2 Kliknij dwukrotnie pozycję **Import File (Importowania pliku)**.

Jeśli na karcie pamięci znajduje się duża liczba zdjęć, uruchomienie programu Nikon Transfer 2 może trwać długo. Poczekaj na uruchomienie programu Nikon Transfer 2.

✓ Uwagi dotyczące połączenia za pomocą kabla USB

Połączenie może nie zostać wykryte, jeśli aparat jest podłączony do komputera za pośrednictwem koncentratora USB.

2 Po uruchomieniu programu Nikon Transfer 2 kliknij przycisk **Start Transfer (Rozpocznij transfer)**.



Start Transfer
(Rozpocznij transfer)

- Rozpoczęte zostanie przesyłanie zdjęć. Po zakończeniu zostanie uruchomiony program ViewNX 2 i przesyłane zdjęcia zostaną wyświetlone.
- Aby uzyskać więcej informacji na temat programu ViewNX 2, zapoznaj się z pomocą online.

3 Zakończ połączenie.

- W przypadku używania czytnika kart lub gniazda kart użyj odpowiedniej opcji w systemie operacyjnym, aby wysunąć dysk wymienny odpowiadający karcie i wyjmij kartę z czytnika lub gniazda.
- Jeśli aparat jest podłączony do komputera, należy najpierw wyłączyć aparat, a dopiero potem odłączyć kabel USB.

Informacje techniczne

Właściwe postępowanie z produktem	160
Aparat.....	160
Akumulator	161
Ładowarka	162
Karty pamięci.....	163
Czyszczenie i przechowywanie	164
Czyszczenie	164
Przechowywanie	164
Komunikaty o błędach	165
Rozwiązywanie problemów	170
Nazwy plików.....	180
Akcesoria dodatkowe	182
UMOWA LICENCYJNA Z UŻYTKOWNIKIEM DOTYCZĄCA DANYCH MAP I NAZW POZYCJI.....	187
Dane techniczne	192
Zatwierdzone karty pamięci	197
Indeks.....	199

Właściwe postępowanie z produktem

Podczas eksploatacji i przechowywania produktu należy przestrzegać zaleceń przedstawionych poniżej, a także ostrzeżeń podanych w sekcjach „Zasady bezpieczeństwa” (📖vi–viii) i „<Ważne> Wstrząsoodporność, wodoszczelność, pyłoszczelność, kondensacja” (📖ix).

Aparat

Nie dotykaj aparatu ze zbyt dużą siłą

Aparat może wadliwie działać po silnym wstrząsie lub po poddaniu go wibracjom. Nie należy używać nadmiernej siły przy dotykaniu obiektywu.

Unikaj nagłych zmian temperatury

Nagłe zmiany temperatury, np. podczas wchodzenia i wychodzenia z ogrzewanego budynku w chłodny dzień, mogą powodować skraplanie pary wodnej wewnątrz urządzenia. Aby zapobiec skraplaniu, włóż aparat do futerału lub plastikowej torby przed narażeniem go na nagłe zmiany temperatury.

Unikaj silnych pól magnetycznych

Nie używaj ani nie przechowuj aparatu w pobliżu sprzętu generującego silne promieniowanie elektromagnetyczne oraz wytwarzającego pole magnetyczne. Może to spowodować utratę danych lub uszkodzenie aparatu.

Nie kieruj obiektywem przez dłuższy czas na silne źródła światła

Podczas użytkowania i przechowywania aparatu należy unikać kierowania obiektywem przez dłuższy czas w stronę słońca lub innego silnego źródła światła. Intensywne światło może spowodować pogorszenie jakości matrycy, dając na zdjęciach efekt w postaci białego rozmazania obrazu.

Wyłącz aparat przed wyjęciem akumulatora lub karty pamięci albo odłączeniem zasilacza

Nie należy wyjmować akumulatora z aparatu, gdy jest on włączony albo trwa zapisywanie lub usuwanie zdjęć. Nagłe odcięcie zasilania w tych okolicznościach może spowodować utratę danych albo uszkodzenie pamięci lub wewnętrznych obwodów aparatu.

Uwagi dotyczące monitora

- Monitory i wizjery elektroniczne są wytwarzane z niezwykle wysoką dokładnością. Co najmniej 99,99% pikseli działa, a nie więcej niż 0,01% pikseli brakuje lub nie działa. Dlatego, mimo że te wyświetlacze mogą zawierać piksele, które świecą zawsze (na biało, czerwono, niebiesko lub zielono) lub nigdy nie świecą (są czarne), nie oznacza to usterki i nie ma wpływu na zdjęcia rejestrowane urządzeniem.
- Ze względu na ogólną charakterystykę wyświetlaczy OLED, przedłużające się albo powtarzające wyświetlanie tego samego zdjęcia lub ekranu może spowodować wypalenie monitora. Wypalenie monitora można rozpoznać po występowaniu obszarów o zmniejszonej jasności albo cętek na monitorze. W niektórych sytuacjach wypalenie monitora może mieć charakter trwały. Nie ma ono jednak wpływu na wykonywane zdjęcia.
W celu zapobieżenia wypaleniu monitora nie ustawiaj jasności na większą niż to konieczne ani nie wyświetlaj tego samego zdjęcia lub ekranu przez zbyt długi czas.
- Zdjęcia na monitorze mogą być trudno widoczne w jasnym świetle.
- Nie dotykaj monitora ze zbyt dużą siłą, ponieważ może to spowodować uszkodzenie lub awarię. W przypadku rozbicia monitora uważaj, aby nie skaleczyć się rozbitym szkłem.

Akumulator

Środki ostrożności dotyczące stosowania

- Należy pamiętać, że podczas korzystania z aparatu akumulator może się nagrzewać.
- Nie należy używać akumulatora, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej -10°C lub wzrośnie powyżej 40°C , ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Jeśli wystąpią niestandardowe sytuacje, np. z akumulatora wydostaje się dym, dziwny zapach lub jest on nadmiernie gorący, należy natychmiast wyłączyć aparat i skontaktować się z dostawcą lub autoryzowanym przedstawicielem serwisu Nikon.
- Akumulator wyjęty z aparatu lub opcjonalnej ładowarki należy włożyć do plastikowej torebki, itp. w celu odizolowania.

Ładowanie akumulatora

Przed użyciem aparatu należy sprawdzić, czy akumulator jest w pełni naładowany i naładować go, jeżeli jest to konieczne.

- Przed użyciem naładuj akumulator w pomieszczeniu o temperaturze otoczenia od 5°C do 35°C .
- Wysoka temperatura akumulatora może uniemożliwić prawidłowe jego ładowanie lub uniemożliwić całkowicie jego naładowanie oraz obniżyć wydajność akumulatora. Należy pamiętać, że podczas korzystania z aparatu akumulator może się nagrzewać; w takiej sytuacji przed naładowaniem akumulatora trzeba poczekać, aż ostygnie. Jeśli akumulator włożony do aparatu będzie ładowany za pomocą ładowarki lub komputera przy temperaturze otoczenia poniżej 0°C lub powyżej 45°C , pojemność akumulatora może spaść.
- Nie należy kontynuować ładowania, jeśli akumulator jest w pełni naładowany, gdyż może to skrócić czas jego pracy.
- Temperatura akumulatora może wzrosnąć podczas ładowania. Nie jest to jednak usterka.

Zapasowe akumulatory

Podczas fotografowania ważnych uroczystości należy, jeśli jest to możliwe, mieć przy sobie dodatkowy w pełni naładowany akumulator.

Używanie akumulatora przy niskiej temperaturze

W zimne dni żywotność akumulatorów zwykle spada. Próba włączenia aparatu przy rozładowanym akumulatorze i niskiej temperaturze może zakończyć się niepowodzeniem. W ciepłym miejscu należy mieć przygotowane zapasowe baterie/akumulatory, aby w razie potrzeby włożyć je do aparatu. Zimne akumulatory mogą odzyskać część energii po ich ogrzaniu.

Styki akumulatora

Zanieczyszczenie styków akumulatora może uniemożliwić poprawne działanie aparatu. W przypadku zanieczyszczenia styków akumulatora, przed użyciem należy je wytrzeć czystą, suchą ściereczką.

Ładowanie rozładowanego akumulatora

Włączanie lub wyłączanie aparatu, gdy akumulator jest rozładowany, może skrócić czas działania akumulatora. Rozładowany akumulator naładuj przed użyciem.

Przechowywanie akumulatora

- Akumulator, który nie będzie używany należy zawsze wyjmować z aparatu lub opcjonalnej ładowarki. Z włożonego akumulatora jest pobierana minimalna ilość prądu, nawet jeśli aparat nie jest używany. Może to spowodować wyczerpanie akumulatora i utratę możliwości funkcjonowania.
- Co najmniej raz na pół roku przechowywany akumulator należy naładować i całkowicie rozładować.
- W celu odizolowania akumulator należy włożyć do plastikowej torebki, itp. i przechowywać go w chłodnym miejscu. Akumulator należy przechowywać w suchym miejscu o temperaturze od 15°C do 25°C. Nie należy przechowywać akumulatora w bardzo wysokich i bardzo niskich temperaturach.

Czas działania akumulatora

Znaczne skrócenie czasu, przez jaki akumulator utrzymuje prawidłowy stan naładowania podczas eksploatacji w temperaturze pokojowej, oznacza konieczność jego wymiany. Należy kupić nowy akumulator.

Recykling zużytych akumulatorów

Gdy czas działania akumulatora znacznie się skróci, należy go wymienić. Zużyte akumulatory są wartościowym materiałem. Należy oddawać je do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ładowarka

- Ładowarka EH-71P/EH-73P jest przeznaczona wyłącznie do użytku z kompatybilnymi urządzeniami. Nie należy jej używać z innymi typami lub modelami urządzeń.
- Nie używaj kabla USB innego niż UC-E21. Użycie kabla USB innego niż UC-E21 może spowodować przegrzanie, pożar lub porażenie prądem.
- W żadnych okolicznościach nie wolno używać ładowarki lub zasilacza sieciowego innego modelu lub innej marki niż ładowarka EH-71P/EH-73P. Nie wolno też używać dostępnych w handlu przejściówek USB-AC ani ładowarek do telefonów komórkowych. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do przegrzania lub uszkodzenia aparatu.
- Ładowarka EH-71P/EH-73P działa z gniazdkami na prąd przemienny o napięciu 100–240 V i częstotliwości 50/60 Hz. W przypadku używania w innych krajach należy w razie potrzeby użyć adaptera wtyczki (dostępnego w handlu). Więcej informacji o przejściówkach można uzyskać w biurze podróży.

Karty pamięci

Środki ostrożności dotyczące stosowania

- Należy korzystać wyłącznie z kart pamięci SD (Secure Digital). Informacje o zalecanych kartach pamięci znajdują się w części „Zatwierdzone karty pamięci” (📖197).
- Koniecznie przestrzegaj zaleceń podanych w dokumentacji dołączonej do karty pamięci.
- Nie umieszczaj na kartach pamięci nalepek ani etykiet.

Formatowanie

- Nie wolno formatować karty pamięci za pomocą komputera.
- Karta pamięci, która była używana w innych urządzeniach i została włożona po raz pierwszy do tego aparatu, musi zostać sformatowana za jego pomocą. Zalecamy sformatowanie nowych kart pamięci przy użyciu tego aparatu.
- **Należy pamiętać, że formatowanie powoduje trwałe usunięcie wszystkich zdjęć i innych danych zapisanych na karcie pamięci.** Pamiętaj, aby przed sformatowaniem karty pamięci wykonać kopie wszystkich zdjęć, które chcesz zachować.
- Jeśli po włączeniu aparatu zostanie wyświetlony komunikat **Karta nie jest sformatowana. Sformatować?**, należy sformatować kartę pamięci. Jeśli znajdują się na niej dane, których użytkownik nie chce usuwać, należy wybrać opcję **Nie**. Potrzebne dane należy skopiować do komputera, itp. Aby sformatować kartę, należy wybrać opcję **Tak**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe potwierdzenia. Aby rozpocząć formatowanie, naciśnij przycisk **OK**.
- Podczas formatowania, zapisywania danych na karcie pamięci lub usuwania ich z niej albo przesyłania danych do komputera nie wolno wykonywać niżej wymienionych czynności. Nieprzestrzeganie tego środka ostrożności może spowodować utratę danych lub uszkodzenie aparatu bądź karty pamięci.
 - Nie wolno otwierać pokrywy komory akumulatora / gniazda karty pamięci, aby wyjąć lub włożyć kartę pamięci lub akumulator.
 - Wyłącz aparat.
 - Nie wolno odłączać zasilacza sieciowego.

