

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T5

## Nowe funkcje

Wersja 4.00

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

Oprogramowanie sprzętowe X-T5 w wersji 4.00 dodaje lub aktualizuje funkcje wymienione poniżej. Aby uzyskać najnowszą instrukcję, odwiedź następującą witrynę internetową.  
<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

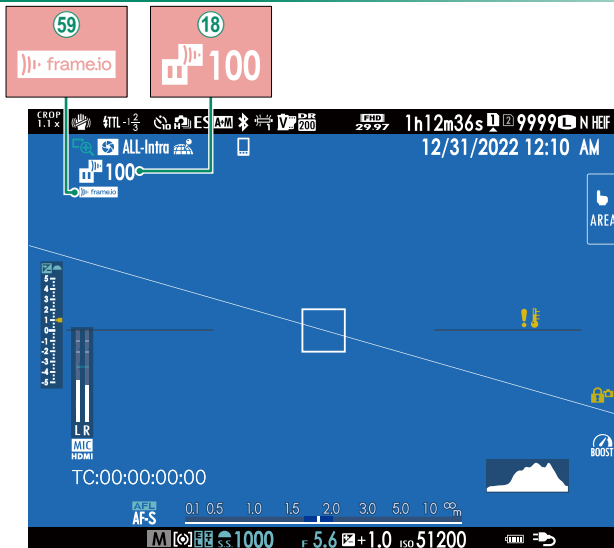
Nr	Opis	Patrz 	Wer.
1	Zdjęcia i filmy można teraz przysyłać do Frame.io. Pozycja <b>Frame.io Camera to Cloud</b> została w tym celu dodana do menu ustawień sieci/USB, a zawartość pozycji <b>USTAWIENIA SIECIOWE</b> uległa zmianie.	1 2 8 10 12 20 22	3.00
2	Okno dialogowe <b>TEMP. AUTOM. WYŁ. ZASIL.</b> będzie teraz wyświetlane podczas podstawowej konfiguracji ustawień.	3	3.00
3	Opcja  <b>REALA ACE</b> została dodana do  <b>USTAWIENIA JAKOŚCI OBRAZU &gt; SYMULACJA FILMU</b> w menu fotografowania i  <b>USTAWIENIA JAKOŚCI OBRAZU &gt;  SYMULACJA FILMU</b> w menu filmowania.	5	4.00
4	<b>SZEROK./ŚLEDZENIE</b> dodano do  <b>TRYB AF</b> w  <b>USTAWIENIA AF/MF.</b>	7	3.00
5	Nazwa opcji <b>PRZEŚLIJ OBRAZ NA SMARTFON &gt; WYBIERZ RAMKI</b> w menu odtwarzania została zmieniona na <b>WYBIERZ OBRAZ I TRAN.</b>	9	2.00
6	<b>RAW</b> dodano do <b>USTAWIENIA Bluetooth/SMARTFONA &gt; WYBIERZ TYP PLIKU</b> w menu ustawień sieci/USB.	19	3.00
7	Opcja <b>AKTUALIZACJA FIRMWARE</b> została dodana do  <b>USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA</b> w menu ustawień, a sposób aktualizacji oprogramowania sprzętowego uległ zmianie.	22 23	3.00
8	Wprowadzono zmiany do opcji  <b>USTAWIENIA PRZYCISKÓW/POKRĘTŁA &gt;  USTAWIENIE PRZYCISKU Fn1 &gt; ŻĄD. TRANSF. NA SMARTFON </b> oraz dodano opcję <b>WYBIERZ i ŻĄD. TRANSF. NA SMARTFON </b> .	26	2.00

## Zmiany i uzupełnienia

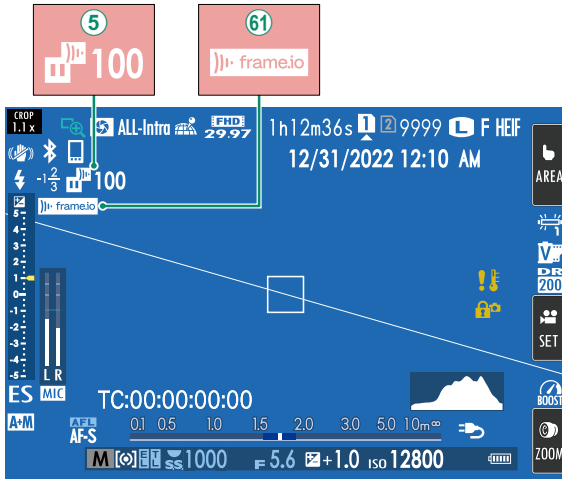
Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

### Wizjer elektroniczny

Ver. 3.00



- ⑮ Aparat wyświetla ikony pokazujące stan plików wybranych do przesłania lub aktualnie przesyłanych do Frame.io.
- ⑤⁹ Aparat wyświetla ikonę przedstawiającą stan połączenia z Frame.io.

