

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T5

Nowe funkcje

Wersja 4.30

Funkcje dodane lub zmienione w wyniku aktualizacji oprogramowania sprzętowego mogą już nie być zgodne z opisami w dokumentacji dołączonej do tego produktu. Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać informacje na temat aktualizacji dostępnych dla różnych produktów:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Spis treści






Funkcje wymienione poniżej zostały dodane, usunięte lub zaktualizowane w wersji 4.30 oprogramowania sprzętowego aparatu X-T5. Aby uzyskać najnowszą instrukcję, odwiedź następującą witrynę internetową.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

! Aktualizacja oprogramowania sprzętowego powoduje przywrócenie wartości domyślnej ustawienia **TRYB POŁĄCZENIA** w menu ustawień sieci/USB, jeśli wybrane jest **FOTOGRAFOWANIE USTALONE PRZEZ POŁ. BEZPRZ.** Skonfiguruj ustawienia ponownie w zależności od urządzenia zewnętrznego do podłączenia.

Nr	Opis	Patrz	Wer.
1	KOMUN. BEZPRZEW. usunięto z USTAWIENIA ZDJĘĆ , USTAWIENIA FILMU i MENU ODTWARZANIA .	—	4.30
2	WYDRUK NA DRUK. instax usunięto z MENU ODTWARZANIA .	—	
3	Procedura parowania aparatu ze smartfonem została zmieniona.	1	
4	USTAW. POŁ Z DR. instax usunięto z menu ustawień sieci/USB.	—	
5	KOMUN. BEZPRZEW. usunięto z funkcji, które można przypisać z użyciem opcji USTAWIENIA PRZYCISKÓW/POKRĘTŁA > UST. FUNKCJI (Fn) oraz UST. FUNKCJI (Fn) OBIEK. POWER ZOOM .	—	
6	KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA usunięto z USTAWIENIA PRZYCISKÓW/POKRĘTŁA > USTAWIENIE PRZYCISKU Fn1 .	—	
7	Opcjonalne drukarki „instax SHARE SP-1/SP-2/SP-3” firmy Fujifilm już nie są obsługiwane.	—	

Nr	Opis	Patrz 	Wer.
8	Nazwy ustawień  USTAWIENIA PRZYCISKÓW/ POKRĘTŁA > USTAWIENIE POWIĘK./OSTROŚCI OBIEKTYWU > OBSŁUGA PIERŚCIENIA OSTROŚCI zostały zmienione na  OBSŁUGA PIERŚCIENIA OSTROŚCI i  OBSŁUGA PIERŚCIENIA OSTROŚCI . W wyniku tych zmian kąt obrotu pierścienia ostrości można teraz ustawiać za pomocą ustawienia LINIOWY .	3	4.20
9	Opcja  REALA ACE została dodana do  USTAWIENIA JAKOŚCI OBRAZU > SYMULACJA FILMU w menu fotografowania i  USTAWIENIA JAKOŚCI OBRAZU >  SYMULACJA FILMU w menu filmowania.	5	4.00
10	Zdjęcia i filmy można teraz przysyłać do Frame.io. Pozycja Frame.io Camera to Cloud została w tym celu dodana do menu ustawień sieci/USB, a zawartość pozycji USTAWIENIA SIECIOWE uległa zmianie.	7 8 9 10 12 19 21	
11	Okno dialogowe TEMP. AUTOM. WYŁ. ZASIL. będzie teraz wyświetlane podczas podstawowej konfiguracji ustawień.	22	
12	SZEROK./ŚLEDZENIE dodano do  TRYB AF w  USTAWIENIA AF/MF .	24	3.00
13	PODŁĄCZ PO WYŁĄCZENIU ZASILANIA dodano do USTAW. Bluetooth/SMARTFONA w menu ustawień sieci/USB.	25	
14	RAW dodano do USTAW. Bluetooth/SMARTFONA > WYBIERZ TYP PLIKU w menu ustawień sieci/USB.	26	
15	Opcja AKTUALIZACJA FIRMWARE została dodana do  USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA w menu ustawień, a sposób aktualizacji oprogramowania sprzętowego uległ zmianie.	26 27	

Nr	Opis	Patrz 	Wer.
16	Nazwa opcji PRZEŚLIJ OBRAZ NA SMARTFON > WYBIERZ RAMKI w menu odtwarzania została zmieniona na WYBIERZ OBRAZ I TRAN..	30	
17	Wprowadzono zmiany do opcji  USTAWIENIA PRZYCISKÓW/POKRĘTŁA >  USTAWIENIE PRZYCISKU Fn1 > ŻĄD. TRANSF. NA SMARTFON  oraz dodano opcję WYBIERZ i ŻĄD. TRANSF. NA SMARTFON .	31	2.00


Zmiany i uzupełnienia

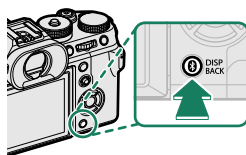
Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.



Podłączanie do smartfona

Ver. 4.30

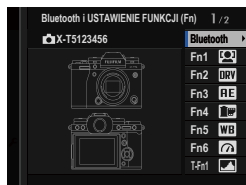
Sparuj aparat ze smartfonem i nawiąż połączenie przez Bluetooth®.