Czyszczenie i przechowywanie

Czyszczenie

Nie należy stosować alkoholu, rozcieńczalników ani innych lotnych substancji chemicznych.

Obiektyw	Należy unikać dotykania szklanych elementów palcami. Kurz i pyłki należy usuwać gruszką (jest to niewielkie urządzenie z gumowym zbiornikiem, którego naciśnięcie wytwarza strumień powietrza). Aby usunąć ślady palców lub inne zaplamienia, których nie można usunąć gruszką, należy wytrzeć obiektyw miękką szmatką, wykonując ruch spiralny od środka obiektywu w kierunku jego brzegów. Jeśli ta czynność nie przyniesie oczekiwanego efektu, należy przetrzeć obiektyw szmatką zwilżoną dostępnym w sprzedaży środkiem do czyszczenia soczewek.
Monitor	Kurz i pyłki należy usuwać gruszką. Aby usunąć ślady palców lub inne zaplamienia, monitor należy wytrzeć miękką, suchą szmatką, nie naciskając go przy tym.
Korpus	<ul style="list-style-type: none">• Za pomocą gruszki należy usunąć kurz, brud i piasek, a następnie delikatnie przetrzeć miękką, suchą szmatką.• Nie wkładaj ostrych przedmiotów do otworów mikrofonu i głośników. Uszkodzenie wnętrza aparatu może spowodować utratę wodoszczelności.• Aby uzyskać więcej informacji, patrz: „Uwagi dotyczące wodoszczelności i pyłoszczelności” (📖ix) i „Czyszczenie aparatu po użyciu pod wodą” (📖xii). <p>Należy pamiętać, że obce ciała w aparacie mogą spowodować uszkodzenia, których naprawa nie jest objęta gwarancją.</p>

Przechowywanie



Jeśli aparat nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator. Aby zapobiec powstawaniu pleśni, aparat należy co najmniej raz na miesiąc wyjąć z miejsca, w którym jest przechowywany. Następnie należy go włączyć, wyzwoić kilka razy migawkę, po czym aparat można ponownie schować. Nie należy przechowywać aparatu w miejscach, które:


- mają nieodpowiednią wentylację lub w których wilgotność wynosi ponad 60%;
- są narażone na działanie temperatury powyżej 50°C lub poniżej -10°C;
- sąsiadują z urządzeniami wytwarzającymi silne pole magnetyczne, np. odbiornikami telewizyjnymi lub radiowymi.


Informacje o przechowywaniu akumulatora znajdują się w części „Akumulator” (📖161), w sekcji „Właściwe postępowanie z produktem” (📖160).



Komunikaty o błędach







W poniższej tabeli zawarto informacje na temat komunikatów o błędach.

Komunikat	Przyczyna/rozwiązanie	
Temperatura baterii jest podwyższona. Aparat wyłączy się.	Aparat wyłącza się automatycznie. Przed ponownym użyciem poczekaj, aż aparat lub akumulator ostygnie.	–
Aparat wyłączy się, aby nie doszło do przegrzania.		
Karta pamięci jest zabezpieczona przed zapisem.	Przełącznik ochrony przed zapisem znajduje się w pozycji blokady (lock). Przesuń przełącznik ochrony przed zapisem w pozycję zapisu (write).	–
Nie można użyć tej karty.	Wystąpił błąd podczas uzyskiwania dostępu do karty pamięci.	6, 197
Nie można odczytać tej karty.	<ul style="list-style-type: none"> • Użyj zatwierdzonej karty pamięci. • Sprawdź, czy styki karty są czyste. • Sprawdź, czy karta pamięci jest prawidłowo włożona. 	
Karta nie jest sformatowana. Sformatować?	Karta pamięci nie została sformatowana do użytku w tym aparacie. Formatowanie powoduje usunięcie wszystkich danych zapisanych na karcie pamięci. Jeśli chcesz zachować kopie zdjęć, pamiętaj, aby wybrać opcję Nie i przed sformatowaniem karty pamięci zapisać kopie na komputerze lub innym nośniku. Aby sformatować kartę pamięci, wybierz opcję Tak i naciśnij przycisk  .	163
Brak wolnej pamięci.	Usuń zdjęcia lub włóż nową kartę pamięci.	6, 16
Nie można zapisać zdjęcia.	Podczas zapisywania zdjęcia wystąpił błąd. Włóż nową kartę pamięci albo sformatuj pamięć wewnętrzną lub kartę pamięci.	129
	Brak dostępnych numerów plików. Włóż nową kartę pamięci albo sformatuj pamięć wewnętrzną lub kartę pamięci.	129
	Brak miejsca na zapisanie kopii obrazu. Usuń zdjęcia z miejsca docelowego.	16

Komunikat	Przyczyna/rozwiązanie	
Zapisać zarejestrowane uprzednio dane jako film poklatkowy?	Aparat wyłączył się podczas nagrywania filmu poklatkowego. <ul style="list-style-type: none"> • Wybierz Tak, aby utworzyć film poklatkowy z wykonanych wcześniej zdjęć. • Wybierz Nie, aby usunąć niekompletne dane. 	–
Nie można zmodyfikować obrazu.	Sprawdź, czy zdjęcia mogą być edytowane.	64, 175
Nie można zarejestrować filmu.	Wystąpił błąd przekroczenia czasu podczas nagrywania filmu na karcie pamięci. Wybierz kartę pamięci umożliwiającą szybszy zapis.	72, 197
W pamięci nie ma zapisanych żadnych zdjęć.	W pamięci wewnętrznej aparatu lub na karcie pamięci nie ma żadnych zdjęć. <ul style="list-style-type: none"> • Wyjmij kartę pamięci, aby odtwarzać zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej. • Aby skopiować zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej aparatu na kartę pamięci, naciśnij przycisk MENU i z menu odtwarzania wybierz opcję Kopiowanie. 	7 97
Plik nie zawiera żadnych danych o zdjęciu.	Plik nie został utworzony lub edytowany w tym aparacie.	–
Tego pliku nie można odtworzyć.	Nie można wyświetlić pliku w tym aparacie. Wyświetl plik za pomocą komputera albo innego urządzenia użytego do utworzenia lub edycji tego pliku.	–
Wszystkie zdjęcia są ukryte	Brak dostępnych zdjęć do pokazu slajdów, itp.	95
Nie można usunąć tego zdjęcia.	Zdjęcie jest chronione. Wyłącz ochronę.	96
Nie udało się użyć satelity do ustawienia zegara.	Zegar aparatu nie był ustawiony prawidłowo. Zmień pozycję lub czas i określ ponownie pozycję.	–
Nie znaleziono pliku A-GPS na karcie.	Na karcie pamięci nie znaleziono pliku A-GPS przeznaczonego do aktualizacji. Sprawdź następujące pozycje: <ul style="list-style-type: none"> • Czy karta pamięci jest włożona • Czy plik A-GPS jest zapisany na karcie pamięci • Czy plik A-GPS zapisany na karcie pamięci jest nowszy od pliku A-GPS zapisanego w aparacie • Czy plik A-GPS jest nadal ważny 	–

Komunikat	Przyczyna/rozwiązanie	
Aktualizacja nie powiodła się.	Nie da się zaktualizować pliku A-GPS. Plik A-GPS może być uszkodzony. Pobierz plik jeszcze raz z witryny internetowej.	110
Nie można określić bieżącej pozycji.	Aparat nie jest w stanie określić bieżącej pozycji przy obliczaniu odległości. Zmierz pozycję lub czas i określ ponownie pozycję.	-
Nie można zapisać na kartę.	Karta pamięci nie jest włożona. Włóż kartę pamięci.	6
	Nie zapisano danych rejestru.	143
	Przekroczona została maksymalna liczba zdarzeń danych rejestru, jaką można dziennie zapisać. <ul style="list-style-type: none"> • Rejestry pozycji: do 36 zdarzeń danych rejestru dziennie • Rejestry wysokości i głębokości wody: do 34 zdarzeń danych rejestru na rejestr dziennie 	181
	Przekroczona została maksymalna liczba zdarzeń danych rejestru, jaką można zapisać na jednej karcie pamięci. <ul style="list-style-type: none"> • Rejestry pozycji: do 100 zdarzeń danych rejestru • Rejestry wysokości i głębokości wody: łącznie do 100 zdarzeń danych rejestru Wymień kartę pamięci na nową albo usuń z karty pamięci niepotrzebne dane rejestru.	143, 181
Skorygowanie kompasu nie powiodło się.	Aparat nie jest w stanie wykonać kalibracji kompasu elektronicznego. Będąc na zewnątrz, wykonaj aparatem ruch w kształcie ósemki, kierując nadgarstek z aparatem do przodu, do tyłu, na boki, w górę i w dół.	116

Komunikat	Przyczyna/rozwiązanie	
Brak dostępu.	<p>Aparat nie odbiera sygnału z urządzenia inteligentnego. Nawiąż ponownie połączenie bezprzewodowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij przycisk  (Wi-Fi). • Dotknij aparatu za pomocą urządzenia inteligentnego zgodnego ze standardem NFC. • Wybierz pozycję Połącz z urz. intelig. w menu opcji Wi-Fi. 	108, 147
Połączenie nieudane.	<p>Aparat odbiera sygnały z urządzenia inteligentnego, ale nie udało się nawiązać połączenia. Wybierz inny kanał (opcja Kanał w obszarze Opcje w menu opcji Wi-Fi) i nawiąż połączenie bezprzewodowe ponownie.</p>	108, 147
Połączenie Wi-Fi przerwane.	<p>Połączenie Wi-Fi jest rozłączane w następujących sytuacjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gdy jakość sygnału jest niska • Gdy poziom naładowania akumulatora jest niski • Gdy kabel został podłączony lub odłączony albo karta pamięci została włożona lub wyjęta <p>Używaj w pełni naładowanego akumulatora, odłącz telewizor, komputer i drukarkę od aparatu i nawiąż ponownie połączenie bezprzewodowe.</p>	108, 147
Błąd obiektywu. Spróbuj ponownie po wyłączeniu aparatu.	<p>Jeśli błąd nie zniknie, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem firmy Nikon.</p>	170
Błąd komunikacji	<p>Wystąpił błąd podczas komunikacji z drukarką. Wyłącz aparat i podłącz ponownie kabel USB.</p>	153
Błąd systemowy	<p>Wystąpił błąd w wewnętrznych obwodach aparatu. Wyłącz aparat, wyjmij i włóż akumulator, a następnie ponownie włącz aparat. Jeśli błąd nie zniknie, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem firmy Nikon.</p>	170


Komunikat	Przyczyna/rozwiązanie	
Błąd drukarki: sprawdź stan drukarki.	Po rozwiązaniu problemu wybierz opcję Wznów i naciśnij przycisk  , aby wznowić drukowanie.*	–
Błąd drukarki: sprawdź papier.	Włóż papier określonego rozmiaru, wybierz opcję Wznów i naciśnij przycisk  , aby wznowić drukowanie.*	–
Błąd drukarki: blokada papieru.	Usuń zacięty papier, wybierz opcję Wznów i naciśnij przycisk  , aby wznowić drukowanie.*	–
Błąd drukarki: brak papieru.	Włóż papier określonego rozmiaru, wybierz opcję Wznów i naciśnij przycisk  , aby wznowić drukowanie.*	–
Błąd drukarki: sprawdź tusz.	Wystąpił problem związany z tuszem w drukarce. Sprawdź poziom tuszu, wybierz opcję Wznów i naciśnij przycisk  , aby wznowić drukowanie.*	–
Błąd drukarki: brak tuszu.	Wymień zasobnik z tuszem, wybierz opcję Wznów i naciśnij przycisk  , aby wznowić drukowanie.*	–
Błąd drukarki: plik uszkodzony.	Wystąpił błąd związany z plikiem zdjęcia, które ma zostać wydrukowane. Wybierz opcję Anuluj i naciśnij przycisk  , aby anulować drukowanie.	–




* Dodatkowe wskazówki i informacje można znaleźć w dokumentacji drukarki.