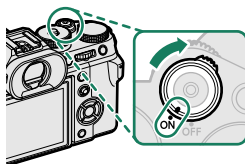


- ⑤ Aparat wyświetla ikony pokazujące stan plików wybranych do przesłania lub aktualnie przesyłanych do Frame.io.
- ⑥1 Aparat wyświetla ikonę przedstawiającą stan połączenia z Frame.io.

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

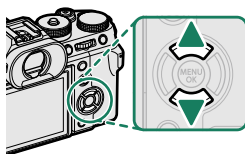
### 1 Włącz aparat.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe wyboru języka.



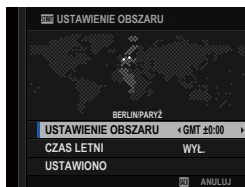
### 2 Wybierz język.


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.

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

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

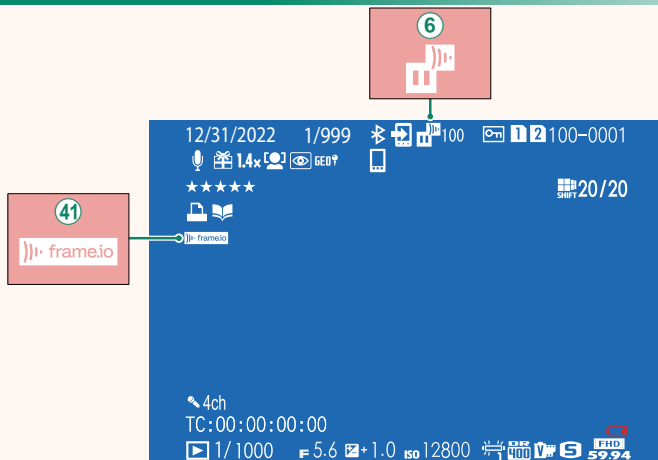


- Opcje symulacji filmu można łączyć z ustawieniami odcieni i wyostżenia.
- Dostęp do ustawień symulacji filmu można również uzyskać poprzez skróty.
- Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę:  
<https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/>



Wybierz sposób wybierania punktu ostrości przez aparat do nagrywania filmu.


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



- 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.

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

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

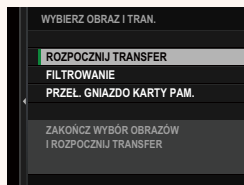
 Wybierz **RESETUJ**, aby usunąć oznaczenie „do przesłania do smartfona” z wszystkich zdjęć przed przejściem dalej.

## 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.

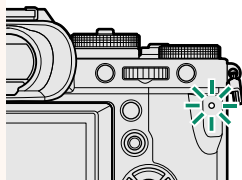


Ten aparat obsługuje następujące funkcje:

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

## Wskazanie kontrolki aparatu

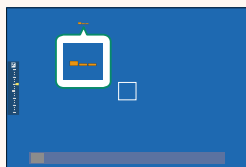
Kontrolka aparatu wskazuje stan połączenia aparatu z Frame.io itp.



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

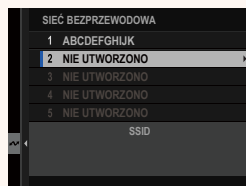
## Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN

Łączenie z Frame.io poprzez sieć bezprzewodową LAN.

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

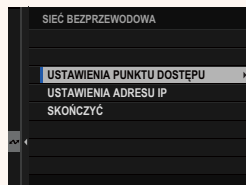
2 Wybierz **NIE UTWORZONO**.

 Możesz także wybrać lub edytować istniejącą sieć.




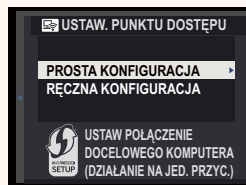
3 Wybierz **USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU**.

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.

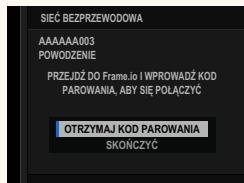
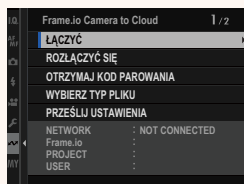
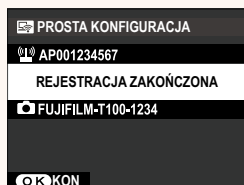
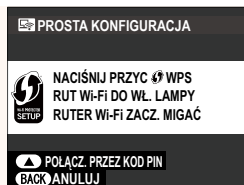
 Dostępna jest również opcja łączenia z użyciem kodu PIN. Wyświetl kod PIN aparatu, naciskając drążek ostrości (dźwignię ostrości) do góry i wpisz go na router bezprzewodowej sieci LAN.