- 1 Naciśnij przycisk  (Bluetooth), kiedy aparat pracuje w trybie fotografowania.

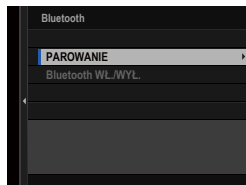


 Można również przejść bezpośrednio do kroku 3, trzymając przycisk  wciśnięty podczas odtwarzania.

- 2 Wyróżnij **Bluetooth** i naciśnij **MENU/OK**.

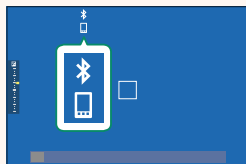


- 3 Wyróżnij **PAROWANIE** i naciśnij **MENU/OK**.



- 4** Uruchom aplikację na smartfonie i sparuj smartfon z aparatem, aby wyświetlić kod na smartfonie i w aparacie. Sprawdź, czy oba kody są zgodne, aby sparować urządzenia ze sobą.

Ikona smartfona i biała ikona Bluetooth pojawią się na ekranie aparatu po nawiązaniu połączenia.



- Po sparowaniu urządzeń, smartfon będzie automatycznie łączyć się z aparatem po uruchomieniu aplikacji.
- Wyłączenie Bluetooth, kiedy aparat nie jest połączony ze smartfonem, zmniejsza zużycie energii akumulatora.

 OBSŁUGA PIERŚCIENIA OSTROŚCI

Dostosuj ustawienia dla przesuwania ostrości dotyczące obsługi pierścienia ostrości w trakcie fotografowania.

NIELINIOWY

Ostrość jest regulowana z taką samą prędkością, z jaką obracany jest pierścień.

LINIOWY

Ostrość jest regulowana liniowo w zależności od stopnia obrócenia pierścienia. Kąt obrotu pierścienia ostrości można również ustawić dla ustawiania ostrości między minimalną odległością zdjęciową a nieskończonością.

Opcja	Opis
DOMYŚLNE	Wyłącz ustawienia dotyczące maksymalnego kąta obrotu pierścienia ostrości. Maksymalny kąt obrotu różni się w zależności od obiektywu.
90°/180°/270°/360° NIESTANDARDOWE 1 NIESTANDARDOWE 2 NIESTANDARDOWE 3	Ustaw maksymalny kąt obrotu pierścienia ostrości. Wybierz NIESTANDARDOWE 1 , NIESTANDARDOWE 2 lub NIESTANDARDOWE 3 , aby ustawić kąt obrotu od 60° do 900° w krokach co 10°.

OBSŁUGA PIERŚCIENIA OSTROŚCI

Dostosuj ustawienia dla przesuwania ostrości dotyczące obsługi pierścienia ostrości podczas filmowania.

NIELINIOWY

Ostrość jest regulowana z taką samą prędkością, z jaką obracany jest pierścień.










LINIOWY


Ostrość jest regulowana liniowo w zależności od stopnia obrócenia pierścienia. Kąt obrotu pierścienia ostrości można również ustawić dla ustawiania ostrości między minimalną odległością zdjęciową a nieskończonością.

Opcja	Opis
DOMYŚLNE	Wyłącz ustawienia dotyczące maksymalnego kąta obrotu pierścienia ostrości. Maksymalny kąt obrotu różni się w zależności od obiektywu.
90°/180°/270°/360°	Ustaw maksymalny kąt obrotu pierścienia ostrości. Wybierz NIESTANDARDOWE 1 , NIESTANDARDOWE 2 lub NIESTANDARDOWE 3 , aby ustawić kąt obrotu od 60° do 900° w krokach co 10°.

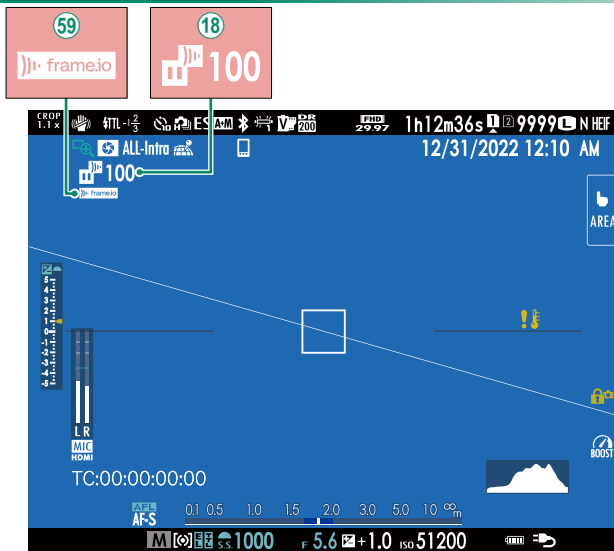
Można symulować efekty filmów różnego rodzaju, w tym filmów czarno-białych (z filtrami barwnymi lub bez). Wybierz paletę barw w zależności od fotografowanego obiektu i swoich zamierzeń twórczych.