Rozwiązywanie problemów

Jeżeli aparat nie działa zgodnie z oczekiwaniami, przed skontaktowaniem się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem firmy Nikon należy zapoznać się z poniższą listą typowych problemów.




Problemy związane z wyświetlaczem, ustawieniami i zasilaniem






Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
Aparat jest włączony, ale nie reaguje.	Poczekaj na zakończenie zapisywania danych. Jeśli problem się utrzymuje, wyłącz aparat. Jeśli aparat nie wyłącza się, wyjmij akumulator lub akumulatory i włóż je ponownie, a jeśli używasz zasilacza sieciowego, odłącz i ponownie podłącz zasilacz sieciowy. Zwróć uwagę, że mimo tego, iż aktualnie zapisywane dane zostaną utracone, wyjęcie lub odłączenie źródła zasilania nie ma wpływu na dane, które już zostały zapisane.	–
Nie można włączyć aparatu.	<ul style="list-style-type: none">• Akumulator jest wyczerpany.• Włącznik zasilania zaczyna działać kilka sekund po włożeniu akumulatora. Odczekaj kilka sekund przed naciśnięciem włącznika zasilania.	6, 8, 162 –
Aparat wyłącza się bez ostrzeżenia.	<ul style="list-style-type: none">• Aparat wyłącza się automatycznie w celu oszczędzania energii (funkcja autowylączenia).• Aparat i akumulator może nie działać prawidłowo w niskich temperaturach.• Wnętrze aparatu rozgrzało się do wysokiej temperatury. Wyłącz aparat i poczekaj, aż ostygnie, a następnie spróbuj włączyć go ponownie.	13 161 –
Brak obrazu na monitorze.	<ul style="list-style-type: none">• Aparat jest wyłączony.• Aparat wyłącza się automatycznie w celu oszczędzania energii (funkcja autowylączenia).• Dioda gotowości lampy błyskowej miga podczas ładowania lampy. Poczekaj na zakończenie ładowania.• Aparat jest podłączony do telewizora lub komputera.• Aparat i urządzenie inteligentne są połączone za pomocą połączenia Wi-Fi i obsługa aparatu odbywa się zdalnie.	10 13 – – –
Aparat się nagrzewa.	Aparat może nagrzać się na skutek dłuższego nagrywania filmów lub w przypadku jego użytkowania w gorącym otoczeniu; nie stanowi to objawu awarii.	–








Problem	Przyczyna/rozwiązanie		
Nie można ładować akumulatora włożonego do aparatu.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź wszystkie połączenia. • Gdy aparat jest podłączony do komputera, akumulator może się nie ładować z niżej wymienionych powodów. <ul style="list-style-type: none"> - Wyłączone wybrano dla Ładow. z komputera w menu ustawień. - Ładowanie akumulatora zostaje zatrzymane w momencie wyłączenia aparatu. - Ładowanie akumulatora jest niemożliwe, jeśli nie ustawiono języka wyświetlania, daty i godziny aparatu lub jeśli data i godzina zostały wyzerowane po wyczerpaniu się akumulatora. Do ładowania akumulatora należy użyć ładowarki. - Ładowanie akumulatora może się zatrzymać, gdy komputer przełączy się w tryb uśpienia. - W zależności od specyfikacji, ustawień i stanu komputera, ładowanie akumulatora aparatu za pośrednictwem komputera może nie być możliwe. 	<p>8</p> <p>78, 130</p> <p>–</p> <p>10, 11</p> <p>–</p> <p>–</p>	
Obraz na monitorze jest niewyraźny.	<ul style="list-style-type: none"> • Dostosuj jasność monitora. • Monitor jest zabrudzony. Wyczyść go. 	<p>121</p> <p>164</p>	
Na ekranie miga symbol  .	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli nie ustawiono zegara w aparacie, symbol  miga na ekranie fotografowania, a zdjęcia i filmy zapisane przed ustawieniem zegara są opisywane za pomocą następujących danych: „00/00/0000 00:00” i „01/01/2015 00:00”. Ustaw prawidłową godzinę i datę za pomocą opcji Strefa czasowa i data w menu ustawień. • Zegar aparatu nie jest tak dokładny, jak typowe zegary czy zegarki. Należy okresowo porównywać wskazanie zegara aparatu z dokładniejszym zegarem i w razie potrzeby przestawiać zegar aparatu. 	<p>4, 119</p>	
Data i czas zapisu są nieprawidłowe.			Brak wskaźników na monitorze.
Datownik niedostępne.	<p>Strefa czasowa i data nie wprowadzono w menu ustawień.</p>	<p>119</p>	
Pomimo włączenia opcji Datownik , na zdjęciach nie jest nanoszona data.	<ul style="list-style-type: none"> • W bieżącym trybie fotografowania funkcja Datownik nie jest obsługiwana. • Daty nie można nanieść na filmy. 	<p>123</p>	

Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
Po włączeniu aparatu jest wyświetlany ekran ustawiania strefy czasowej i daty.	Akumulator zegara jest rozładowany. W przypadku wszystkich ustawień zostały przywrócone wartości domyślne.	10, 11
W przypadku ustawień aparatu zostały przywrócone wartości domyślne.		
Aparat wydaje dźwięk.	Jeśli dla opcji Tryb AF wybrano ustawienie Ciągły AF lub w niektórych trybach fotografowania może być słyszalny dźwięk ustawiania ostrości.	18, 91, 105


Problemy związane z fotografowaniem


Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
Nie można wybrać trybu fotografowania.	Odłącz kabel HDMI lub kabel USB.	150
Nie można wykonywać zdjęć ani nagrywać filmów.	<ul style="list-style-type: none"> • Gdy aparat pracuje w trybie odtwarzania, naciśnij przycisk , spust migawki lub przycisk  (⏻). • Po wyświetleniu menu naciśnij przycisk MENU. • Dioda gotowości lampy błyskowej miga podczas ładowania lampy. • Akumulator jest wyczerpany. 	1, 15 78 44 6, 8, 162
Aparat nie może ustawić ostrości.	<ul style="list-style-type: none"> • Obiekt jest zbyt blisko. Spróbuj wykonać zdjęcia w trybie automatycz.wyib.prog., programie tematycznym Makro lub trybie makro. • Trudno ustawić ostrość na obiekcie. • Dla opcji Wspomaganie AF w menu ustawień wybierz ustawienie Automatyczne. • Wyłącz aparat, a następnie włącz go ponownie. 	18, 19, 21, 25, 47 54 125 –
Zdjęcia są nieostre.	<ul style="list-style-type: none"> • Użyj lampy błyskowej. • Zwiększ wartość czułości ISO. • Włącz funkcję Redukcja drgań - zdjęcia podczas fotografowania. Włącz funkcję Redukcja drgań - filmy podczas nagrywania filmów. • Użyj statywu do ustabilizowania aparatu podczas wykonywania zdjęcia (jeszcze lepsze wyniki zapewni jednocześnie użycie samowyzwalacza). 	44 87 106, 124 46

Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
Na zdjęciach zrobionych z lampą błyskową widać jasne plamki.	Światło błysku lampy odbija się od cząsteczek znajdujących się w powietrzu. Określ ustawienie lampy błyskowej jako  (wyłączona).	44
Lampa błyskowa nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> Tryb lampy błyskowej jest ustawiany jako  (wyłączona). Wybrano program tematyczny, która ogranicza używanie lampy błyskowej. Włączono funkcję, która ogranicza używanie lampy błyskowej. 	44 49 56
Nie można użyć zoomu cyfrowego.	<ul style="list-style-type: none"> Zoom cyfrowy określono jako Wyłączone w menu ustawień. Zoomu cyfrowego nie można używać w pewnych trybach fotografowania lub gdy stosowane są określone ustawienia. 	125 58, 125
Tryb obrazu niedostępne.	Włączono funkcję, która ogranicza używanie opcji Tryb obrazu .	56
Brak dźwięku wyzwalania migawki.	Wyłączony wybrano dla Dźwięk migawki w Ustaw. dźwięków w menu ustawień. W przypadku niektórych trybów fotografowania i ustawień brak jest dźwięku, nawet w przypadku wybrania opcji Włączony .	126
Dioda wspomagająca AF nie włącza się.	Wyłączone wybrano dla Wspomaganie AF w menu ustawień. Zależnie od położenia pól ostrości lub wybranego trybu fotografowania, dioda wspomagająca AF może się nie zaświecić, nawet w przypadku wybrania ustawienia Automatyczne .	125
Zdjęcia wyglądają jak zabrudzone.	Obiektyw jest zabrudzony. Wyczyść obiektyw.	164
Kolory wyglądają nienaturalnie.	Balans bieli i odcień nie są właściwie wyregulowane.	25, 43, 82
Na zdjęciu pojawia się „szum” w postaci rozmieszczonych losowo jasnych pikseli.	<p>Obiekt jest ciemny, więc czas otwarcia migawki jest zbyt długi lub wartość czułości ISO jest zbyt wysoka. Aby ograniczyć zaszumienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> użyj lampy błyskowej, podaj mniejszą wartość czułości ISO. 	44 87
Zdjęcia są zbyt ciemne (niedoświetlone).	<ul style="list-style-type: none"> Tryb lampy błyskowej jest ustawiany jako  (wyłączona). Okienko lampy błyskowej jest zasłonięte. Obiekt znajduje się poza zasięgiem światła lampy błyskowej. Zmień kompensację ekspozycji. Zwiększ czułość ISO. Obiekt jest ustawiony pod światło. Wybierz program tematyczny Zdjęcia pod światło lub ustaw tryb lampy błyskowej  (błysk wypełniający). 	44 12 193 48 87 26, 44





Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
Zdjęcia są zbyt jasne (prześwietlone).	Zmień kompensację ekspozycji.	48
Nieoczekiwane efekty po wybraniu trybu lampy błyskowej   (automatyka z redukcją efektu czerwonych oczu).	Użyj dowolnego programu tematycznego innego niż Portret nocny i zmień tryb lampy błyskowej na dowolne ustawienie inne niż   (automatyka z redukcją efektu czerwonych oczu), a następnie spróbuj ponownie wykonać zdjęcie.	44, 49
Odcienie skóry nie są zmiękczone.	<ul style="list-style-type: none"> W niektórych warunkach fotografowania odcienie skóry twarzy mogą nie zostać zmiękczone. Dla zdjęć, na których znajdują się przynajmniej cztery twarze, użyj efektu Miękki odcień skóry dostępnego w opcji Retusz upiększający, w menu odtwarzania. 	52 67
Zapisywanie zdjęć wymaga czasu.	<p>W następujących sytuacjach zapisanie zdjęć może zająć więcej czasu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gdy działa funkcja redukcji szumów, na przykład podczas robienia zdjęć przy słabym oświetleniu Gdy tryb lampy błyskowej jest ustawiony na   (automatyka z redukcją efektu czerwonych oczu) W przypadku wykonywania zdjęć w następujących programach tematycznych: <ul style="list-style-type: none"> - Z ręki w Portret nocny - Z ręki w Krajobraz nocny - Gdy opcja HDR jest ustawiona na ON w Zdjęcia pod światło - Łatwa panorama Gdy podczas fotografowania została zastosowana funkcja miękkiego odcienia skóry Podczas fotografowania w trybie zdjęć seryjnych 	- 45 24 25 26 30 52 84
Na monitorze lub zdjęciach pojawia się pas w kształcie pierścienia lub pasek w kolorach tęczy.	Podczas fotografowania pod światło lub gdy w ramce znajduje się bardzo silne źródło światła, takie jak światło słoneczne, może pojawić się pas w kształcie pierścienia lub pasek w kolorach tęczy (refleks). Zmień położenie źródła światła lub wykadruj zdjęcie w taki sposób, aby kadr nie obejmował źródła światła, i spróbuj ponownie.	-


