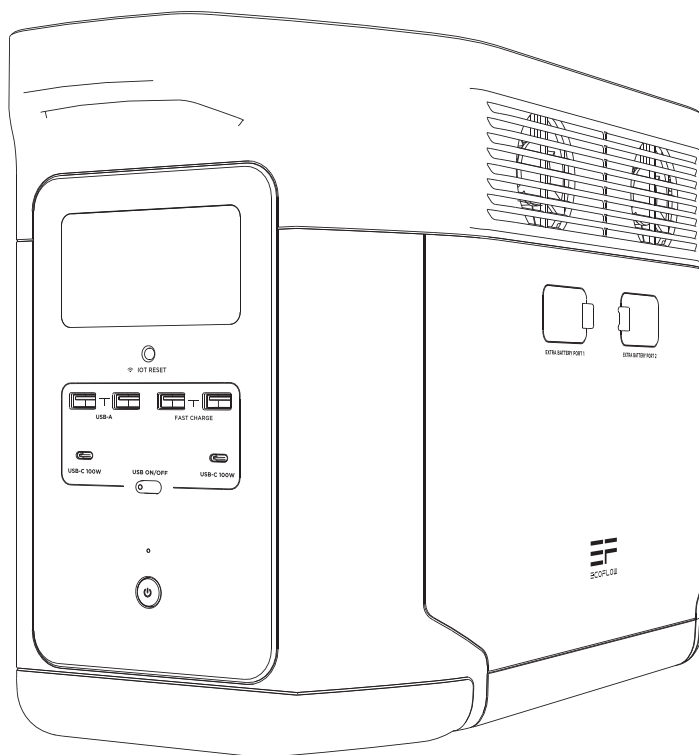


# ECOFLOW

MAX

## Instrukcja obsługi



## Klauzula

Należy uważnie przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, ostrzeżenia, warunki użytkowania i zastrzeżenia. Przed użyciem zapoznaj się z warunkami użytkowania i zastrzeżeniami na stronie <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> oraz z naklejkami na produkcie. Użytkownicy ponoszą pełną odpowiedzialność za wszystkie czynności i działania. Zapoznaj się z odpowiednimi przepisami obowiązującymi w Twoim regionie. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za znajomość wszystkich stosownych przepisów i używanie produktów EcoFlow w sposób zgodny z nimi.

# Spis treści

1	Specyfikacja produktu.....	1
1.1	Specyfikacja Delta Max (2000).....	1
1.2	Specyfikacja Delta Max (1600).....	2
2	Instrukcje bezpieczeństwa.....	3
2.1	Użytkowanie.....	3
2.2	Informacje dotyczące utylizacji.....	4
3	Pierwsze użytkowanie.....	5
3.1	Szczegóły produktu.....	5
3.2	Ekran LCD.....	6
3.3	Ogólne zastosowanie produktu.....	6
3.4	Ładowanie prądem zmiennym (AC).....	8
3.5	Ładowanie energią słoneczną.....	9
3.6	Ładowanie z samochodu.....	10
3.7	Korzystanie z dodatkowego inteligentnego akumulatora.....	10
3.8	Dedykowana aplikacja.....	11
3.9	X-Boost.....	11
3.10	Zasilanie awaryjne (EPS).....	12
4.	FAQ( często zadawane pytania).....	13
5	Rozwiązywanie problemów.....	14
6	Zawartość opakowania.....	15
7	Przechowywanie i konserwacja produktu.....	15

# 1. Specyfikacja produktu

## 1.1 Specyfikacja Delta Max (2000)

### Ogólne informacje

Waga netto	ok. 21.7 kg (48 lbs)
Wymiary	19.6 x 9.5 x 12 cala (500 × 240 × 308 mm)
Pojemność	2016 Wh, 50.4 V
Testy i certyfikaty	UL, CE, FCC, ROHS, Telec
Sieć Wi-Fi	Obsługiwana

### Porty wyjściowe

AC (x6)	Czysta fala sinusoidalna, 2400 W łącznie (wzrost do 5000 W), 120 V~ (50 Hz/60 Hz)
Maks. moc obsługiwana przez X-Boost	3400 W
USB-A (x2)	5 V $\overline{=}$ 2.4 A, 12 W maks. (1 wyjście)
USB-A Fast charge (x2)	5 V $\overline{=}$ 2.4 A / 9 V $\overline{=}$ 2 A / 12 V $\overline{=}$ 1.5 A 18W maks. (1 wyjście)
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V $\overline{=}$ 5 A, 100 W maks. (1 wyjście)
Ładowarka samochodowa	12.6 V $\overline{=}$ 10 A, 126 W maks.
Wyjście DC5521 (x2)	12.6 V $\overline{=}$ 3 A (1 wyjście)

\* Ładowarka samochodowa współdzieli moc z portem wyjściowym DC5521, oferując maksymalną moc 126 W.

### Porty wejściowe

Ładowanie prądem zmiennym (AC)	X-Stream Fast Charge 1800 W maks., 15 A
Napięcie wejściowe AC	100-120 V~ 50 Hz/60 HzA
Ładowanie słoneczne	11-100V $\overline{=}$ 10 A maks., 800 W maks.
Ładowanie samochodowe	Obsługa akumulatora 12 V/24 V, domyślnie 8 A

### Informacje o akumulatorze

Rodzaj	NCM
Okres trwałości	1 rok (po pełnym naładowaniu)
Żywotność w cyklach	800 cykli do 80% pojemności
System zarządzania akumulatorem	Ochrona przed nadmiernym napięciem, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed nadmierną temperaturą, ochrona przed zwarcieniem, ochrona przed niską temperaturą, ochrona przed niskim napięciem, ochrona przed nadmiernym prądem
Środowiskowa temperatura pracy	
Optymalna temperatura pracy	20°C - 30°C
Temperatura podczas rozładowywania urządzenia	-20°C - 45°C
Temperatura podczas ładowania urządzenia	-0°C - 45°C
Temperatura przechowywania	-20°C - 45°C

(optymalnie 20°C - 30°C)

## Dodatkowe łącza

Dodatkowy inteligentny akumulator	Obsługuje do 2 akumulatorów DELTA Max Smart Extra (sprzedawane oddzielnie)
Smart Generator	Obsługiwany (sprzedawany oddzielnie)

\* To, czy produkt może być ładowany lub rozładowywany, zależy od rzeczywistej temperatury akumulatora.