Opcja	Opis
 PROVIA/STANDARDOWY	Idealny do zdjęć różnych obiektów.
 Velvia/WYR.	Żywa reprodukcja, idealna do zdjęć pejzaży i natury.
 ASTIA/MAŁY	Delikatniejszy kolor i kontrast, bardziej szary wygląd.
 CLASSIC CHROME	Miękkie kolory i lepszy kontrast dla ładnego wyglądu.
 REALA ACE	Wierne odwzorowanie kolorów z twardą tonacją odpowiednią dla różnych scen.
 PRO Neg. Hi	Idealny do portretów z delikatnie popraw. kontrastem.
 PRO Neg. Std	Neutralna tonacja, najlep. do edycji zdjęć. Idealne do portr. z miękką grad. kolorów i odc. skóry.
 KLASYCZNY neg.	Ulepszony kolor z twardą tonalnością w celu zwiększenia głębi obrazu.
 NOSTALGIC Neg.	Podświetlenie bursztynowe i wyraźne ciemne tony do drukowania zdjęć.
 ETERNA/KINO	Łagodny kolor i bogate tony ciemne pasujące do filmowego wyglądu nagrania.
 ETERNA BLEACH BYPASS	Unik. kolory z niskim nas. i wysokim kontrastem. Odpow. do zdjęć i filmów.

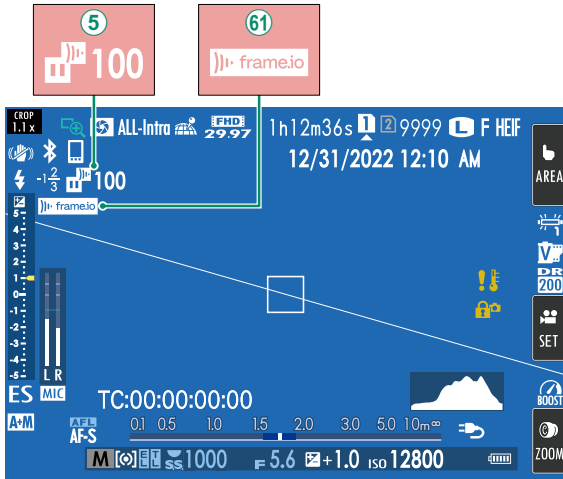
Opcja	Opis
 ACROS	<p>Fotograf. czarno-białe w wysokiej szczegół. z ostrością. Dostępne z filtrem żółtym (Ye), czerwonym (R) i zielonym (G), które pogłębiają odcienie szarości odpowiadające odcieniom uzupełniającym wybraną barwę.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  ACROS+FILTR Ż: Lekko zwiększa kontrast i czyni niebo ciemniejszym. •  ACROS+FILTR CZ: Mocno zwiększa kontrast i czyni niebo ciemniejszym. •  ACROS+FILTR Z: Tworzy przyjemne tony skóry na portrecie.
 JEDNOKOLOROWE	<p>Zdjęcia czarno-białe. Dostępne z filtrem żółtym (Ye), czerwonym (R) i zielonym (G), które pogłębiają odcienie szarości odpowiadające odcieniom uzupełniającym wybraną barwę.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  JEDNOKOLOR.+FILTR Ż: Lekko zwiększa kontrast i czyni niebo ciemniejszym. •  JEDNOKOLOR.+FILTR CZ: Mocno zwiększa kontrast i czyni niebo ciemniejszym. •  JEDNOKOLOR.+FILTR Z: Tworzy przyjemne tony skóry na portrecie.
 SEPIA	Zdjęcia w sepii.



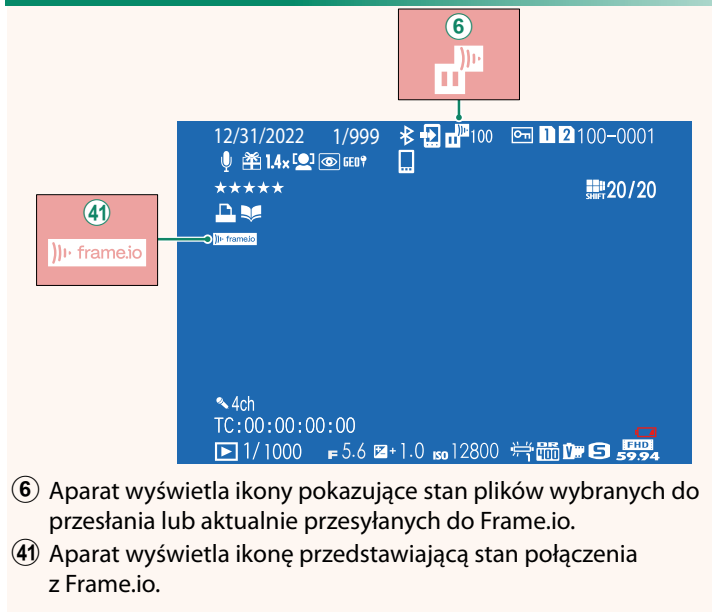
- Opcje symulacji filmu można łączyć z ustawieniami odcieni i wyostżenia.
- Dostęp do ustawień symulacji filmu można również uzyskać poprzez skróty.
- Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę:
<https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/>



- ⑮ Aparat wyświetla ikony pokazujące stan plików wybranych do przesłania lub aktualnie przesyłanych do Frame.io.
- ⑮ Aparat wyświetla ikonę przedstawiającą stan połączenia z Frame.io.