Problemy związane z odtwarzaniem


Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
Nie można odtworzyć pliku.	<ul style="list-style-type: none"> • Aparat może nie odtwarzać zdjęć zapisanych za pomocą innego modelu lub innej marki aparatu cyfrowego. • Aparat nie może odtwarzać filmów nagranych za pomocą innego modelu lub innej marki aparatu cyfrowego. • Aparat może nie odtwarzać danych edytowanych na komputerze. 	–
Nie można powiększyć zdjęcia.	<ul style="list-style-type: none"> • Powiększenia w trybie odtwarzania nie można używać w przypadku filmów. • W przypadku powiększania zdjęć o małych rozmiarach współczynnik powiększenia pokazywany na ekranie może się różnić od rzeczywistego współczynnika powiększenia zdjęcia. • Przy użyciu aparatu nie można powiększać zdjęć wykonanych za pomocą aparatu cyfrowego innej marki lub innego modelu. 	–
Nie można edytować zdjęć.	<ul style="list-style-type: none"> • Niektórych zdjęć nie można edytować. Zdjęć już poddanych edycji nie można edytować ponownie. • W pamięci wewnętrznej aparatu lub na karcie pamięci nie ma wystarczającej ilości wolnego miejsca. • Za pomocą aparatu nie można edytować zdjęć wykonanych innymi aparatami. • Funkcji edycji zdjęć nie można zastosować do filmów. 	32, 64 – – –
Nie można obrócić zdjęcia.	<ul style="list-style-type: none"> • Aparat nie umożliwia edycji zdjęć wykonanych aparatem innej marki ani innym modelem aparatu. • Zdjęć poddanych edycji za pomocą funkcji Naniesienie informacji nie można obracać. 	– 68
Zdjęcia nie są wyświetlane na ekranie telewizora.	<ul style="list-style-type: none"> • Gdy aparat jest podłączony do komputera lub drukarki. • Na karcie pamięci nie ma zapisanych żadnych zdjęć. • Wyjmij kartę pamięci, aby odtwarzać zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej. 	– – 7

Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
<p>Oprogramowanie Nikon Transfer 2 nie jest uruchamiane po podłączeniu aparatu do komputera.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aparat jest wyłączony. • Akumulator jest wyczerpany. • Kabel USB nie jest poprawnie podłączony. • Aparat nie jest wykrywany przez komputer. • W komputerze nie skonfigurowano automatycznego uruchamiania programu Nikon Transfer 2. Więcej informacji o programie Nikon Transfer 2 można znaleźć w informacjach pomocy zawartych w programie ViewNX 2. 	<p>– 130, 150 150, 157 – –</p>
<p>Ekran początkowy PictBridge nie jest wyświetlany, gdy aparat podłączono do drukarki.</p>	<p>W przypadku niektórych drukarek zgodnych ze standardem PictBridge ekran początkowy PictBridge może nie być wyświetlany i drukowanie zdjęć może być niemożliwe, jeśli Automatyczne wybrano dla Ładów z komputera w menu ustawień. Dla opcji Ładów z komputera wybierz ustawienie Wyłączone i ponownie podłącz aparat do drukarki.</p>	<p>78, 130</p>
<p>Zdjęcia, które mają zostać wydrukowane, nie są wyświetlane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Na karcie pamięci nie ma zapisanych żadnych zdjęć. • Wyjmij kartę pamięci, aby wydrukować zdjęcia zapisane w pamięci wewnętrznej. 	<p>– 7</p>
<p>Nie można wybrać rozmiaru strony w aparacie.</p>	<p>W poniższych sytuacjach nie można wybrać rozmiaru strony za pomocą aparatu nawet w przypadku drukowania na drukarce zgodnej ze standardem PictBridge. Wybierz rozmiar strony za pomocą drukarki.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drukarka nie obsługuje rozmiarów papieru wykorzystywanych przez aparat. • Drukarka automatycznie wybiera rozmiar papieru. 	<p>–</p>

Funkcje danych pozycji

Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
Nie da się zidentyfikować pozycji albo zidentyfikowanie pozycji trwa długo.	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku fotografowania w niektórych miejscach aparat może nie być w stanie zidentyfikować pozycji. W celu korzystania z funkcji danych pozycji jeśli to możliwe używaj aparatu pod gołym niebem. Wykonanie obliczenia danych pozycji może potrwać kilka minut w sytuacji, gdy pozycjonowanie jest wykonywane po raz pierwszy lub po okresie około dwóch godzin, w którym pozycjonowanie nie mogło zostać wykonane. 	134
Nie da się zapisać danych pozycji na wykonanych zdjęciach.	Gdy na ekranie fotografowania wyświetlana jest ikona  lub  , dane pozycji nie są zapisywane. Sprawdź odbiór danych pozycji przed wykonaniem zdjęć.	132
Różnica pomiędzy rzeczywistą pozycją fotografowania a zapisanymi danymi pozycji.	W przypadku fotografowania w niektórych miejscach pozyskane dane pozycji mogą się różnić od rzeczywistej pozycji. W przypadku, gdy sygnały z satelitów pozycjonujących znacznie się między sobą różnią, może występować odchylenie wynoszące do kilkuset metrów.	134
Nazwa zapisanej pozycji jest inna od zamierzonej albo nie jest wyświetlana.	Żądana nazwa użytecznego miejsca może nie zostać zarejestrowana albo może zostać zarejestrowana inna nazwa.	–
Nie da się zaktualizować pliku A-GPS.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź następujące pozycje: <ul style="list-style-type: none"> - Czy karta pamięci jest włożona - Czy plik A-GPS jest zapisany na karcie pamięci - Czy plik A-GPS zapisany na karcie pamięci jest nowszy od pliku A-GPS zapisanego w aparacie - Czy plik A-GPS jest nadal ważny Plik A-GPS może być uszkodzony. Pobierz plik jeszcze raz z witryny internetowej. 	110
Nie da się wyświetlić mapy.	Map nie można wyświetlać, gdy aparat jest ładowany za pomocą ładowarki, nawet po naciśnięciu przycisku  (mapa).	–

Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
<p>Nie da się wyłączyć wskaźnika wysokości lub głębokości.</p>	<p>Gdy pozycja Wskaźnik wys./głęb. w Opcje wys./głęb. w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na Włączony, wskaźnik wysokości lub głębokości jest wyświetlany zawsze, niezależnie od ustawienia opcji Ustaw. monitora w menu ustawień.</p> <p>W celu wyłączenia wskaźnika wysokości lub głębokości ustaw opcję Wskaźnik wys./głęb. na Wyłączony.</p>	118
<p>Ikony wskaźnika wysokości lub głębokości oraz ciśnienia atmosferycznego pozostają wyświetlone na ekranie fotografowania.</p>	<p>Ustaw opcję Informacje o zdjęciu w Ustaw. monitora w menu ustawień na Ukryj informacje.</p>	121
<p>Nie da się wyświetlić wskaźnika wysokości lub głębokości, nawet gdy opcja Wskaźnik wys./głęb. jest ustawiona na Włączony.</p>	<p>Nawet gdy opcja Wskaźnik wys./głęb. jest ustawiona na Włączony, wskaźnik wysokości lub głębokości nie jest wyświetlany w następujących sytuacjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gdy spust migawki zostanie naciśnięty do połowy • Podczas fotografowania w trybie Łatwa panorama • Podczas nagrywania filmu • Podczas rejestrowania obiektu z ustawieniem Śledz. ob. w ruchu w Tryb pól AF • Gdy wyświetlany jest komunikat 	<p>–</p> <p>30</p> <p>71</p> <p>88</p> <p>–</p>
<p>Wyświetlana jest głębokość wody 0 m</p>	<p>Głębokość wody 0 m jest wyświetlana, gdy aparat nie jest zanurzony w wodzie przy wybranym programie tematycznym Podwodny.</p>	27
<p>Nie da się wybrać pozycji Użyj danych pozycji w Korygowanie wys./głęb. w menu opcji danych pozycji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zapis danych pozycji w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na Wyłączony. • Nie da się wybrać tej funkcji, jeśli nie są odbierane sygnały z przynajmniej czterech satelitów i nie jest wykonywane pozycjonowanie. • Aparat jest zanurzony w wodzie. Nie da się wybrać tej funkcji podczas fotografowania pod wodą. 	<p>110</p> <p>132</p> <p>–</p>
<p>Nie da się wybrać pozycji Utwórz rejestr w menu opcji danych pozycji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zegar aparatu nie został ustawiony. Ustaw datę i czas. • Zapis danych pozycji w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na Wyłączony. 	<p>119</p> <p>110</p>

Problem	Przyczyna/rozwiązanie	
Nie da się wybrać pozycji Rozp. wszystkie rejestry lub Rejestruj dane pozycji .	Aparat zapisuje dane rejestru. Aby utworzyć nowy rejestr, wybierz Zak. wszystkie rejestry lub Zak. rejestr. danych poz. i zakończ aktualnie zapisywany rejestr.	114, 143
Nie da się zapisać danych rejestru.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy do aparatu włożona jest karta pamięci. • Można zapisać do 36 zdarzeń danych rejestru dla rejestrów danych pozycji dziennie oraz do 34 zdarzeń danych rejestru na rejestr dla rejestrów wysokości i głębokości wody dziennie. • Całkowita liczba zdarzeń danych rejestrów, jaką można zapisać na jednej karcie pamięci, wynosi 200, w tym do 100 zdarzeń danych rejestru dla rejestrów danych pozycji i łącznie do 100 zdarzeń danych rejestru dla rejestrów wysokości i głębokości wody. Usuń z karty pamięci niepotrzebne dane rejestru albo wymień kartę pamięci na nową. 	6, 143, 181
Nie da się wybrać pozycji Użyj satel. do ust. zeg. w menu opcji danych pozycji.	Zapis danych pozycji w menu opcji danych pozycji jest ustawiona na Wyłączony .	110

Nazwy plików

Zdjęciom lub filmom są przypisywane nazwy plików składające się z następujących części.

Nazwa pliku: DSCN 0001 .JPG

(1) (2) (3)

(1) Identyfikator	Niewidoczny na ekranie aparatu. <ul style="list-style-type: none">• DSCN: oryginalne zdjęcia i filmy• SSCN: miniaturowe kopie zdjęć• RSCN: przycięte kopie• FSCN: obrazy utworzone za pomocą funkcji edycji obrazu innej niż przycinanie i miniatura zdjęcia oraz filmy utworzone za pomocą funkcji edycji filmów
(2) Numer pliku	Przypisany w kolejności rosnącej od „0001” do „9999”.
(3) Rozszerzenie	Wskazuje format pliku. <ul style="list-style-type: none">• .JPG: zdjęcia• .MOV: filmy



Dane rejestru zapisane na kartach pamięci

Dane rejestru są zapisywane w folderze „NCFL”.