## 1.2 Specyfikacja Delta Max (1600)

### Ogólne informacje

Waga netto	ok. 21.7 kg (48 lbs)
Wymiary	19.6 x 9.5 x 12 cala (500 x 240 x 308 mm)
Pojemność	1612 Wh, 50.4 V
Testy i certyfikaty	UL, CE, FCC, ROHS, Telec
Sieć Wi-Fi	Obsługiwana

### Porty wyjściowe

AC (x4)	Czysta fala sinusoidalna, 2000 W łącznie (wzrost do 5000 W), 120 V~ (50 Hz/60 Hz)
Maks. moc obsługiwana przez X-Boost	2800 W
USB-A (x2)	5 V $\equiv$ 2.4 A, 12 W maks. (1 wyjście)
USB-A Fast charge (x2)	5 V $\equiv$ 2.4 A / 9 V $\equiv$ 2 A / 12 V $\equiv$ 1.5A 18W maks. (1 wyjście)
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V $\equiv$ 5 A, 100 W maks. (1 wyjście)
Ładowarka samochodowa	12.6 V $\equiv$ 10 A, 126 W maks.
Wyjście DC5521 (x2)	12.6 V $\equiv$ 3 A (1 wyjście)

\* Ładowarka samochodowa współdzieli moc z portem wyjściowym DC5521, oferując maksymalną moc 126 W.

### Porty wejściowe

Ładowanie prądem zmiennym (AC)	X-Stream Fast Charge 1600 W maks., 15 A
Napięcie wejściowe AC	220-240V~ 50Hz/60Hz
Ładowanie słoneczne	11-100 V $\equiv$ 10 A maks., 800 W maks.
Ładowanie samochodowe	Obsługa akumulatora 12 V/24 V, domyślnie 8 A

## Informacje o akumulatorze

Rodzaj	NCM
Okres trwałości	1 rok (po pełnym naładowaniu)
Żywotność w cyklach	500 cykli do 80% pojemności
System zarządzania akumulatorem	Ochrona przed nadmiernym napięciem, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przed nadmierną temperaturą, ochrona przed zwarciami, ochrona przed niską temperaturą, ochrona przed niskim napięciem, ochrona przed nadmiernym prądem

## Środowiskowa temperatura pracy

Optymalna temperatura pracy	68°F to 86°F (20°C - 30°C)
Temperatura podczas rozładowywania urządzenia	-4°F to 113°F (-20°C - 45°C)
Temperatura podczas ładowania urządzenia	32°F to 113°F (0°C - 45°C)
Temperatura przechowywania	-4°F to 113°F (-20°C - 45°C) (optimalnie 20°C - 30°C)

## Dodatkowe łącza

Dodatkowy inteligentny akumulator Obsługuje do 2 akumulatorów DELTA Max Smart Extra (sprzedawane oddzielnie)

Inteligentny Generator Obsługiwany (sprzedawany oddzielnie)

\* To, czy produkt może być ładowany lub rozładowywany, zależy od rzeczywistej temperatury akumulatora.

## 2. Instrukcje bezpieczeństwa

### 2.1 Użytkowanie

1. Nie należy używać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak źródło ognia lub piec grzewczy.
2. Urządzenie powinno unikać kontaktu z jakimikolwiek płynami. Nie zanurzaj produktu w wodzie ani nie zamaczaj go. Nie należy używać produktu w deszczu lub wilgotnym środowisku.
3. Nie należy używać produktu w środowisku z silnymi statycznymi polami elektrycznymi/magnetycznymi.
4. Nie należy w żaden sposób demontować produktu ani przekłuwać go ostrymi przedmiotami.
5. Należy unikać używania przewodów lub innych metalowych przedmiotów, które mogą spowodować zwarcie.
6. Nie używaj nieoficjalnych komponentów lub akcesoriów. W przypadku konieczności wymiany jakichkolwiek komponentów lub akcesoriów, należy skontaktować się z oficjalnym serwisem EcoFlow w celu sprawdzenia odpowiednich informacji.
7. Podczas użytkowania produktu należy ściśle przestrzegać temperatury środowiska pracy podanej w niniejszej instrukcji obsługi. Jeśli temperatura jest zbyt wysoka, może to spowodować pożar lub wybuch; jeśli temperatura jest zbyt niska, wydajność produktu może ulec znacznemu zmniejszeniu lub produkt może przestać działać.
8. Nie układać na produkcie żadnych ciężkich przedmiotów.
9. Nie zamykać wentylatora przy użyciu siły podczas użytkowania ani nie umieszczać produktu w niewentylowanym lub zakurzonej miejscu.

10. Prosimy unikać uderzeń, upadków lub silnych wibracji podczas używania produktu. W przypadku silnego uderzenia z zewnątrz, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i zaprzestać użytkowania produktu. Upewnij się, że produkt jest dobrze zamocowany podczas transportu, aby uniknąć wibracji i uderzeń.