- ⑤ Aparat wyświetla ikony pokazujące stan plików wybranych do przesłania lub aktualnie przesyłanych do Frame.io.
- ⑥1 Aparat wyświetla ikonę przedstawiającą stan połączenia z Frame.io.



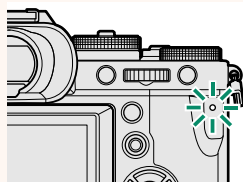
- ⑥ Aparat wyświetla ikony pokazujące stan plików wybranych do przesłania lub aktualnie przesyłanych do Frame.io.
- ④1 Aparat wyświetla ikonę przedstawiającą stan połączenia z Frame.io.

Ten aparat obsługuje następujące funkcje:

Funkcja	Opis
Podłączanie do aplikacji na smartfonie	Nawiązuj połączenie ze smartfonami przez Bluetooth® i przesyłaj zdjęcia lub steruj aparatem zdalnie, gdy smartfon wyświetla widok przez obiektyw.
Czytniki kart na USB	Podłącz czytnik kart do komputera lub smartfona przez USB i kopiuj zdjęcia z kart pamięci.
Kamera internetowa	Podłącz aparat do komputera przez USB, aby używać go jako kamery internetowej.
Drukarki instax	Drukuj zdjęcia na podłączonych drukarkach instax.
Fotografowanie zdalne z użyciem powiązaniego komputera	Rób zdjęcia z komputera, do którego podłączony jest aparat (z którym jest „powiązany”) przez bezprzewodową sieć LAN lub USB.
Przesyłanie do Frame.io	Prześlij pliki do Frame.io.
Przetwarzanie zdjęć w formacie RAW	Wykorzystaj moc procesora przetwarzania obrazu aparatu do przetwarzania zdjęć w formacie RAW na komputerze.
Zapisywanie i wczytywanie ustawień	Zapisuj ustawienia aparatu w komputerze albo smartfonie lub wczytuj istniejące ustawienia aparatu z komputera lub smartfona.

Wskazanie kontrolki aparatu

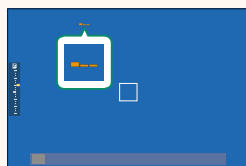
Kontrolka aparatu wskazuje stan połączenia aparatu z Frame.io itp.



Kontrolka	Stan połączenia
Miga na czerwono	Brak połączenia z siecią.
Świeci na czerwono	Brak połączenia z siecią; zdjęcia oczekują na przesłanie.
Miga na pomarańczowo	Połączenie z siecią, ale brak połączenia z Frame.io.
Miga na pomarańczowo i czerwono	Połączenie z siecią, ale brak połączenia z Frame.io; zdjęcia oczekują na przesłanie.
Miga na zielono	Gotowy do przesyłania do Frame.io.
Miga na zielono i czerwono	Gotowy do przesyłania do Frame.io; zdjęcia oczekują na przesłanie.


Wyświetlacze EVF/LCD

Stan połączenia z Frame.io itp. serwisami jest również wskazywany przez ikonę w wizjerze elektronicznym lub na monitorze LCD.



Ikona	Stan połączenia
	Brak połączenia z siecią.
	Połączenie z siecią, ale brak połączenia z Frame.io.
	Gotowy do przesyłania do Frame.io.

Prześlij pliki do Frame.io.


 Przed przejściem dalej sprawdź, czy zegar aparatu jest ustawiony na poprawną godzinę i datę.

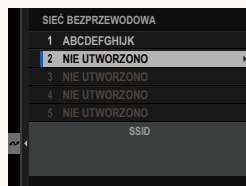
Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN

Łączenie z Frame.io poprzez sieć bezprzewodową LAN.

1 Wybierz **USTAWIENIA SIECIOWE** w menu sieci/ustawień USB.

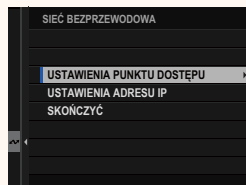
2 Wybierz **NIE UTWORZONO**.

 Możesz także wybrać lub edytować istniejącą sieć.




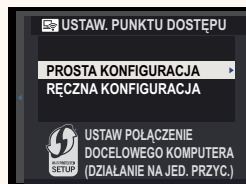
3 Wybierz **USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU**.

Wybierz **USTAWIENIA ADRESU IP**, aby ręcznie wybrać adres IP, zgodnie z opisem podanym w rozdziale „Łączenie z użyciem adresu IP” (📖 14).




4 Wybierz **PROSTA KONFIGURACJA**.

 Aby ręcznie wybrać router bezprzewodowej sieci LAN lub ręcznie wprowadzić adres SSID routera, wybierz **RĘCZNA KONFIGURACJA**.



- 5 Postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie, aby przygotować router bezprzewodowej sieci LAN.