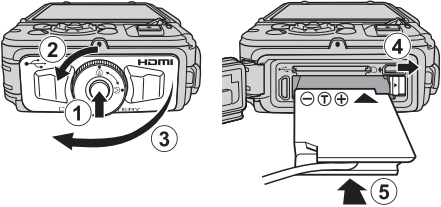

Nazwa pliku: N151115 0 .log

(1) (2) (3)

(1) Data	Data (ostatnie dwie cyfry roku, miesiąc i dzień w formacie RRRMMDD) rozpoczęcia zapisywania rejestru jest przypisywana automatycznie.	
(2) Numer identyfikacyjny	<p>W celu umożliwienia zarządzania zdarzeniami danych rejestru zapisanymi tego samego dnia przypisywane są automatycznie numery identyfikacyjne w porządku rosnącym, począwszy od „0”, w kolejności, w jakiej rejestry były zapisywane.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rejestry danych pozycji: łącznie do 36 znaków alfanumerycznych składających się z cyfr od 0 do 9 i liter od A do Z. • Rejestry wysokości/głębokości wody: łącznie do 34 znaków alfanumerycznych składających się z cyfr od 0 do 9 i liter od A do Z z wyjątkiem I oraz O. 	
(3) Rozszerzenie	Oznacza typ pliku	
	.log	Rejestry danych pozycji
	.lga	Rejestry wysokości
.lgb	Rejestry głębokości wody	

- Rejestry danych pozycji: można zapisać do 36 plików dziennie i do 100 plików na karcie pamięci.
- Rejestry wysokości/głębokości wody: można zapisać do 34 plików na rejestr dziennie i łącznie do 100 plików na karcie pamięci.

Akcesoria dodatkowe

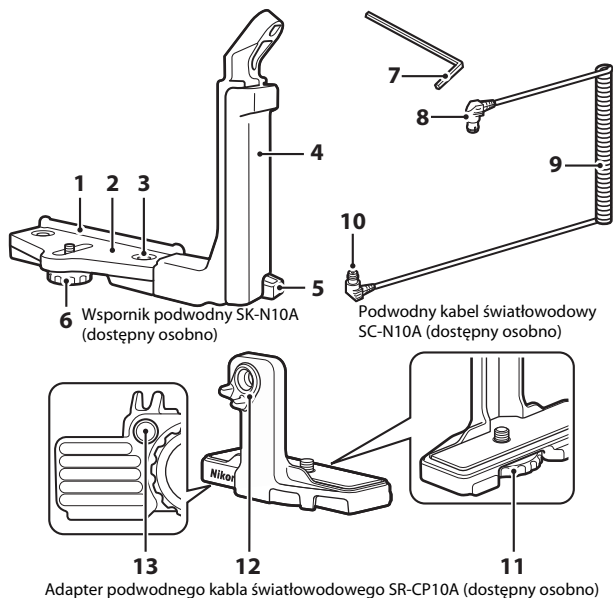
Ładowarka	Ładowarka MH-65 Naładowanie całkowicie rozładowanego akumulatora trwa ok. 2 godz. i 30 min.
Zasilacz sieciowy	Zasilacz sieciowy EH-62F (podłączony jak na rysunku)  <p>Przed włożeniem zasilacza do komory akumulatora, upewnij się, że kabel zasilania jest w pełni umieszczony w gnieździe złącza zasilania.</p> <ul style="list-style-type: none">• Podczas używania zasilacza sieciowego nie da się zamknąć pokrywy komory akumulatora / gniazda karty pamięci. Nie ciągnij za kabel zasilacza. Pociągnięcie za kabel spowoduje rozłączenie połączenia pomiędzy aparatem i źródłem zasilania i aparat wyłączy się.
Podwodna lampa błyskowa	Podwodna lampa błyskowa SB-N10 W celu zamocowania lampy do aparatu COOLPIX AW130 potrzebny jest adapter podwodnego kabla światłowodowego SR-CP10A (dostępny osobno), podwodny kabel światłowodowy SC-N10A (dostępny osobno) oraz wspornik podwodny SK-N10A (dostępny osobno). W celu uzyskania informacji na temat mocowania patrz  183.

Dostępność różni się w zależności od kraju lub regionu.

Najnowsze informacje można znaleźć w witrynie internetowej lub broszurach firmy.

Mocowanie podwodnej lampy błyskowej

Możesz używać podwodnej lampy błyskowej SB-N10 zamocowanej do aparatu COOLPIX AW130 w celu wykonywania pod wodą zdjęć z użyciem lampy błyskowej. Ustaw opcję **Podwodna lampa błysk.** (☰126) w menu ustawień na **Włączony** podczas fotografowania.



1 Prowadnica montażowa

2 Podpórka

3 Śruba mocująca uchwytu

4 Uchwyt

5 Zaczep paska

6 Śruba mocująca obudowy/adaptera

7 Klucz sześciokątny M4

8 Złącze (do połączenia z SB-N10)

9 Kabel

10 Złącze (do połączenia z SR-CP10A)

11 Śruba mocująca aparatu

12 Złącze światłowodowe

13 Gniazdo śruby mocującej adaptera

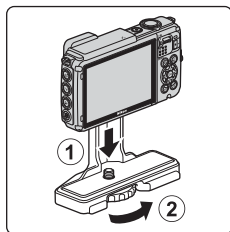
Przed przystąpieniem do mocowania wyłącz aparat i podwodną lampę błyskową.

1 Zamocuj aparat do adaptera podwodnego kabla światłowodowego.

- Ustaw śrubę mocującą aparatu adaptera kabla w linii z gniazdem statywu aparatu i mocno dokręć śrubę.

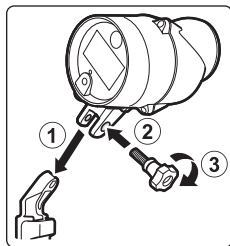
✓ Uwagi

Sprawdź, czy śruba mocująca aparatu adaptera jest odpowiednio wkręcona do gniazda statywu aparatu i nie używaj zbyt dużej siły podczas dokręcania śruby. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia gniazda statywu.



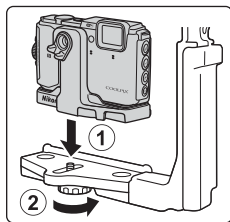
2 Zamocuj podwodną lampę błyskową do uchwytu wspornika podwodnego.

- Mocno dokręć śrubę mocującą podwodnej lampy błyskowej.



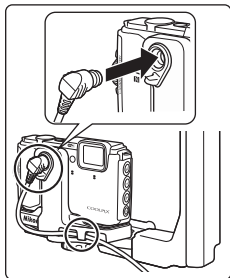
3 Zamocuj aparat z adapterem kabla do wspornika podwodnego.

- Ustaw śrubę mocującą obudowy/adaptora wspornika w linii z gniazdem śruby mocującej adaptera kabla i lekko dokręć śrubę, tak aby adapter i wspornik mogły się poruszać.



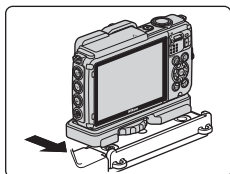
4 Zamocuj podwodny kabel światłowodowy do adaptera kabla.

- Podłącz koniec kabla z dłuższym prostym odcinkiem (koniec do połączenia z SR-CP10A) do złącza światłowodowego adaptera.
- Po podłączeniu przeprowadź kabel przez dwa uchwyty kablowe adaptera.

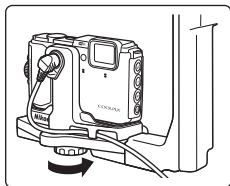


5 Przesuwaj adapter kabla zamocowany do aparatu wraz z kablem, aż wejdzie w kontakt z prowadnicą montażową podpórki.

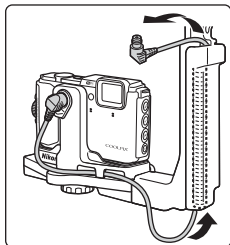
- Sprawdź, czy kabel nie poluzował się w uchwytach kablowych.



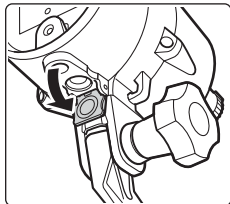
6 Dokręć do końca śrubę mocującą obudowy/adaptera wspornika w celu zamocowania adaptera kabla.



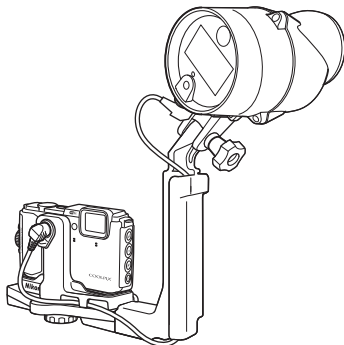
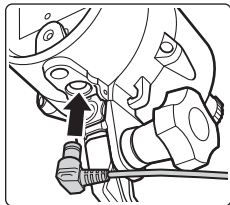
7 Przeprowadź podwodny kabel światłowodowy przez uchwyt wspornika, od dołu do góry.



- 8** Otwórz pokrywę czujnika podwodnej lampy błyskowej.



- 9** Podłącz koniec kabla (koniec do połączenia z SB-N10) do złącza światłowodowego podwodnej lampy błyskowej.



- W celu odłączenia podwodnej lampy błyskowej i aparatu od wspornika podwodnego wykonaj opisaną powyżej procedurę w odwrotnej kolejności.

UMOWA LICENCYJNA Z UŻYTKOWNIKIEM DOTYCZĄCA DANYCH MAP I NAZW POZYCJI

Dane map i nazw pozycji, które są przechowywane w niniejszym aparacie cyfrowym („Dane”), dostarczane są wyłącznie do osobistych, wewnętrznych celów użytkownika i nie są przeznaczone do ponownej sprzedaży. Są one chronione przez prawa autorskie i podlegają następującym warunkom, na które wyraża zgodę z jednej strony użytkownik, zaś z drugiej – firma Nikon Corporation („Nikon”) i jej licencjodawcy (w tym ich licencjodawcy i dostawcy).

Warunki

Wyłącznie użytek osobisty. Użytkownik zgadza się korzystać z Danych łącznie z niniejszym aparatem cyfrowym i danymi obrazu zarejestrowanymi przez aparat do celów wyłącznie osobistych i niekomercyjnych, na które udzielana jest licencja, nie zaś na użytek biurowy, współdzielony lub do podobnych celów. Co więcej, za wyjątkiem restrykcji zawartych w poniższych paragrafach, użytkownik zgadza się nie wykonywać w żaden sposób reprodukcji, kopii, modyfikacji, dekompilacji, demontażu lub inżynierii wstecznej wobec dowolnego fragmentu Danych. Użytkownik nie może również transferować lub dystrybuować Danych w dowolnej formie, dla jakichkolwiek celów, za wyjątkiem sytuacji dozwolonych przepisami prawa.

Restrykcje. Za wyjątkiem otrzymania konkretnej licencji od firmy Nikon i nie ograniczając poprzedzający paragraf, użytkownikowi nie wolno (a) korzystać z tych Danych z innymi produktami, systemami lub aplikacjami zainstalowanymi lub w inny sposób połączonymi do lub z pojazdami, umożliwiającymi nawigowanie pojazdem, pozycjonowanie, wysyłanie, wyznaczanie trasy w czasie rzeczywistym, zarządzanie flotą bądź podobnymi aplikacjami; lub (b) w komunikacji z dowolnymi urządzeniami pozycjonującymi bądź urządzeniami przenośnymi, podłączonymi bezprzewodowo lub komputerami, w tym bez ograniczenia z telefonami komórkowymi, palmtopami i komputerami przenośnymi, pagerami i osobistymi asystentami (PDA).

Ostrzeżenie. Dane mogą zawierać informacje nieprecyzyjne lub niekompletne z powodu upływu czasu, zmiennych okoliczności, użytych źródeł i właściwości zbieranych globalnych danych geograficznych, które mogą powodować powstanie nieprawidłowych rezultatów.