11. Jeśli podczas użytkowania produkt przypadkowo wpadnie do wody, należy umieścić go w bezpiecznym, otwartym miejscu i nie zbliżać się do niego aż do całkowitego wyschnięcia. Wysuszony produkt nie powinien być używany ponownie i powinien być prawidłowo zutyliczowany zgodnie z punktem 2.2 poniżej. Jeśli produkt zapali się, zalecamy użycie gaśnic w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek, a na końcu gaśnica na dwutlenek węgla.

12. Do czyszczenia zabrudzeń na portach produktu należy używać suchej szmatki.

13. Oprzyj produkt na płaskiej powierzchni, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przewróceniem się produktu. Jeśli produkt zostanie przewrócony i poważnie uszkodzony, należy go natychmiast wyłączyć, umieścić akumulator w otwartej przestrzeni, trzymać z dala od łatwopalnych substancji i ludzi, a następnie zutyliczować zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

14. Upewnij się, że produkt jest przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

## 2.2 Informacje dotyczące utylizacji

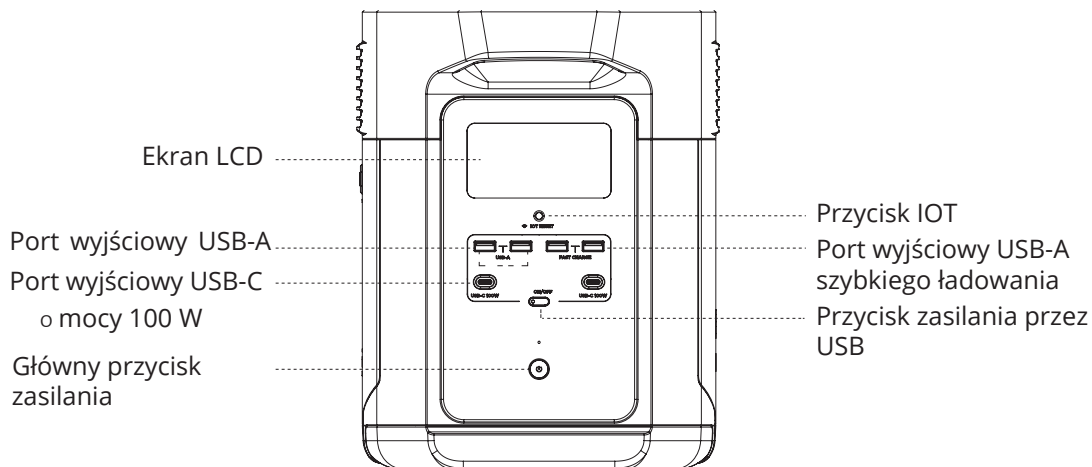
1. Jeśli pozwalają na to warunki, upewnij się, że akumulator jest całkowicie rozładowany przed wyrzuceniem go do przeznaczonego do tego celu pojemnika na odpady. Produkt zawiera akumulator z potencjalnie niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, dlatego wyrzucanie go do zwykłych pojemników na śmieci jest surowo zabronione. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji akumulatorów.

2. Jeśli z powodu awarii produktu nie można całkowicie rozładować akumulatora, nie należy wyrzucać go bezpośrednio do pojemnika na zużyte baterie/akumulatory. W takim przypadku należy skontaktować się z profesjonalną firmą zajmującą się recyklingiem akumulatorów w celu dalszego przetwarzania.

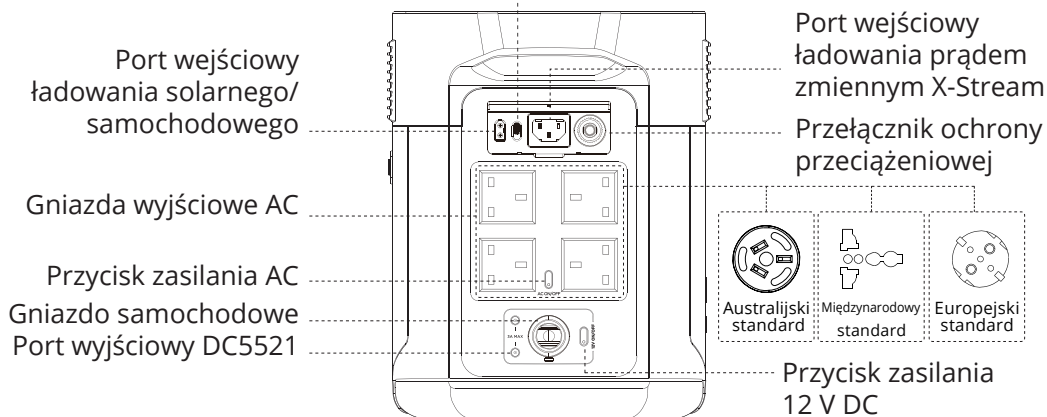
3. Należy utylizować nadmiernie rozładowane akumulatory, których nie można ponownie naładować.