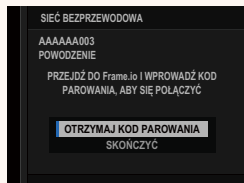
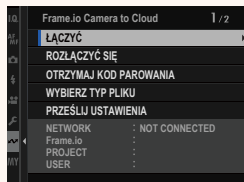
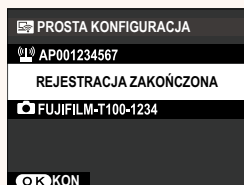
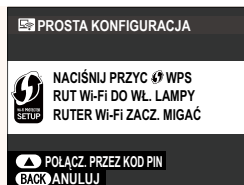
 Dostępna jest również opcja łączenia z użyciem kodu PIN. Wyświetl kod PIN aparatu, naciskając drążek ostrości (dźwignię ostrości) do góry i wpisz go na router bezprzewodowej sieci LAN.

- 6 Naciśnij **MENU/OK** po zakończeniu ustawień.

- 7 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud > ŁĄCZYĆ** w menu ustawień sieci/USB.

- 8 Po połączeniu, wybierz **OTRZYMAJ KOD PAROWANIA**.

Zostanie wyświetlony kod parowania.



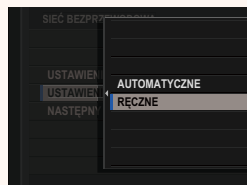
- 9 Zaloguj się do Frame.io z komputera lub innego urządzenia i wprowadź kod parowania wyświetlony na aparacie.
- 10 Prześlij pliki do Frame.io (📖 17).

Łączenie z użyciem adresu IP

Połącz z Frame.io, wykorzystując ręcznie utworzony profil ustawień sieci/USB, który zawiera adres IP i inne ustawienia sieciowe.

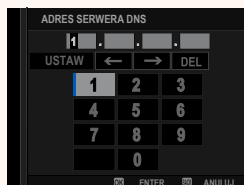
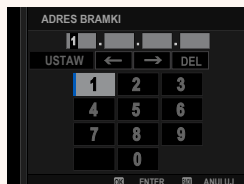
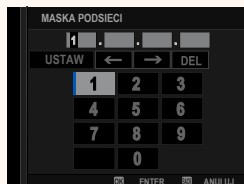
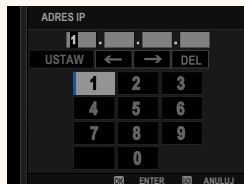
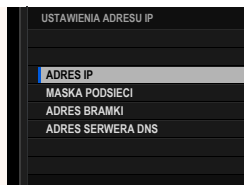
1 Wybierz **RĘCZNE**.

- Wybierz **AUTOMATYCZNE**, aby automatycznie przypisać adres IP do aparatu.



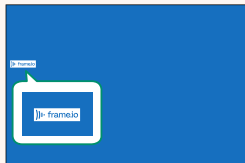
2 Wprowadź adres IP.

- Wybierz **ADRES IP** i wprowadź adres IP.
- Wybierz **MASKA PODSIECI** i wpisz maskę podsieci.
- Wybierz **ADRES BRAMKI** i wprowadź adres bramki.
- Wybierz **ADRES SERWERA DNS** i wprowadź adres serwera DNS.



Stan połączenia

Stan połączenia z Frame.io jest wskazywany przez ikonę na wizjerze elektronicznym lub monitorze LCD.

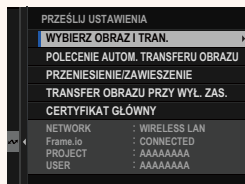


Ikona	Stan połączenia
 (biały)	Połączony z Frame.io.
 (bursztynowy)	Aparat tymczasowo wstrzymał przesyłanie do Frame.io. W celu wznowienia wybierz Frame.io Camera to Cloud > USTAWIENIA PRZESYŁANIA > PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE > PRZEŚLIJ.
 (szary)	Niepołączony z Frame.io.
 (czerwony)	Serwer Frame.io ustawił stan aparatu na „paused”. Aby przywrócić połączenie, usuń stan „paused” przy użyciu komputera lub innego urządzenia.

Przesyłanie elementów do Frame.io

Przesyłanie wybranych elementów przy użyciu „Frame.io Camera to Cloud”

- 1 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud** w menu ustawień sieci/USB.
- 2 Wybierz **PRZEŚLIJ USTAWIENIA > WYBIERZ OBRAZ I TRAN.**



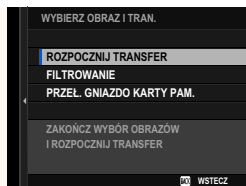
- Element **NETWORK** i pole **Frame.io** pokazują stan połączenia z Frame.io.
- Pola **PROJECT** i **USER** wskazują informacje dostarczane do Frame.io przy pomocy komputera lub innego urządzenia. Zwróć uwagę, że niektóre znaki mogą nie być wyświetlane prawidłowo, a w takim wypadku zostaną zastąpione znakami zapytania („?”).

- 3 Oznacz elementy do przesłania. Wyróżnij zdjęcia i filmy i naciśnij **MENU/OK**, aby oznaczyć je do przesłania.

- Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe lub wyświetlić tylko elementy spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** przed rozpoczęciem oznaczania.
- Aby wybrać wszystkie elementy, naciśnij przycisk **Q**.
- Wybranie dowolnych dwóch elementów przyciskiem **AEL** powoduje również wybranie wszystkich elementów pomiędzy nimi.