Brak gwarancji. Niniejsze Dane są dostarczane w bieżącym stanie, zaś użytkownik zgadza się korzystać z nich na własne ryzyko. Nikon i jej licencjodawcy (oraz ich licencjodawcy i dostawcy) nie składają gwarancji żadnego rodzaju, wyraźnych lub dorozumianych, wynikających z prawa lub w inny sposób, włączając w to bez ograniczeń zawartość, jakość, dokładność, kompletność, efektywność, niezawodność, przydatność do określonego celu, wykorzystania lub rezultatów uzyskanych z wykorzystaniem tych Danych. a także, iż Dane lub serwer będą pracować nieprzerwanie lub bez błędów.

Zrzeczenie się gwarancji: NIKON I JEJ LICENCJODAWCY (W TYM ICH LICENCJODAWCY I DOSTAWCY) ZRZEKAJĄ SIĘ WSZELKICH GWARANCJI, WYRAŹNYCH LUB DOROZUMIANYCH, DOTYCZĄCYCH JAKOŚCI, WYDAJNOŚCI, POKUPNOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO KONKRETNEGO CELU LUB NIENARUSZANIA PRAW. Niektóre Stany, Terytoria i Kraje nie zezwalają na pewnie wyłączenia gwarancji, dlatego zakres powyższych wykluczeń może nie stosować się do niektórych użytkowników.

Zrzeczenie się odpowiedzialności: NIKON I JEJ LICENCJODAWCY (W TYM ICH LICENCJODAWCY I DOSTAWCY) NIE BĘDĄ ODPOWIEDZIALNI WOBEC UŻYTKOWNIKA: W PRZYPADKU DOWOLNYCH ROSZCZEŃ, ŻAŻAŃ LUB CZYNNOŚCI ODNOŚNIE JAKICHKOLWIEK STRAT LUB OBRAŻEŃ, BEZPOŚREDNICH LUB POŚREDNICH, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W WYNIKU KORZYSTANIA LUB POSIADANIA INFORMACJI, LUB ZA UTRATĘ ZYSKÓW, PRZYCHODÓW, KONTRAKTÓW LUB OSZCZĘDNOŚCI, LUB INNYCH BEZPOŚREDNICH, POŚREDNICH, PRZYPADKOWYCH, SPECJALNYCH LUB WYNIKOWYCH STRAT WYNIKAJĄCYCH Z KORZYSTANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKA LUB NIEUMIĘJTNOCI WYKORZYSTANIA NINIEJSZYCH INFORMACJI, Z USZKODZEŃ INFORMACJI LUB ZŁAMANIA NINIEJSZYCH WARUNKÓW, W WYNIKU CZYNNOŚCI Z TYTUŁU ODPOWIEDZIALNOŚCI UMOWNEJ, DELIKTOWEJ LUB OPARTEJ NA GWARANCJI, NAWET JEŚLI NIKON LUB JEJ LICENCJODAWCY ZOSTALI POINFORMOWANI O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH STRAT. Niektóre Stany, Terytoria i Kraje nie zezwalają na pewnie wyłączenia odpowiedzialności lub ograniczenia szkód, dlatego zakres powyższego może nie stosować się do niektórych użytkowników.

Kontrola eksportu. Użytkownik zgadza się nie eksportować z dowolnego miejsca jakiegokolwiek części Danych lub żadnego bezpośredniego ich produktu, za wyjątkiem sytuacji zgodnych z, oraz ze wszystkimi licencjami i zgodami wymaganymi w ramach stosownych praw eksportowych, zasad i regulacji, włącznie z przepisami prawa, zasadami i regulacjami stosowanymi przez biuro OFAC (Office of Foreign Assets Control) i BIS (Bureau of Industry and Security) Departamentu Handlu Stanów Zjednoczonych. W zakresie dozwolonym przez prawo eksportowe lub inne przepisy firma Nikon i jej licencjodawcy nie odpowiadają za tego typu awarie i nie stanowi to naruszenia niniejszej umowy.

Całość umowy. Niniejsze warunki stanowią całość umowy pomiędzy firmą Nikon (i jej licencjodawcami, w tym ich licencjodawcami i dostawcami) a użytkownikiem w zakresie poruszanej w niniejszym dokumencie tematyki i są nadrzędne w całości wobec wszelkich pisemnych i ustnych umów istniejących wcześniej pomiędzy stronami w zakresie poruszanej tematyki.

Prawo właściwe. Powyższe warunki objęte są przepisami prawa Japonii bez uwzględnienia (i) norm kolizyjnych lub (ii) postanowień Konwencji Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów, które zostają wyraźnie wykluczone; w przypadku, gdy przepisy prawa Japonii zostaną uznane za niestosowne wobec niniejszej Umowy, niezależnie od przyczyny, w kraju, gdzie pozyskano Dane, niniejsza Umowa objęta będzie przepisami prawa kraju, gdzie pozyskano Dane. Użytkownik zgadza się podporządkować jurysdykcji Japonii w przypadku jakichkolwiek sporów, roszczeń i czynności wynikających z lub w połączeniu z Danymi przekazanymi użytkownikowi w myśl wyrażonych w tym dokumencie postanowień.

Government End Users. If the Data supplied by HERE is being acquired by or on behalf of the United States government or any other entity seeking or applying rights similar to those customarily claimed by the United States government, the Data is a "commercial item" as that term is defined at 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, is licensed in accordance with the End-User Terms under which this Data was provided, and each copy of the Data delivered or otherwise furnished shall be marked and embedded as appropriate with the following "Notice of Use," and shall be treated in accordance with such Notice:

NOTICE OF USE
CONTRACTOR (MANUFACTURER/ SUPPLIER) NAME:
HERE
CONTRACTOR (MANUFACTURER/ SUPPLIER) ADDRESS:
425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606
This Data is a commercial item as defined in
FAR 2.101 and is subject to the End-User
Terms under which this Data was provided.
© 2014 HERE - All rights reserved.

If the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official refuses to use the legend provided herein, the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official must notify HERE prior to seeking additional or alternative rights in the Data.

Uwagi powiązanie z właścicielami praw autorskich licencjonowanego oprogramowania.

- Dane mapy i nazw lokalizacji dla Japonii



© 2014 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

Usługa ta korzysta z danych map i punktów POI firmy ZENRIN CO., LTD. "ZENRIN" is a registered trademark of ZENRIN CO., LTD.

- Dane mapy i nazw lokalizacji z wyjątkiem Japonii



© 1987-2014 HERE
All rights reserved.

Austria: © Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Belgium: © - Distribution & Copyright CIRB

Croatia/Cyprus/Estonia/Latvia/Lithuania/Moldova/Poland/Slovenia/Ukraine: © EuroGeographics

Denmark: Contains data that is made available by the Danish Geodata Agency (FOT) Retrieved by HERE 01/2014

Finland: Contains data from the National Land Survey of Finland Topographic Database 06/2012. (Terms of Use available at http://www.maanmittauslaitos.fi/en/NLS_open_data_licence_version1_20120501).

Contains data that is made available by Itella in accordance with the terms available at http://www.itella.fi/liitteet/palvelutuotteet/yhteystietopalvelut/uusi_postal_code_services_service_description_and_terms_of_use.pdf. Retrieved by HERE 09/2013

France: source: © IGN 2009 – BD TOPO ©

Germany: Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen. Contains content of „BayrischeVermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de“, licensed in accordance with <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>

Contains content of "LGL, www.lgl-bw.de", licensed in accordance with <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>

Contains content of "Stadt Köln – offenedaten-koeln.de", licensed in accordance with <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>

Contains Content of "Geoportal Berlin / ATKIS® Basis-DLM", licensed in accordance with <http://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/download/nutzl3.pdf>

Contains Content of "Geoportal Berlin / Karte von Berlin 1:5000 (K5-Farbausgabe)", licensed in accordance with <http://www.stadtentwicklung.berlin.de/geoinformation/download/nutzl3.pdf>

Great Britain: Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010
Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010

Greece: Copyright Geomatics Ltd.

Italy: La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.

Contains data from Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna- S.p.A.

Includes content of Comune di Bologna licensed under <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode> and updated by licensee July 1, 2013.

Includes content of Comune di Cesena licensed under <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode> and updated by licensee July 1, 2013.

Includes contents of Ministero della Salute, and Regione Sicilia, licensed under <http://www.formez.it/iod/> and updated by licensee September 1, 2013.

Includes contents of Provincia di Enna, Comune di Torino, Comune di Pisa, Comune di Trapani, Comune di Vicenza, Regione Lombardia, Regione Umbria, licensed under <http://www.dati.gov.it/iod/2.0/> and updated by licensee September 1, 2013.

Includes content of GeoforUs, licensed in accordance with <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>.

Includes content of Comune di Milano, licensed under <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/it/legalcode> and updated by licensee November 1, 2013.

Includes content of the "Comunità Montana della Carnia", licensed under <http://www.dati.gov.it/iod/2.0/> and updated by licensee December 1, 2013.

Includes content of "Agenzia per la mobilità" licensed under <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode> and updated by licensee January 1, 2014.

Includes content of Regione Sardegna, licensed under <http://www.dati.gov.it/iod/2.0/> and updated by licensee May 1, 2014.

Includes content of CISIS, licensed under <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/legalcode>.

Norway: Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority

Includes data under the Norwegian licence for Open Government data (NLOD), available at <http://data.norge.no/nlod/en/1.0>

Contains information copyrighted by © Kartverket, made available in accordance with <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/no/>.

Contains data under the Norwegian licence for Open Government data (NLOD) distributed by Norwegian Public Roads Administration (NPRA)

Portugal: Source: IgeoE – Portugal

Spain: Información geográfica propiedad del CNIG

Contains data that is made available by the Generalitat de Catalunya Government in accordance with the terms available at http://www.gencat.cat/web/eng/avis_legal.htm. Retrieved by HERE 05/2013.

Contains content of Centro Municipal de Informatica – Malaga, licensed in accordance with <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>.

Contains content of Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi, licensed in accordance with <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>

Contains data made available by the Ayuntamiento de Santander, licensed in accordance with <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/es/legalcode.es>

Contains data of Ajuntament de Sabadell, licensed per <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode>, updated 4/2013

Sweden: Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.

Contains public data, licensed under Go Open v1.0, available at <http://data.goteborg.se/goopen/Avtal%20GoOpen%201.0.0.pdf>

Switzerland: Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie

United Kingdom: Contains public sector information licensed under the Open Government Licence v1.0 (see for the license <http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/>)

Adapted from data from the office for National Statistics licensed under the Open Government Licence v1.0

Canada: This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase®, © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.

Mexico: Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

United States: ©United States Postal Service® 2013. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®. The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.

Includes data available from the U.S. Geological Survey.

Australia: Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.pasma.com.au).

Product incorporates data which is © 2013 Telstra Corporation Limited, Intelomatics Australia Pty Ltd and HERE International LLC.

Nepal: Copyright © Survey Department, Government of Nepal.

Sri Lanka: This product incorporates original source digital data obtained from the Survey Department of Sri Lanka

© 2009 Survey Department of Sri Lanka

The data has been used with the permission of the Survey Department of Sri Lanka

Israel: © Survey of Israel data source

Jordan: © Royal Jordanian Geographic Centre.

Mozambique: Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2013 by Cenacarta

Nicaragua: The Pacific Ocean and Caribbean Sea maritime borders have not been entirely defined. Northern land border defined by the natural course of the Coco River (also known as Segovia River or Wangki River) corresponds to the source of information available at the moment of its representation.