# 3. Pierwsze użytkowanie

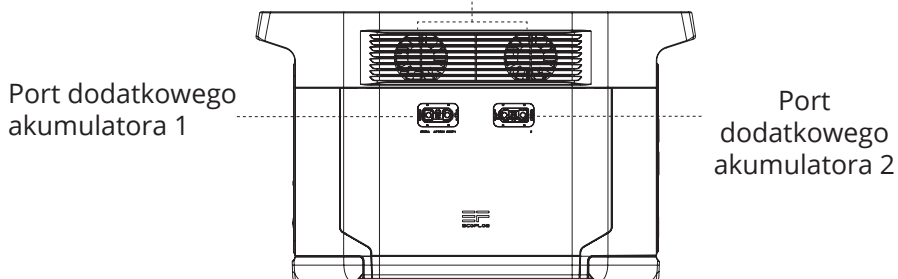
## 3.1 Szczegóły produktu



### Przełącznik prędkości ładowania prądem zmiennym (AC)

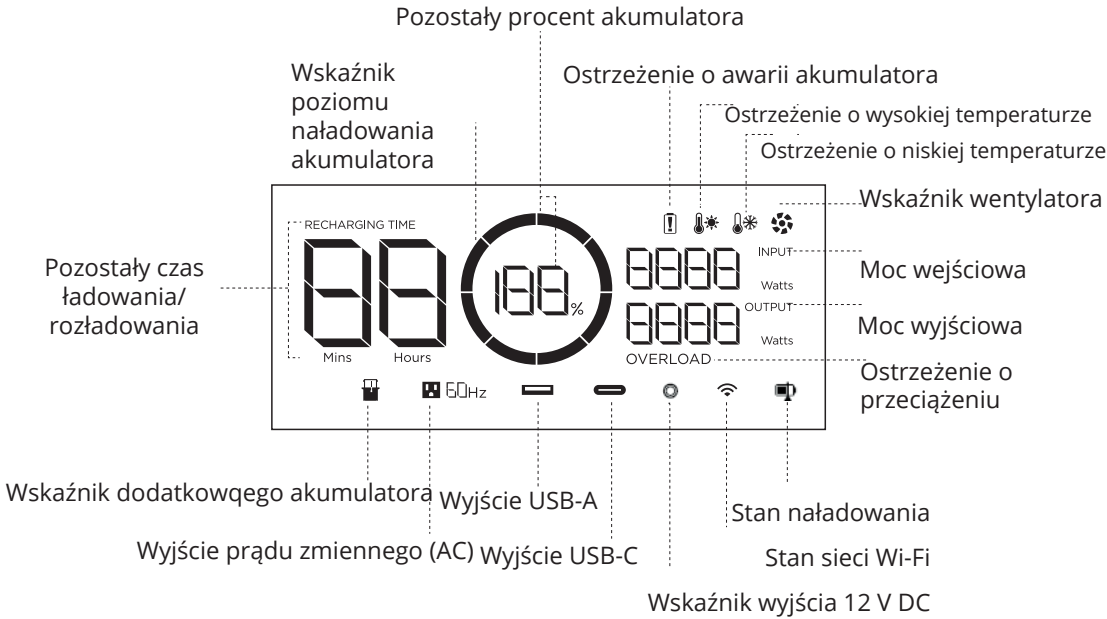


### Wentylator





## 3.2 Ekran LCD

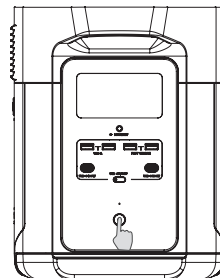
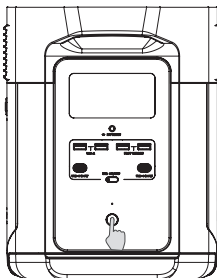


**Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora:** Wskaźnik będzie się wielokrotnie napełniał podczas ładowania. Jeśli produkt jest naładowany w 0%, wskaźnik zacznie migać, aby Cię ostrzec.

**Status Wi-Fi:** Po przytrzymaniu przycisku IOT przez 3 sekundy, status Wi-Fi zacznie migać na ekranie LCD, co oznacza, że produkt będzie gotowy do parowania. Istnieją dwa sposoby połączenia produktu z aplikacją, poprzez bezpośrednie połączenie z hotspotem produktu lub za pomocą internetu. Jeśli aplikacja pomyślnie połączy się z hotspotem produktu, ikona zacznie migać; natomiast jeśli pomyślnie połączy się z internetem, ikona pozostanie zapalona.

\* Więcej informacji na temat rozwiązywania problemów znajduje się w rozdziale 5.

## 3.3 Ogólne zastosowanie produktu



Naciśnij, aby włączyć. Przytrzymaj, aby wyłączyć.

## Zasilanie produktu i aktywowanie ekranu LCD

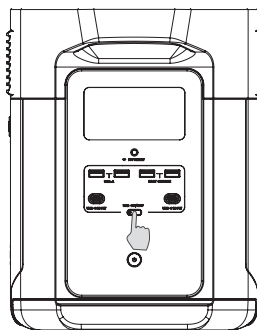
Przytrzymaj główny przycisk zasilania, aby włączyć produkt. Ekran LCD powinien zaświecić się i wyświetlić ikonę wskaźnika poziomu naładowania akumulatora. Produkt przejdzie w tryb uśpienia po 5 minutach bezczynności, a ekran LCD automatycznie się wyłączy. Gdy produkt wykryje zmianę obciążenia lub operacje, ekran LCD automatycznie się zaświeci. Aby włączyć lub wyłączyć ekran LCD, należy nacisnąć główny przycisk zasilania.

W celu wyłączenia produktu, należy nacisnąć i przytrzymać główny przycisk zasilania.

Domyślny czas czuwania produktu wynosi ok. 2 godziny. Po wyłączeniu innych przycisków zasilania i braku dostępu do innych urządzeń przez 2 godziny, produkt wyłączy się automatycznie. Czas czuwania można ustawić w aplikacji.

## Port wyjściowy USB

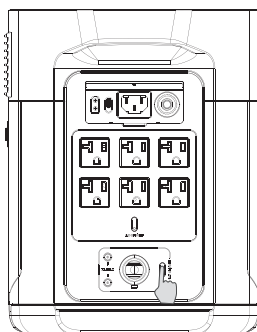
Po włączeniu głównego przycisku zasilania, naciśnij krótko przycisk zasilania USB, aby użyć portu wyjściowego USB. Ponownie naciśnij krótko przycisk zasilania USB, aby wyłączyć urządzenie. Gdy przycisk zasilania USB jest włączony, produkt nie wyłączy się automatycznie.