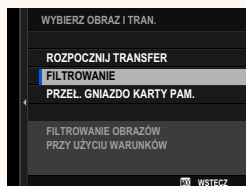
- 4** Naciśnij **DISP/BACK** i wybierz **ROZPOCZNIJ TRANSFER**.
Wybrane elementy zostaną przesłane do Frame.io.



Filtrowanie elementów/Wybór gniazda

Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe lub wyświetlić tylko elementy spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** w oknie dialogowym wyboru.

- Aby wyświetlić tylko elementy, które spełniają wybrane kryteria, wybierz **FILTROWANIE**.
- Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe, wybierz **PRZEŁ. GNIAZDO KARTY PAM.**



! Przełączanie gniazd lub zmiana kryteriów filtra powoduje usunięcie istniejącego oznaczenia do przesłania.

- 📁** • Żądania transferu obrazu (zadania przesyłania zdjęć) mogą zawierać maksymalnie 9999 elementów.
- Jeżeli **WŁ.** zostanie wybrane dla **Frame.io Camera to Cloud > TRANSFER OBRAZU PRZY WŁ. ZAS.**, przesyłanie będzie kontynuowane, nawet gdy aparat jest wyłączony.


Przesyłanie zdjęć i filmów zaraz po ich zarejestrowaniu

Zdjęcia i filmy wykonane przy **WŁ.** wybranym dla **Frame.io Camera to Cloud > PRZEŚLIJ USTAWIENIA > POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU** w menu ustawień sieci/USB są automatycznie oznaczone do przesłania.

Dostosuj ustawienia do użytku z Frame.io.

ŁĄCZYĆ

Możesz połączyć się z projektem Frame.io przez bezprzewodową sieć LAN.

 Jeśli nie zarejestrowałeś sieci, zarejestruj sieć w **USTAWIENIA SIECIOWE** przed przejściem dalej.

ROZŁĄCZYĆ SIĘ

Zakończ połączenie z projektem Frame.io i zakończ połączenie sieciowe.

OTRZYMAJ KOD PAROWANIA

Kod parowania zostanie wyświetlony w celu połączenia z projektem Frame.io. Wpisz ten kod na ekranie Frame.io, do którego uzyskałeś dostęp z komputera lub tabletu, aby połączyć Frame.io z aparatem.

WYBIERZ TYP PLIKU

Wybierz typy plików przesyłanych do Frame.io. Każdy typ pliku można wybrać lub odznaczyć oddzielnie.

Opcje		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

PRZEŚLIJ USTAWIENIA

Dostosuj ustawienia przesyłania do Frame.io.

WYBIERZ OBRAZ I TRAN.

Zaznacz zdjęcie do przesłania.

POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU

Wybierz **WŁ.**, aby automatycznie oznaczać zdjęcia i filmy do przesyłania zaraz po ich zrobieniu.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE

Wstrzymaj lub wznów przesyłanie do Frame.io.

Opcje	
PRZEŚLIJ	ZAWIEŚ

TRANSFER OBRAZU PRZY WYŁ. ZAS.

Jeśli wybrano **WŁ.**, przesyłanie plików do Frame.io będzie kontynuowane, gdy aparat będzie wyłączony.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

CERTYFIKAT GŁÓWNY

Skopiuj certyfikat główny do aparatu do użycia z Frame.io.

Opcja	Opis
WCZYTAJ Z KARTY PAMIĘCI	Skopiuj certyfikat główny z karty pamięci aparatu.
USUŃ	Usuń bieżący certyfikat główny.

PRZEŚLIJ STAN

Wyświetl stan przesyłania do Frame.io.

KOLEJKA TRANSFERU

Przeglądaj listę plików oczekujących na przesłanie.

ZRESETUJ ZLECENIE PRZELEWU

Usuń oznaczenie do przesłania ze wszystkich plików wybranych do przesłania do Frame.io.

USTAWIENIA SIECIOWE

Ver. 3.00

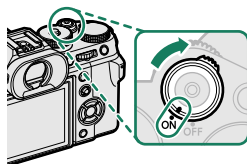
Dostosuj ustawienia dotyczące połączenia z sieciami bezprzewodowymi. Wybierz zarejestrowaną sieć, a następnie wybierz **EDYTUJ**, aby zmienić wybrane ustawienie sieciowe.

Opcja	Opis
USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU	<ul style="list-style-type: none">• PROSTA KONFIGURACJA: połącz się z punktem dostępu przy użyciu prostych ustawień.• RĘCZNA KONFIGURACJA: ręcznie reguluj ustawienia dotyczące połączenia z siecią bezprzewodową. Wybierz sieć z listy (WYBÓR Z L. SIECI) lub ręcznie wprowadź nazwę (WPROWADZ. SSID).
USTAWIENIA ADRESU IP	<ul style="list-style-type: none">• AUTOMATYCZNE: adres IP jest przydzielany automatycznie.• RĘCZNE: przydziel adres IP ręcznie. Wybierz ręcznie adres IP (ADRES IP), maskę podsieci (MASKA PODSIECI), adres bramki (ADRES BRAMKI) oraz adres serwera DNS (ADRES SERWERA DNS).