Réunion: source: © IGN 2009 - BD TOPO ©

Ecuador: INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR DEL ECUADOR
AUTORIZACION N° IGM-2011-01-PCO-01 DEL 25 DE ENERO DE 2011

Guadeloupe: source: © IGN 2009 - BD TOPO ©

Guatemala: Aprobado por el INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL – Resolución del IGN No 186-2011

French Guiana: source: © IGN 2009 - BD TOPO ©

Martinique: source: © IGN 2009 - BD TOPO ©

Dane techniczne

Nikon COOLPIX AW130 Aparat cyfrowy

Typ	Kompaktowy aparat cyfrowy
Liczba efektywnych pikseli	16,0 milionów (przetworzenie zdjęcia może spowodować zmniejszenie liczby efektywnych pikseli)
Przetwornik obrazu	Matryca o przekątnej $1\frac{1}{2}$,3 cala, typ CMOS; ok. 16,76 miliona pikseli
Obiektyw	Obiektyw NIKKOR z zoomem optycznym 5x
Długość ogniskowej	4,3–21,5 mm (kął widzenia równoważny obiektywowi 24–120 mm w formacie 35mm [135])
Numer f/	f/2,8–4,9
Konstrukcja	12 soczewek w 10 grupach (w tym 2 soczewki ze szkła ED)
Powiększenie przy użyciu zoomu cyfrowego	Do 4x (kął widzenia równoważny obiektywowi około 480 mm w formacie 35mm [135])
Redukcja drgań	Przesunięcie obiektywu i elektroniczna redukcja drgań
Autofokus (AF)	Autofokus z wykrywaniem kontrastu
Zakres ustawiania ostrości	<ul style="list-style-type: none">• [W]: Ok. 50 cm –∞, [T]: Ok. 50 cm –∞• Tryb makro: Ok. 1 cm –∞ (ustawienie szerokokątne) (Wszystkie odległości są mierzone od środka przedniej powierzchni obiektywu)
Wybór pola ostrości	Priorytet twarzy, ręczne ustawianie ostrości z 99 polami ostrości, środek, śledzenie obiektów w ruchu, AF z wyszukiw. celu
Monitor	Szerokokątny wyświetlacz OLED o przekątnej 7,5 cm (3 cala), około 921 000 punktów, powłoka przeciwoodbłaskowa i 5-stopniowa regulacja jasności
Pokrycie kadru (przy fotografowaniu)	Okolo 98% w poziomie i w pionie (w porównaniu z rzeczywistym zdjęciem)
Pokrycie kadru (przy odtwarzaniu)	Okolo 100% w poziomie i w pionie (w porównaniu z rzeczywistym zdjęciem)

Przechowywanie	
Nośniki	Pamięć wewnętrzna (około 473 MB), karta pamięci SD/SDHC/SDXC
System plików	Zgodny z DCF i Exif 2.3
Formaty plików	Zdjęcia: JPEG Filmy: MOV (video: H.264/MPEG-4 AVC, dźwięk: LPCM stereo)
Wielkość zdjęcia (w pikselach)	<ul style="list-style-type: none"> • 16M (wysoka jakość zdjęcia) [4608 × 3456★] • 16M [4608 × 3456] • 8M [3264 × 2448] • 4M [2272 × 1704] • 2M [1600 × 1200] • VGA [640 × 480] • 16:9 (12M) [4608 × 2592] • 1:1 [3456 × 3456]
Czułość ISO (standardowa czułość)	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 125–1600 • ISO 3200, 6400 (ustawienie dostępne w Tryb automatyczny)
Ekspozycja	
Tryb pomiaru ekspozycji	Pomiar matrycowy, centralnie ważony (zoom cyfrowy poniżej 2x), pomiar punktowy (zoom cyfrowy powyżej 2x)
Ustalenie ekspozycji	Zaprogramowana automatyczna ekspozycja i kompensacja ekspozycji (-2,0 – +2,0 EV w krokach $co \frac{1}{3}$ EV)
Czas otwarcia	
Czasy otwarcia	Migawka mechaniczna i elektroniczna CMOS <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{1500}$–1 s • $\frac{1}{4000}$ s (maksymalna szybkość podczas zdjęć seryjnych z wysoką szybkością) • 4 s (program tematyczny Sztuczne ognie)
Przysłona	
Zakres	Możliwość wyboru elektronicznie sterowanej, ustawionej wstępnie przysłony (-1 AV) i filtra ND (-2 AV) 3 kroki (f/2,8, f/4,1, f/8,2 [W])
Samowyzwalacz	
Opóźnienie wynoszące 10 s i 2 s	
Lampa błyskowa	
Zakres (około) (Czułość ISO: Automatyczna)	[W]: 0,5–5,2 m [T]: 0,5–4,5 m
Sterowanie błyskiem	Błysk automatyczny TTL z przedbłyskami monitorującymi

Interfejs	
Złącze USB	Złącze mikro-USB (nie używać żadnego innego kabla USB niż UC-E21), Hi-Speed USB <ul style="list-style-type: none"> Obsługa wydruku bezpośredniego (PictBridge)
Złącze wyjściowe HDMI	Mikrozłącze HDMI (Typ D)
Wi-Fi (beprzewodowa sieć LAN)	
Standardy	IEEE 802.11b/g/n (standardowy bezprzewodowy protokół LAN)
Zakres (zasięg)	Okolo 10 m
Częstotliwość operacyjna	2412–2462 MHz (kanały: 1–11)
Zakresy danych (rzeczywiste zmierzone wartości)	IEEE 802.11b: 5 Mbps IEEE 802.11g: 17 Mbps IEEE 802.11n: 17 Mbps
Zabezpieczenia	OPEN/WPA2
Protokoły dostępu	Infrastruktura
Kompas elektroniczny	16 punktów głównych (korekcja pozycji z użyciem 3-osiowego czujnika przyspieszenia, automatyczna korekcja odchyłeń kąta i automatyczna regulacja przesunięcia)
Dane pozycji	<ul style="list-style-type: none"> GPS Częstotliwość odbioru: 1575.42 MHz System geodezyjny: WGS 84 GLONASS Częstotliwość odbioru: 1598.0625 - 1605.3750 MHz System geodezyjny: WGS 84
Barometr	Zakres wyświetlania: około 500 do 4600 hPa
Wskaźnik wysokości	Zakres wyświetlania: około –300 do +4500 m
Wskaźnik głębokości	Zakres wyświetlania: około 0 do 35 m
Wersje językowe	Angielska, bengalska, arabska, bułgarska, chińska (odmiana uproszczona i tradycyjna), czeska, duńska, hiszpańska, holenderska, fińska, francuska, niemiecka, grecka, hindi, indonezyjska, japońska, koreańska, marathi, norweska, perska, polska, portugalska (europejska i brazylijska), rosyjska, rumuńska, serbska, szwedzka, tajska, tamilska, turecka, telugu, ukraińska, węgierska, wietnamska, włoska
Źródła zasilania	Jeden akumulator litowo-jonowy EN-EL12 (dostarczany w zestawie) Zasilacz sieciowy EH-62F (dostępny osobno)
Czas ładowania	Okolo 2 godz. 20 min (w przypadku używania ładowarki EH-71P/EH-73P i gdy akumulator był całkowicie rozładowany)

Czas działania akumulatora/ baterii¹	
Zdjęcia	Okolo 370 zdjęć w przypadku użycia EN-EL12
Filmy (rzeczywisty czas działania akumulatora przy nagrywaniu filmów)²	Okolo 1 godz. 10 min (1080/30p) w przypadku używania EN-EL12
	Okolo 1 godz. 20 min (1080/25p) w przypadku używania EN-EL12
Gniazdo mocowania statywu	1/4 (ISO 1222)
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	Okolo 110,4 × 66,0 × 26,8 mm (z wyjątkiem wystających elementów)
Masa	Okolo 221 g (z akumulatorem i kartą pamięci)
Środowisko pracy	
Temperatura	-10°C - +40°C (w przypadku użycia na powietrzu) 0°C - 40°C (w przypadku użycia pod wodą)
Wilgotność	Poniżej 85% (bez kondensacji pary wodnej)
Wodoszczelność	Odpowiednik klasy ochrony JIS/IEC 8 (IPX8) (w naszych warunkach testowych) Możliwość wykonywania zdjęć pod wodą na głębokości do 30 m i przez czas do 60 minut
Pyłoszczelność	Odpowiednik klasy ochrony JIS/IEC 6 (IP6X) (w naszych warunkach testowych)
Wstrząsoodporność	Zaliczone pomyślnie nasze warunki testowe ³ zgodne z MIL-STD 810F Method 516.5-Shock

- Jeśli nie podano inaczej, wszystkie dane dotyczą aparatu z całkowicie naładowanym akumulatorem pracującego w temperaturze otoczenia $23 \pm 3^{\circ}\text{C}$, zgodnie ze standardami stowarzyszenia Camera and Imaging Products Association (CIPA).

¹ Czas działania akumulatora może się zmieniać zależnie od warunków użytkowania aparatu, długości przerw między kolejnymi zdjęciami oraz czasu wyświetlania menu i fotografii na monitorze.

² Rozmiar jednego pliku filmu nie może przekroczyć 4 GB lub 29 minut. Jeśli temperatura aparatu wzrośnie powyżej dozwolonej wartości, nagrywanie może zostać wstrzymane.

³ Upuszczenie z wysokości 210 cm na skłębę o grubości 5 cm (zmiany wyglądu, takie jak złuszczenie farby i odkształcenia w miejscu uderzenia, a także wodoszczelność, nie były przedmiotem testu).

Te testy nie gwarantują, że aparat pozostanie nieuszkodzony i będzie działać w każdych warunkach.

Akumulator litowo-jonowy EN-EL12

Typ	Akumulator litowo-jonowy
Pojemność nominalna	Prąd stały 3,7 V, 1050 mAh
Temperatura pracy	0°C – 40°C
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	Okolo 32 × 43,8 × 7,9 mm
Masa	Okolo 22,5 g

Ładowarka EH-71P

Nominalne parametry wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V, 50/60 Hz, MAX 0,2 A
Nominalne parametry wyjściowe	Prąd stały 5,0 V, 1,0 A
Temperatura pracy	0°C – 40°C
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	Okolo 55 × 22 × 54 mm (bez adaptera wtyczki)
Masa	Okolo 48 g (bez adaptera wtyczki)

Ładowarka EH-73P

Nominalne parametry wejściowe	Prąd zmienny 100–240 V, 50/60 Hz, MAX 0,14 A
Nominalne parametry wyjściowe	Prąd stały 5,0 V, 1,0 A
Temperatura pracy	0°C – 40°C
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	Okolo 55 × 22 × 54 mm (bez adaptera wtyczki)
Masa	Okolo 51 g (bez adaptera wtyczki)

- Firma Nikon nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, które mogą być zawarte w niniejszej instrukcji.
- Wygląd produktu i jego dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Zatwierdzone karty pamięci

Poniżej przedstawiono karty pamięci Secure Digital (SD), przetestowane i zatwierdzone do użytku z aparatem.

- Do nagrywania filmów są zalecane karty pamięci SD o klasie prędkości 6 lub szybsze. W przypadku używania kart pamięci o niższej klasie prędkości nagrywanie filmu może zostać nieoczekiwanie zatrzymane.

	Karta pamięci SD	Karta pamięci SDHC	Karta pamięci SDXC
SanDisk	–	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB
TOSHIBA	–	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Lexar	–	8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB

- Więcej informacji na temat powyższych kart można uzyskać od ich producentów. Producent aparatu nie może zagwarantować wydajności pracy aparatu podczas używania kart pamięci innych producentów.
- W przypadku korzystania z czytnika kart upewnij się, że jest on zgodny z używaną kartą pamięci.

Informacje dotyczące znaków towarowych

- Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Adobe, logo Adobe i Reader są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Logo SDXC, SDHC i SD są znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC.



- PictBridge jest znakiem towarowym.
- Logo HDMI, HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC.

HDMI

- Wi-Fi i logo Wi-Fi są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Wi-Fi Alliance.
- Android i Google Play są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Google, Inc.
- Znak N jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy NFC Forum, Inc. w USA i innych krajach.
- Wszelkie inne nazwy handlowe wymienione w tej instrukcji lub w innych dokumentach dołączonych do tego produktu firmy Nikon stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe odpowiednich podmiotów.