Naciśnij przycisk zasilania USB

## Port wyjściowy 12 V DC

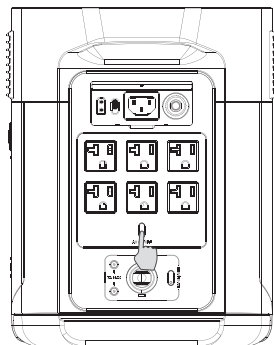
Jeżeli główny przycisk zasilania jest włączony, naciśnij przycisk zasilania 12 V DC, aby użyć portu wyjścia DC. Naciśnij ponownie przycisk zasilania 12 V DC, aby wyłączyć urządzenie. Przy włączonym przycisku zasilania 12 V DC, produkt nie wyłączy się automatycznie.



Naciśnij przycisk zasilania 12 V DC

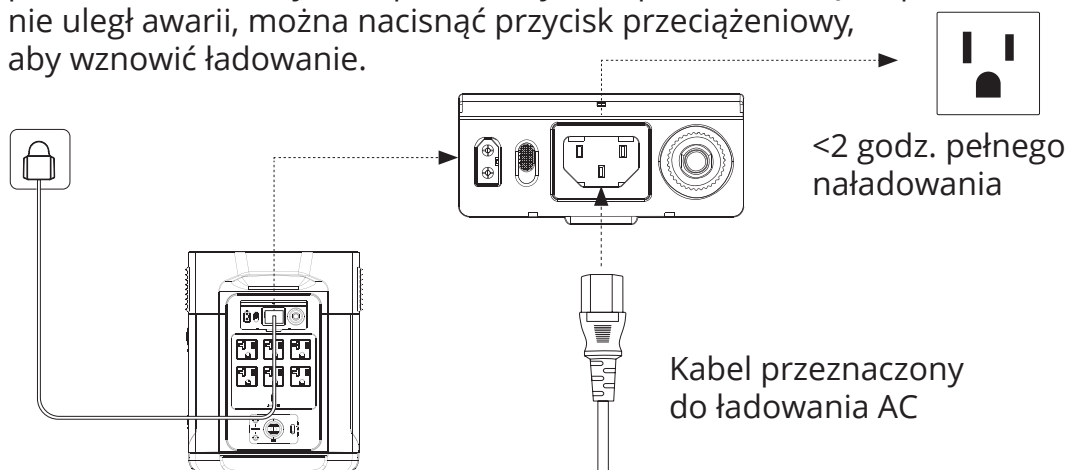
## Port wyjścia prądu zmiennego (AC)

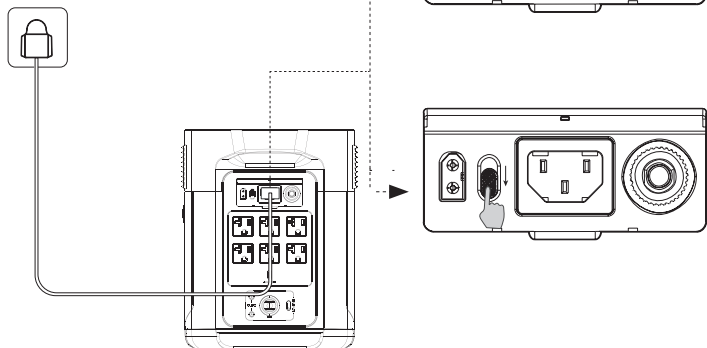
Po włączeniu głównego przycisku zasilania, naciśnij przycisk zasilania AC, aby użyć portów wyjścia AC. Naciśnij ponownie przycisk zasilania AC, aby wyłączyć urządzenie. Domyślny czas czuwania portu wyjściowego AC wynosi ok. 12 godzin. Bez dostępu do obciążenia przez 12 godzin, zasilanie AC wyłączy się automatycznie. Należy wyłączyć przycisk zasilania AC, gdy nie jest używany, aby zaoszczędzić zużycie energii.



## 3.4 Ładowanie prądem zmiennym (AC)

Technologia szybkiego ładowania X-Stream firmy EcoFlow jest przeznaczona specjalnie do ładowania prądem zmiennym. Moc ładowania można kontrolować za pomocą przełącznika prędkości ładowania AC. Po ustawieniu najwyższej wartości, uzyskasz maksymalną prędkość ładowania. Po ustawieniu najniższej wartości, prędkość ładowania będzie wynosiła 400 W. Moc można dostosować w aplikacji EcoFlow. W przypadku nietypowych sytuacji, gdy prąd wejściowy AC pozostaje wyższy niż 20A, port wejściowy ładowania X-Stream zainicjuje funkcję automatycznego zabezpieczenia, a przełącznik ochrony przed przeciążeniem na produkcie automatycznie przeskoczy. Po upewnieniu się, że produkt nie uległ awarii, można nacisnąć przycisk przeciążeniowy, aby wznowić ładowanie.