- 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.



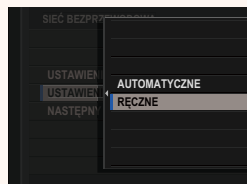
- 9 Zaloguj się do Frame.io z komputera lub innego urządzenia i wprowadź kod parowania wyświetlony na aparacie.
- 10 Prześlij pliki do Frame.io (📖 17).

## 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**.

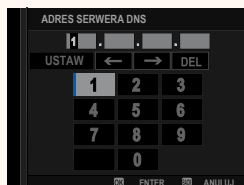
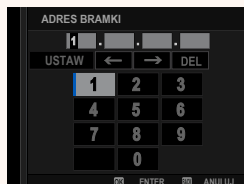
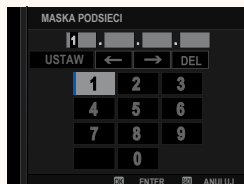
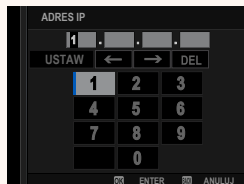
- Wybierz **AUTOMATYCZNE**, aby automatycznie przypisać adres IP do aparatu.





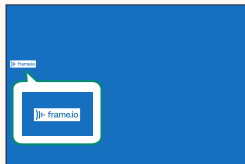
## 2 Wprowadź adres IP.

- 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.

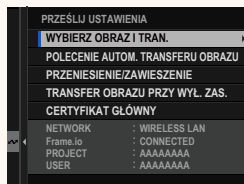


Ikona	Stan połączenia
 (biały)	Połączony z Frame.io.
 (bursztynowy)	Aparat tymczasowo wstrzymał przesyłanie do Frame.io. W celu wznowienia wybierz <b>Frame.io Camera to Cloud &gt; USTAWIENIA PRZESYŁANIA &gt; PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE &gt; PRZEŚLIJ.</b>
 (szary)	Niepołączony z Frame.io.
 (czerwony)	Serwer 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.**



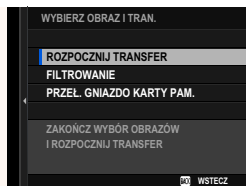
- Element **NETWORK** i pole **Frame.io** pokazują stan połączenia z Frame.io.
- Pola **PROJECT** i **USER** wskazują informacje dostarczane do Frame.io przy pomocy komputera lub innego urządzenia. Zwróć uwagę, że niektóre znaki mogą nie być wyświetlane prawidłowo, a w takim wypadku zostaną zastąpione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



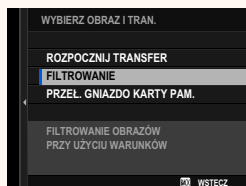
- 4 Naciśnij **DISP/BACK** i wybierz **ROZPOCZNIJ TRANSFER**.  
Wybrane elementy zostaną przesłane do Frame.io.



### 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 **PRZEL. GNIAZDO KARTY PAM.**



⚠ Przelączenie 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.


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

<b>Opcje</b>		
<b>JPEG</b>	<b>RAW</b>	<b>HEIF</b>

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		
<b>MOV/MP4</b>	<b>JPEG</b>	<b>RAW</b>
<b>HEIF</b>	<b>TIFF</b>	

## **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 przesłania 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

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


## 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.

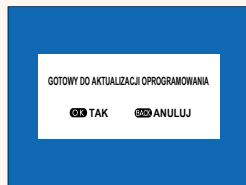
<https://fujifilm-dsc.com/>

## 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.

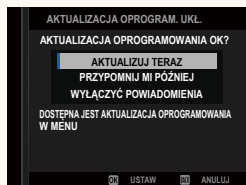
- 1 Podczas korzystania z aparatu wyświetlony zostanie ekran potwierdzenia, jeśli aktualizacja będzie gotowa.

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

Opcja	Opis
<b>ŻĄD. TRANSF. NA SMARTFON</b> 	Naciśnięcie tego przycisku oznacza bieżące zdjęcie jako przeznaczone do przesłania. Jeśli aparat nie jest aktualnie sparowany ze smartfonem, wyświetlone zostaną opcje <b>USTAW. Bluetooth/SMARTFONA</b> .
<b>WYBIERZ i ŻĄD. TRANSF. NA SMARTFON</b> 	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 <b>USTAW. Bluetooth/SMARTFONA</b> .
 <b>KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA</b>	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>