Licencja AVC Patent Portfolio License

Produkt ten objęty jest licencją w ramach AVC Patent Portfolio License na osobiste i niekomercyjne wykorzystywanie przez użytkownika w celu (i) kodowania obrazu wideo zgodnie ze standardem AVC (obraz wideo AVC) i/lub (ii) dekodowania obrazu wideo AVC, który został zakodowany przez użytkownika na potrzeby osobiste i niekomercyjne i/lub został uzyskany od dostawcy obrazu wideo, który posiada licencję umożliwiającą udostępnianie obrazu wideo AVC. Licencja nie obejmuje żadnych innych zastosowań. Dodatkowe informacje można uzyskać od firmy MPEG LA, L.L.C. Patrz <http://www.mpegla.com>.

Licencja FreeType (FreeType2)

- Części tego oprogramowania są objęte prawami autorskimi © 2012 The FreeType Project (<http://www.freetype.org>). Wszelkie prawa zastrzeżone.

Licencja MIT (HarfBuzz)

- Części tego oprogramowania są objęte prawami autorskimi © 2015 The HarfBuzz Project (<http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz>). Wszelkie prawa zastrzeżone.

Indeks

Symbole

Tryb automatycz. wyb. prog. 12, 21
Program tematyczny..... 23
Tryb efektów specjalnych..... 33
Tryb Portret inteligentny..... 34
Tryb Pokaz krótkich filmów.... 38
Tryb (automatyczny)..... 42
Tryb odtwarzania..... 15
Tryb Sortuj według daty..... 61
Menu opcji Wi-Fi 78, 108, 147
Menu opcji danych pozycji 78, 110
Menu ustawień..... 78, 119
T (Teleobiektyw)..... 14
W (Szerokokątny)..... 14
Powiększenie w trybie odtwarzania..... 59
Widok miniatur..... 60
Pomoc..... 23
Przycisk (tryb fotografowania) 2, 18
Przycisk (odtwarzanie)..... 2, 15
Przycisk (nagrywanie filmu) 19, 38, 71
MENU Przycisk (menu)..... 2, 70, 78
Przycisk (zatwierdzanie wyboru) 2
Przycisk (usuwanie)..... 2, 16
Tryb lampy błyskowej..... 44
Samowyzwalacz..... 46
Tryb makro..... 47
Kompensacja ekspozycji..... 48
Przycisk (mapa) 2, 132, 136, 138


Przycisk (Wi-Fi)..... 2, 147, 149
Przycisk (ruch)..... 2, 20
Znak N..... 1, 147
A
AF z wyszukiw. celu..... 53, 89
Akcesoria dodatkowe..... 182
Akumulator..... 6, 8, 11
Akumulator litowo-jonowy..... 196
Aut. z red. efektu czerw. oczu..... 45
Autofokus..... 51, 73, 91, 105
Autom. stały zakres..... 87
Automatyczna lampa błyskowa 45
Autowylączanie..... 13, 128
B
Balans bieli..... 82
Bezprzewodowa sieć LAN..... 146
Bieżące ustawienia..... 108
Blokada ostrości..... 55
Błysk wypełniający..... 45
Bufor zdj. wstępnych..... 84, 86
C
Ciągły AF..... 91, 105
Ciśnienie atmosferyczne..... 140
Czas letni..... 10, 11, 119
Czas otwarcia migawki..... 14
Czułość ISO..... 87
Czułość obsługi ruchem..... 127
D
Data i czas..... 10, 119
Datownik..... 123
Dioda gotowości lampy błyskowej 2, 44
Dioda ładowania..... 2, 8
Dioda samowyzwalacza.... 1, 38, 46

Dioda zasilania	1, 20
D-Lighting	66
Drukarka.....	151, 153
Drukowanie	151, 154, 155
Drukowanie bezpośrednie.....	153
Drukowanie daty wykonania zdjęcia	123
Działanie mapy	20, 128
Dźwięk migawki.....	92, 126
Dźwięk przycisków	126
Dźwignia zoomu	2, 14

E

Edytowanie filmów	75, 76
Edytowanie zdjęć.....	64
Efekt aparatu zab. 1 	33
Efekt aparatu zab. 2 	33
EH-71P/EH-73P	196
EN-EL12	196

F

Film HS.....	101, 103
Film poklatkowy 	23, 28
Format daty	10, 119
Formatowanie.....	6, 129
Formatowanie kart pamięci	6, 129
Formatowanie pamięci wewnętrznej	129
Fotografowanie.....	12, 18
Funkcje, których nie można stosować jednocześnie	56

G

Głębokość wody	140
Głośnik	2
Głośność	40, 75
Gniazdo karty pamięci	6
Gniazdo mocowania statywu	2, 195

H

HDR	26
Histogram.....	43, 48





I

Ilość pozostałego czasu nagrywania filmu	71, 72
Informacje o zdjęciu	121
Interes. miejsca (POI)	113, 135
Interwał.....	92

J

Jasność.....	121
Jednostki odległości	111
Język/Language	129

K


Kabel HDMI.....	151, 152
Kabel USB	8, 151, 153, 157
Karta pamięci	6, 163, 197
Karta pamięci SD.....	6, 163, 197
Kolor selektywny 	33
Komora akumulatora/baterii.....	182
Kompas elektroniczny	116
Kompensacja ekspozycji.....	48
Komputer	151, 157
Kopiowanie zdjęć	97
Korekcja ef. czerwonych oczu	66
Krajobraz 	23
Krajobraz nocny 	23, 25
Kreatywny suwak.....	43
Krosowanie 	33

L



Lampa błyskowa	1, 44
Lampa wyłączona	45
Liczba klatek na sekundę	107
Liczba pozostałych zdjęć.....	11, 81
Liczba zdjęć.....	92

Ł

Ładow. z komputera.....	130
-------------------------	-----

Ładowarka 9, 182, 196
Łatwa panorama  23, 30
Łączenie z urządzeniami
inteligentnymi..... 108, 147

M

Makro  23, 25
Menu filmowania 78, 100
Menu fotografowania 78, 80
Menu odtwarzania 78, 94
Menu opcji Wi-Fi 78, 108, 147
Menu Pokaz krótkich filmów
..... 38, 78
Menu Portret inteligentny 78, 92
Menu ustawień..... 78, 119
Miękki odcień skóry 52
Mikrofon..... 1
Mikrofon (stereo)..... 1
Miniatury zdjęć 69
Monitor..... 2, 3, 164
Monochr. wys. kontrast  33

N


Naciśnięcie do połowy 14
Nagrywanie filmów..... 19, 71
Nagrywanie filmów w spowolnieniu
..... 101, 103
Naniesienie informacji 68
Nazwy plików 180
NFC 1, 147, 149
Nikon Transfer 2 158
Nostalgiczna sepia **SEPIA** 33





O

Obiektyw 1, 192
Oblicz odległość 112
Obróć zdjęcie 96
Obsługa ruchem..... 20
Odłączanie Wi-Fi..... 108, 148
Odtw. obsług. ruchem 20, 127

Odtwarzanie 15
Odtwarzanie — Łatwa panorama
..... 32
Opcje..... 108
Opcje danych pozycji 110, 132
Opcje filmów 100
Opcje wysokości/głębokości..... 118
Opcje wyświetl. sekwencji.... 62, 98
Ostrość 51, 88, 104
Ośw. do filmowania 106

P

Pamięć wewnętrzna..... 7
Pasek..... ii
Pasek do noszenia w dłoni ii
PictBridge 151, 153
Plaża  23
Plik A-GPS 110
Pochmurno 82
Podgląd zdjęć..... 121
Podwodna lampa błyskowa
..... 126, 183
Podwodny  23, 27
Pojedynczy AF 91, 105
Pokaz slajdów 95
Pokaż rejestr..... 115, 144, 145
Pokrywa komory akumulatora/
gniazda karty pamięci..... 1, 6
Pole ostrości..... 4, 13, 51
Pomiar manualny 83
Pomoc 23
Pop **POP** 33
Portret  23
Portret nocny  23, 24
Portret zwierzaka  23, 27
Powiększenie w trybie odtwarzania
..... 59
Powiększenie/pomniejszenie 14
Priorytet twarzy..... 88, 104

Program tematyczny	23	Telewizor	151, 152
Prześlij z aparatu	108, 149	Tryb AF	91, 105
Przycinanie	70	Tryb automatycz. wyb. prog.	12, 21
Przycisk Ruch	2, 20	Tryb automatyczny	18, 42
Przycisk Wi-Fi	147, 149	Tryb efektów specjalnych	33
Przyjęcie/wnętrza 	23, 24	Tryb fotografowania	18
Przywróć ust. domyślne	108	Tryb lampy błyskowej	44, 45
R		Tryb makro	47
Redukcja drgań - filmy	106	Tryb obrazu	80
Redukcja drgań - zdjęcia	124	Tryb odtwarzania	15
Redukcja szumu wiatru	107	Tryb Pokaz krótkich filmów	38
Rejestr głębokości wody	141, 145	Tryb Portret inteligentny	34
Rejestr wysokości	141, 145	Tryb pół AF	88, 104
Resetuj wszystko	131	Tryb Sortuj według daty	61
Retusz upiększający	34, 67	U	
Rozmiar strony	154, 155	Ustaw zegar z satelity	115
Różnica czasu	119	Ustaw. dźwięków	126
S		Ustaw. monitora	121
Samowyzwalacz	46	Usuń	16, 63
Seria autoportretów	36, 92	Utwórz rejestr	114, 141
Sport 	23, 24	V	
Spust migawki	1, 14	ViewNX 2	157
Strefa czasowa	11, 119	W	
Strefa czasowa i data	10, 119	Wartość przysłony	14
Synchr. z dł. czasami eksp.	45	Wersja oprogramow.	131
Szerokokątny	14	Widok kalendarza	60
Sztuczne ognie 	23, 26	Widok miniatur	60
Szybki retusz	65	Widok pełnoekranowy	15
Szybkie efekty	64	Wielkość zdjęcia	80
Ś		Wireless Mobile Utility	146
Śledz. ob. w ruchu	89, 90	Włącznik zasilania	1, 20
Śnieg 	23	Wskaźnik głębokości	140
Światło dzienne	82	Wskaźnik ostrości	3, 13
Światło jarzeniowe	82	Wskaźnik pamięci wewnętrznej	4, 5
Światło żarowe	82	Wskaźnik stanu akumulatora	11
T			
Teleobiektyw	14		

Wskaźnik wysokości.....	140
Wspomaganie AF.....	125
Współczynnik kompresji.....	80
Wybierak wielofunkcyjny	2, 78
Wykonywanie zdjęć podczas nagrywania filmów	74
Wykr. mrugnięcia	93
Wykrywanie twarzy.....	51
Wysokość	140
Wyświetlanie mapy.....	132, 144
Wyzw. uśmiechem	35
Wyzwalanie automat.....	27

Z

Zabezpiecz.....	96
Zachód słońca 🌅.....	23
Zaczep paska aparatu.....	1, 2
Zasilacz sieciowy	150, 182
Zatrząsk akumulatora	6
Zaznacz do wysł. przez Wi-Fi	94, 149
Zdjęcia pod światło 📷.....	23, 26
Zdjęcia seryjne.....	84
Zdjęcia seryjne z wysoką szybkością	84
Zdjęcie pojedyncze	84
Złącze HDMI mikro.....	1, 150, 152
Złącze mikro-USB.....	1, 150
Zmierzch/świt 🌅.....	23
Zmiękczenie SOFT	33
Zoom cyfrowy.....	14, 125
Zoom optyczny.....	14

Ż

Żywność 🍴.....	23, 25
----------------	--------

Wszelkie powielanie niniejszej instrukcji, w całości lub w części (poza krótkimi cytataми w recenzjach lub omówieniach), jest zabronione, jeżeli nie uzyskano pisemnego zezwolenia firmy NIKON CORPORATION.

NIKON CORPORATION

© 2015 Nikon Corporation



YP6A02(1K)
6MN5471K-02