Tryb maksymalnego ładowania X-Stream Fast Charging

Dostosowany zakres mocy ładowania: 200 W do maksymalnej mocy wejściowej (Domyślnie: 400 W)

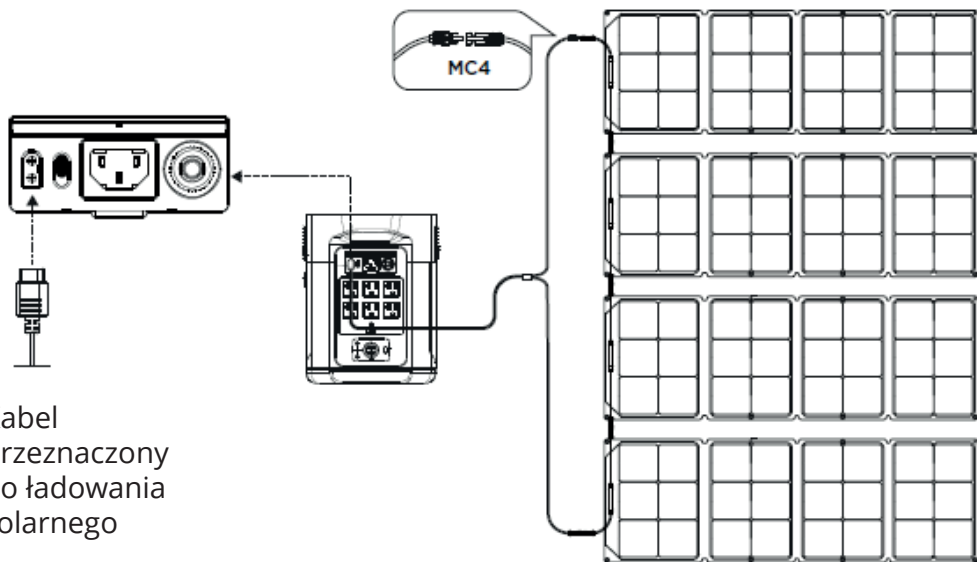


Aplikacja EcoFlow

Moc ładowania można regulować za pomocą przełącznika prędkości ładowania AC znajdującego się z tyłu produktu. Możliwe jest ustawienie zakresu mocy ładowania w aplikacji EcoFlow.

Do szybkiego ładowania należy używać kabla do ładowania prądem zmiennym. Kabel ładujący AC powinien być podłączony bezpośrednio do gniazda ściennego o natężeniu 15 A. EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie konsekwencje spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji, w tym, za ładowanie za pomocą kabla do ładowania prądem zmiennym.

### 3.5 Ładowanie energią słoneczną



Kabel przeznaczony do ładowania solarnego

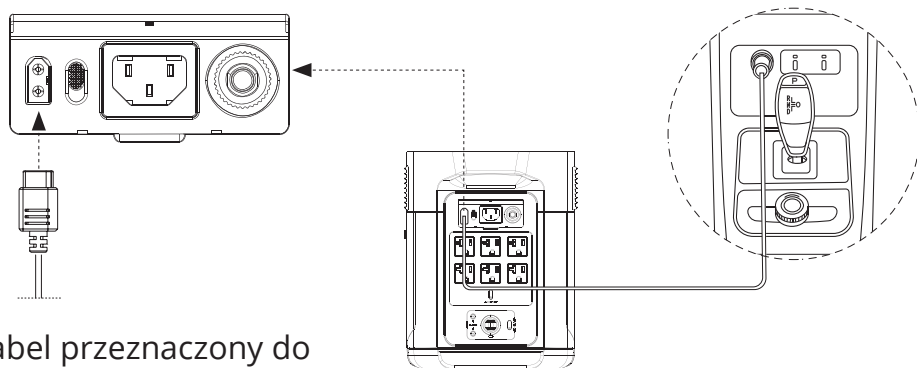
Użytkownicy mogą łączyć panele słoneczne w szereg, u jak pokazano na rysunku, w celu naładowania produktu. Produkt obsługuje wejście DC o mocy 11-100 V, maks. 10 A i maks. 800 W mocy podczas ładowania.

W przypadku korzystania z panelu słonecznego EcoFlow do ładowania produktu, należy postępować zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z panelem słonecznym. Przed podłączeniem panelu słonecznego należy upewnić się, że napięcie wyjściowe panelu słonecznego mieści się w zakresie 100 V, aby uniknąć uszkodzenia produktu.

### 3.6 Ładowanie z samochodu

Użytkownicy mogą ładować produkt poprzez port wejściowy ładowania samochodowego. Obsługuje on ładowarki samochodowe 12 V/24 V i domyślny prąd ładowania 8 A.

Urządzenie należy ładować za pomocą ładowarki samochodowej po uruchomieniu samochodu, aby uniknąć niepowodzenia w uruchomieniu z powodu niewystarczającego poziomu naładowania akumulatora samochodowego. Ponadto, należy upewnić się, że port wejściowy ładowania samochodowego i kabel ładowania samochodowego są odpowiednio podpięte. EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za powstałe straty lub szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji.



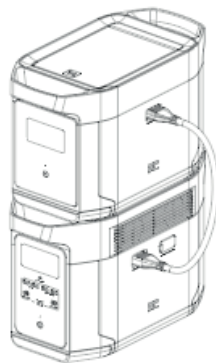
Kabel przeznaczony do ładowania samochodowego

### 3.7 Korzystanie z dodatkowego inteligentnego akumulatora

Produkt może być połączony z maksymalnie dwoma akumulatorami Smart Extra w jednym czasie, aby dostosować się do wymagań związanych z większą pojemnością. Szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcjach obsługi akumulatorów DELTA Max Smart Extra Battery oraz Smart Generator.

Aby podłączyć dodatkowy akumulator, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Przed podłączeniem produktu do akumulatora Smart Extra Battery, upewnij się, że zarówno produkt, jak i akumulator Smart Extra Battery jest wyłączony.
2. Po podłączeniu produktu do akumulatora Smart Extra Battery, przed użyciem upewnij się, że na obu ekranach LCD jest wyświetlana ikona dodatkowego akumulatora.
3. Nie należy bezpośrednio podłączać ani odłączać akumulatora Smart Extra Battery podczas procesów ładowania i rozładowywania. Jeśli musisz go podłączyć lub wyjąć w połowie drogi, najpierw wyłącz produkt.
4. Nie dotykaj metalowych zacisków złącza akumulatora Smart Extra rękami ani innymi przedmiotami. Jeśli obce przedmioty przylegają do metalowych zacisków, należy je delikatnie wytrzeć suchą szmatką.