Po włączeniu aparatu po raz pierwszy, można wybrać język i ustawić zegar aparatu. Postępuj zgodnie z opisem poniżej, gdy uruchamiasz aparat po raz pierwszy.

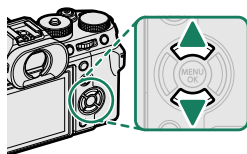
1 Włącz aparat.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe wyboru języka.



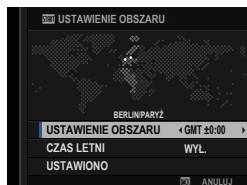
2 Wybierz język.

Wyróżnij język i naciśnij **MENU/OK**.



3 Wybierz strefę czasową.

Kiedy pojawi się odpowiednia prośba, wybierz strefę czasową i włącz lub wyłącz czas letni wybierakiem, a następnie wyróżnij **USTAWIONO** i naciśnij **MENU/OK**.



 Aby pominąć ten krok, naciśnij **DISP/BACK**.


4 Ustaw zegar.



5 Wyświetl informacje w aplikacji na smartfonie.

- Aparat wyświetli kod QR, który możesz zeskanować swoim smartfonem, aby otworzyć witrynę internetową, z której można pobrać aplikację na smartfon.
- Naciśnij **MENU/OK**, aby przejść do kolejnego kroku.




 Używaj aplikacji na smartfon do pobierania zdjęć z aparatu lub zdalnego sterowania aparatem.


6 Wybierz ustawienie dla **TEMP. AUTOM. WYL. ZASIL.**

- Wybrane ustawienie określa temperaturę, przy której aparat wyłączy się automatycznie.
- Naciśnij **MENU/OK**, aby zamknąć ekran fotografowania.



7 Sformatuj kartę pamięci.

 Karty pamięci należy sformatować przed ich pierwszym użyciem. Należy również pamiętać o ponownym sformatowaniu wszystkich kart pamięci po ich użyciu w komputerze lub urządzeniu innym od tego aparatu.

 Jeśli akumulator zostanie wyjęty na długi czas, zegar aparatu zostanie wyzerowany, a po włączeniu aparatu zostanie wyświetlone okno dialogowe wyboru języka.

Wybierz sposób wybierania punktu ostrości przez aparat do nagrywania filmu.

Opcja	Opis
WIELOPUNKTOWY	Aparat automatycznie wybiera obszar ostrości.
SZEROK./ ŚLEDZENIE	Aparat śledzi fotografowany obiekt automatycznie, jeśli drążek ostrości (dźwignia ostrości) zostanie pchnięty (pchnięta) do środka lub ekran zostanie dotknięty, gdy tryb ostrości to C . Aparat automatycznie wybiera obiekt, na który ustawia ostrość, gdy tryb ostrości to S .
STREFA	Aparat ustawia ostrość na obiekt w wybranym obszarze ostrości.

PODŁĄCZ PO WYŁĄCZENIU ZASILANIA

Wybierz **WŁ.**, aby utrzymywać połączenie Bluetooth ze smartfonem nawet wtedy, gdy aparat jest wyłączony. Za pomocą aplikacji na smartfony FUJIFILM XApp można przysyłać zdjęcia i włączać aparat w celu robienia zdjęć, nawet gdy aparat jest wyłączony.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

WYBIERZ TYP PLIKU

Ver. 3.00

Wybierz typy przesyłanych plików. Każdy typ pliku można wybrać lub odznaczyć oddzielnie.


Opcje		
JPEG	RAW	HEIF

AKTUALIZACJA FIRMWARE

Ver. 3.00

Użyj oprogramowania sprzętowego zapisanego na karcie pamięci do zaktualizowania oprogramowania sprzętowego aparatu, obiektów i innych akcesoriów.

Jeśli pojawiła się aktualizacja oprogramowania sprzętowego i funkcje zostały dodane i/lub zmienione, zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe.

 Po zaktualizowaniu oprogramowania sprzętowego do najnowszej wersji, funkcje aparatu mogą nieznacznie różnić się od wymienionych w niniejszym podręczniku.

Pobieranie oprogramowania sprzętowego

Najpierw pobierz najnowsze oprogramowanie sprzętowe i zapisz je na karcie pamięci. W przypadku konieczności pobrania oprogramowania sprzętowego, skorzystaj z witryny internetowej podanej poniżej.

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>


Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować, stosując jeden ze sposobów opisanych poniżej.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego podczas uruchamiania aparatu

Włóż kartę pamięci zawierającą nowe oprogramowanie sprzętowe do aparatu. Naciskając przycisk **DISP/BACK**, włącz aparat. Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować. Po zakończeniu aktualizacji wyłącz raz aparat.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą menu ustawień

Włóż kartę pamięci zawierającą nowe oprogramowanie sprzętowe do aparatu. Wybierz  **USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA > AKTUALIZACJA FIRMWARE**, aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą aplikacji na smartfon (ręczna aktualizacja)

Jeśli korzystasz z aplikacji na smartfonie, możesz przy jej użyciu zaktualizować oprogramowanie sprzętowe. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skorzystaj z witryny internetowej podanej poniżej.