### 3.8 Dedykowana aplikacja

Aplikacja EcoFlow daje użytkownikom możliwość zdalnego sterowania i monitorowania stacji zasilania EcoFlow. Przeczytaj instrukcję użytkownika aplikacji EcoFlow, uzyskując dostęp do linku do pobrania tutaj: <https://ecoflow.com/page-s/ecoflow-app>.



### Polityka prywatności

Korzystając z produktów, aplikacji i usług EcoFlow, użytkownik wyraża zgodę na Warunki Użytkowania i Politykę Prywatności EcoFlow, do których można uzyskać dostęp poprzez sekcję "O nas" na stronie "Użytkownik" w Aplikacji EcoFlow lub na oficjalnej stronie internetowej EcoFlow pod adresem <https://ecoflow.com/pages/-terms-of-use> i <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>.

### 3.9 X-Boost

Aby uniknąć awarii spowodowanej przeciążeniem, funkcja X-Boost zostanie automatycznie włączona, gdy całkowita moc wyjściowa przekroczy znamionową moc wyjściową, co umożliwi zasilanie urządzeń o dużej mocy przy znamionowej mocy wyjściowej.

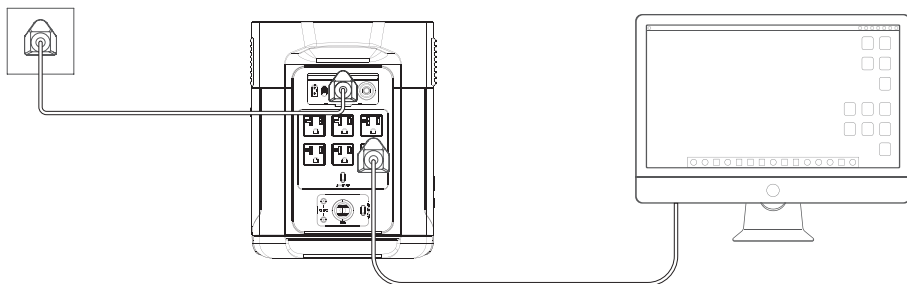
## Wskazówki dotyczące funkcji X-Boost:

1. Funkcja X-Boost pozostaje domyślnie włączona; można sterować nią w aplikacji EcoFlow App.
2. Funkcja X-Boost nie będzie dostępna, gdy wyjście AC zostanie włączone w trakcie ładowania (w trybie obejścia) oraz gdy funkcja X-Boost jest wyłączona.
3. Funkcja X-Boost nie ma zastosowania w przypadku wszystkich urządzeń elektrycznych; jest niekompatybilna z urządzeniami o rygorystycznych wymaganiach dotyczących napięcia. Urządzenia z zabezpieczeniem napięciowym (takie jak precyzyjne instrumenty) nie będą obsługiwane. Tryb X-Boost jest odpowiedni dla urządzeń grzewczych. Prosimy o przemyślane przeprowadzenie własnych testów z urządzeniami z włączonym trybem X-Boost.

### 3.10 Zasilanie awaryjne (EPS)

Produkt obsługuje system zasilania awaryjnego EPS. Po podłączeniu zasilania z sieci do portu wejściowego AC produktu za pomocą kabla do ładowania AC, można zasilać urządzenia elektryczne za pomocą gniazd wyjściowych AC (w tej sytuacji zasilanie AC będzie pochodzić z sieci, a nie ze stacji energetycznej). W przypadku nagłej przerwy w dostawie prądu, produkt może automatycznie przełączyć się na tryb zasilania akumulatorowego w ciągu 30 ms. Jako podstawowa funkcja UPS, funkcja ta nie obsługuje przełączania 0 ms.

**NIE** używać urządzeń elektrycznych z odkrytymi metalowymi elementami podczas ładowania, aby uniknąć ryzyka przepięcia elektrycznego i porażenia prądem. Prosimy nie podłączać produktu do urządzeń, które wymagają funkcji UPS 0 ms, takich jak serwery danych i stacje robocze. Przed użyciem produktu należy przetestować i potwierdzić jego kompatybilność. Zalecamy ładowanie tylko jednego urządzenia na raz i unikanie używania wielu urządzeń w tym samym czasie, aby uniknąć ochrony przed przeciążeniem. EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za awarie urządzeń lub utratę danych spowodowaną nieprzestrzeganiem instrukcji.



## 4. FAQ (Często zadawane pytania)

1. W jaki akumulator jest wyposażony ten produkt?

Produkt wyposażony jest w wysokiej jakości akumulator litowo-jonowy.

2. Jakie urządzenia mogą być zasilane przez port wyjściowy AC produktu?

Dzięki wysokiej mocy znamionowej i mocy szczytowej, port wyjściowy AC produktu może zasilать większość urządzeń gospodarstwa domowego. Przed użyciem zalecamy najpierw sprawdzić moc urządzeń i upewnić się, że suma mocy wszystkich obciążonych urządzeń jest niższa od mocy znamionowej.

3. Jak długo produkt może ładować moje urządzenia?

Czas ładowania jest wyświetlany na ekranie LCD produktu, co może być wykorzystane do oszacowania czasu ładowania większości urządzeń przy stabilnym zużyciu energii.

4. Skąd dowiem się, że produkt jest w trakcie ładowania?

Podczas ładowania, pozostały czas będzie wyświetlany na ekranie LCD. W międzyczasie, ikona wskaźnika ładowania zacznie się obracać z procentowym wskazaniem pozostałej mocy akumulatora i mocy wejściowej pokazanej po prawej stronie ekranu.

5. Jak czyścić produkt?

Należy delikatnie wytrzeć go suchą, miękką, czystą ściereczką lub papierowym ręcznikiem.

6. Jak przechowywać produkt?

Prosimy najpierw wyłączyć produkt, a następnie przechowywać go w suchym, wentylowanym miejscu w temperaturze pokojowej. Nie należy umieszczać go w pobliżu źródeł wody. W przypadku długotrwałego przechowywania, należy rozładować akumulator do 30% i ładować go do 60% co trzy miesiące, aby przedłużyć żywotność akumulatora.























7. Czy mogę wnieść produkt do samolotu?

Nie.

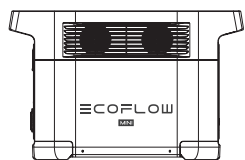
Jeżeli błąd (błędy) wyświetla się na ekranie LCD podczas użytkowania i nie znika po ponownym uruchomieniu, należy natychmiast zaprzestać użytkowania (nie próbować ładować ani rozładowywać). Jeśli potrzebujesz innej pomocy, prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta EcoFlow.



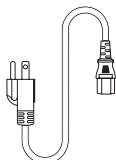
## 5. Rozwiązywanie problemów

Wskaźnik	Problem	Rozwiązanie
 OVERLOAD Ikony migają jednocześnie.	Ochrona USB-A przed przeciążeniem.	Przywróć standardową pracę, odłączając urządzenie elektryczne podłączone do portu USB-A.
 OVERLOAD Ikony migają jednocześnie.	Ochrona USB-C przed przeciążeniem.	Przywróć standardową pracę, odłączając urządzenie elektryczne podłączone do portu USB-C.
  Ikony migają jednocześnie.	Ochrona USB-C przed wysoką temperaturą.	Po ochłodzeniu produkt automatycznie wznowi standardową pracę.
RECHARGING TIME   Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed wysoką temperaturą podczas ładowania.	Ładowanie może zostać wznowione automatycznie po ochłodzeniu akumulatora.
  Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed rozładowaniem w wysokiej temperaturze.	Zasilanie może zostać wznowione automatycznie po ochłodzeniu akumulatora.
RECHARGING TIME   Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed niską temperaturą podczas ładowania.	Ładowanie może zostać wznowione automatycznie po wzroście temperatury akumulatora powyżej 41°F (5°C).
  Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed rozładowaniem w niskiej temperaturze.	Zasilanie może zostać wznowione automatycznie po wzroście temperatury akumulatora powyżej 10°F (ok. -12°C).
 60Hz OVERLOAD Ikony migają jednocześnie.	Zabezpieczenie przeciążeniowe AC	Standardowa praca zostanie wznowiona automatycznie po usunięciu przeciążonego urządzenia i ponownym uruchomieniu produktu. Urządzenia elektryczne powinny być używane w zakresie mocy znamionowej (zapoznaj się z instrukcjami X-Boost, aby uzyskać więcej szczegółów na temat ograniczeń mocy).
 60Hz  Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed wysoką temperaturą AC.	Prosimy sprawdzić, czy wlot i wylot wentylatora są zablokowane. Jeśli nie są zablokowane, standardową pracę zostanie wznowiona automatycznie po spadku temperatury produktu.
 60Hz  Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed niską temperaturą AC.	Prawidłowe działanie zostanie wznowione automatycznie po użyciu produktu w optymalnej temperaturze otoczenia.
 Ikona miga	Blokada wentylatora.	Należy sprawdzić, czy wentylator nie jest zablokowany przez obce przedmioty.
 OVERLOAD Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed przeciążeniem podczas ładowania samochodowego.	Produkt wznowi prawidłowe działanie automatycznie po odłączeniu urządzenia podłączonego do ładowarki samochodowej.
  Ikony migają jednocześnie.	Ochrona przed wysoką temperaturą w trakcie ładowania samochodowego.	Po ostygnięciu produkt automatycznie wznowi prawidłową pracę.
 Ikona pozostaje zapalona.	Awaria akumulatora.	Prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta EcoFlow.

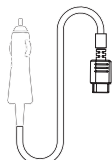
## 6. Zawartość opakowania



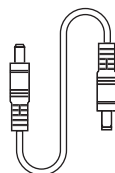
DELTA Max



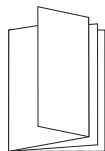
Kabel do ładowania AC



Samochodowy kabel ładujący



Kabel DC5521 do DC5525



Instrukcja obsługi  
oraz karta  
gwarancyjna

## 7. Przechowywanie i konserwacja produktu

1. Prosimy używać lub przechowywać produkt w temperaturze otoczenia od 68°F (20°C) do 86°F (30°C), z dala od wody, ciepła i innych metalowych przedmiotów.
2. W przypadku długotrwałego przechowywania, należy rozładować akumulator do 30% i ładować go do 60% co trzy miesiące.
3. Dla bezpieczeństwa, nie należy przechowywać produktu w temperaturze otoczenia wyższej niż 113°F (45°C) lub niższej niż 14°F (-10°) przez dłuższy czas.
4. Jeśli po zakończeniu korzystania z produktu pozostała ilość akumulatora wynosi mniej niż 1%, należy naładować go do 60% przed przechowywaniem. Jeśli produkt pozostanie bezczynny przez długi czas z mocno rozładowanym akumulatorem, może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia ogniwa akumulatora i skrócenia czasu użytkowania produktu.
5. Jeśli produkt nie był używany przez zbyt długi czas, a poziom naładowania akumulatora jest bardzo niski, urządzenie przejdzie w tryb ochrony przed głębokim uśpieniem. W takim przypadku należy naładować produkt przed ponownym użyciem.

## **Środki ostrożności:**

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.