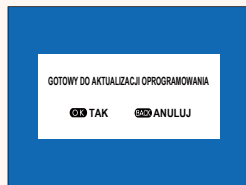
<https://fujifilm-dsc.com/>

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą aplikacji na smartfon (automatyczna aktualizacja)

Jeśli używana jest aplikacja FUJIFILM XApp w wersji 2.0.0 lub nowszej, najnowsze oprogramowanie sprzętowe zostanie automatycznie pobrane do aparatu ze smartfona.

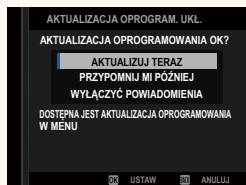
- 1 Podczas korzystania z aparatu wyświetlony zostanie ekran potwierdzenia, jeśli aktualizacja będzie gotowa.

Wybierz **TAK**.



📌 Jeśli wybierzesz **ANULUJ**, ekran potwierdzenia zostanie wyświetlony ponownie po włączeniu aparatu następnego dnia lub później.

- 2 Kiedy wyświetlony zostanie ekran wyboru, wybierz **AKTUALIZUJ TERAZ**.



- 📌 Wybierz **PRZYPOMNIJ MI PÓŹNIEJ**, aby wyświetlić ekran potwierdzenia 3 dni później.
- Wybierz **WYŁĄCZYĆ POWIADOMIENIA**, aby ekran potwierdzenia nie był wyświetlany.

3 Wybierz TAK.

4 Aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe, postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.

5 Kiedy wyświetlony zostanie ekran informujący o zakończeniu aktualizacji, wyłącz aparat.

- ❗ Do aktualizacji oprogramowania sprzętowego użyj akumulatora o wystarczającym poziomie naładowania. Nie wyłączaj ani nie obsługuj aparatu podczas aktualizacji. Jeśli aparat zostanie wyłączony podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego, może przestać działać prawidłowo.
- Podczas aktualizacji oprogramowania nic nie będzie wyświetlane na ekranie EVF. Korzystaj z monitora LCD.
- Czas wymagany do przeprowadzenia aktualizacji oprogramowania sprzętowego zależy od wielkości oprogramowania. Maksymalnie może to potrwać około 10 minut.
- Nie można powrócić do poprzedniej wersji po wykonaniu aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
- Jeśli komunikat o błędzie pojawi się podczas aktualizacji oprogramowania, skorzystaj z poniższej witryny internetowej.
<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

Sprawdzanie wersji oprogramowania

Aby wyświetlić informacje o wersji, włącz aparat, przytrzymując przycisk **DISP/BACK**.

- ❗ Aparat wyświetli wersję oprogramowania sprzętowego tylko wtedy, gdy do aparatu włożona jest karta pamięci.
- 📁 Aby wyświetlić wersję oprogramowania sprzętowego lub zaktualizować oprogramowanie sprzętowe opcjonalnych akcesoriów, takich jak wymienne obiektywy, lampy błyskowe podłączane do stopki i adaptery mocowania, zamontuj akcesoria na aparacie.

Wybierz zdjęcia do przesłania do sparowanego smartfona lub tabletu przez Bluetooth.

1 Wybierz **PRZEŚLIJ OBRAZ NA SMARTFON > WYBIERZ OBRAZ I TRAN..**



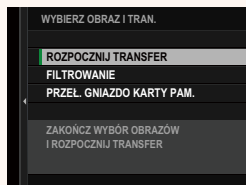
Wybierz **RESETUJ**, aby usunąć oznaczenie „do przesłania do smartfona” z wszystkich zdjęć przed przejściem dalej.

2 Oznacz zdjęcia do przesłania. Wyróżnij zdjęcia i naciśnij **MENU/OK**, aby oznaczyć je do przesłania.




- Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe lub wyświetlić tylko zdjęcia spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** przed rozpoczęciem oznaczania.
- Aby wybrać wszystkie zdjęcia, naciśnij przycisk **Q**.
- Wybranie dowolnych dwóch zdjęć przyciskiem **AEL** powoduje również wybranie wszystkich zdjęć pomiędzy nimi.



3 Naciśnij **DISP/BACK** i wybierz **ROZPOCZNIJ TRANSFER**. Wybrane zdjęcia zostaną przesłane.



Wybierz funkcję pełnioną przez przycisk **Fn1** podczas odtwarzania.

Opcja	Opis
ŻĄD. TRANSF. NA SMARTFON 	Naciśnięcie tego przycisku oznacza bieżące zdjęcie jako przeznaczone do przesłania. Jeśli aparat nie jest aktualnie sparowany ze smartfonem, wyświetlone zostaną opcje USTAW. Bluetooth/SMARTFONA .
WYBIERZ i ŻĄD. TRANSF. NA SMARTFON 	Naciśnięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie okna dialogowego, gdzie można wybrać zdjęcia do przesłania do smartfona, z którym aparat jest sparowany. Jeśli aparat nie jest aktualnie sparowany ze smartfonem, zamiast tego wyświetlone zostaną opcje USTAW. Bluetooth/SMARTFONA .
 KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA	Tego przycisku można używać do połączeń bezprzewodowych.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

