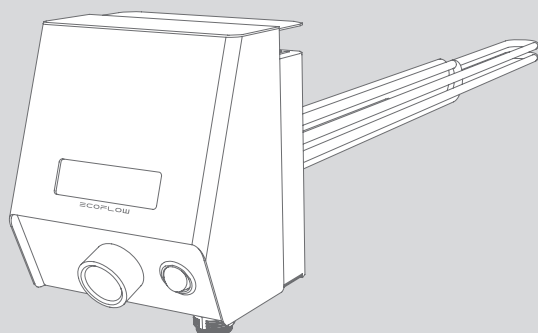


Data wydania
2025-01-15

INTELIGENTNA GRZAŁKA
ZANURZENIOWA ECOFLOW
POWERGLOW



W celu uzyskania najnowszych dokumentów zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę:

🔍 <https://enterprise.ecoflow.com/eu/documentation>

WAŻNE

- Przed przystąpieniem do instalacji, obsługi i konserwacji urządzenia należy zapoznać się z instrukcją instalacji i instrukcjami bezpieczeństwa oraz postępować zgodnie z nimi.

SPIS TREŚCI

- 1 Oświadczenie
- 1 Instrukcje bezpieczeństwa
- 2 Przygotowanie narzędzi i przyrządów
- 2 Zawartość opakowania
- 3 Instalacja systemu
 - 3 Wymagania dotyczące środowiska instalacji
 - 4 Wymagania dotyczące miejsca instalacji
 - 4 Montaż grzałki EcoFlow PowerGlow w zbiorniku wody
- 5 Połączenia elektryczne
 - 5 Integrowanie grzałki EcoFlow PowerGlow z systemem EcoFlow PowerOcean
 - 5 Integrowanie grzałki EcoFlow PowerGlow z systemem PV innej firmy
 - 6 Schemat okablowania instalacji trójfazowej
 - 7 Schemat okablowania instalacji jednofazowej
 - 9 Podłączanie kabli AC IN
 - 10 (Opcjonalne) Tworzenie połączenia komunikacyjnego z EcoFlow PowerOcean
 - 11 Podłączanie inteligentnego licznika
 - 12 Podłączanie do sieci roboczej
 - 13 Podłączanie NTC
 - 13 Instalowanie anteny Wi-Fi
 - 13 Zabezpieczanie panelu sterowania
- 14 Uruchomienie systemu
 - 14 Sprawdzanie przed włączeniem
 - 14 Włączanie systemu
 - 14 Wyłączanie systemu
 - 14 Wyświetlacz LCD
 - 14 Ustawianie temperatury
 - 15 Sterowanie za pomocą aplikacji

Oświadczenie

Podczas instalacji, obsługi lub konserwacji urządzenia przestrzegaj lokalnych przepisów i regulacji. Instrukcje bezpieczeństwa zawarte w niniejszym podręczniku stanowią jedynie uzupełnienie lokalnych przepisów i regulacji. Należy upewnić się, że urządzenie jest używane w środowisku spełniającym jego specyfikację projektową. W przeciwnym razie urządzenie może ulec awarii, a wynikające z tego nieprawidłowe działanie urządzenia, uszkodzenie podzespołów, obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia nie są objęte gwarancją. Firma EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje następujących okoliczności:

- Działanie wykraczające poza warunki określone w niniejszym dokumencie.
- Nieautoryzowane modyfikacje produktu lub kodu oprogramowania lub usunięcie produktu.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i środków ostrożności podanych na produkcie i w niniejszym dokumencie.
- Uszkodzenia sprzętu spowodowane działaniem siły wyższej, takiej jak trzęsienia ziemi, pożary i burze.
- Uszkodzenia spowodowane podczas transportu przez klienta.
- Warunki przechowywania, które nie spełniają wymagań określonych w niniejszym dokumencie.
- Uszkodzenia spowodowane osadami wapnia na elemencie grzejnym.
- Uszkodzenie spowodowane korozją elementu grzejącego.

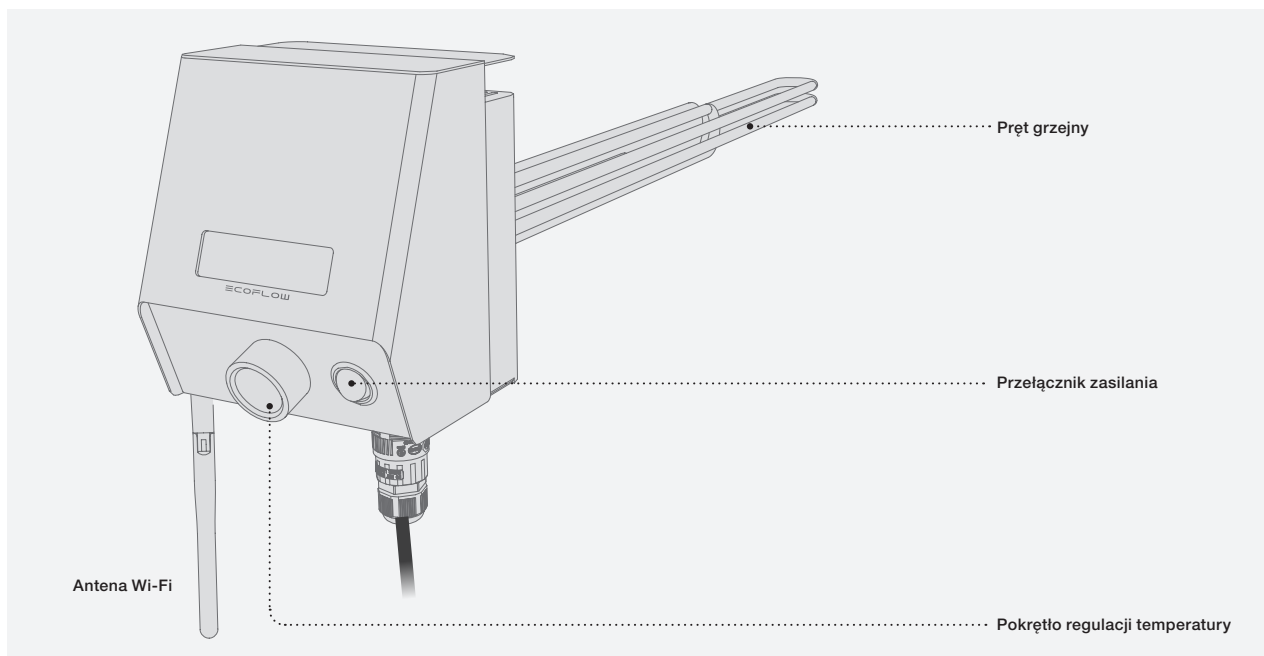
Bezpieczeństwo Instrukcje

PI

Symbol	Opis
 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Oznacza zagrożenie o wysokim poziomie ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.
 PRZESTROGA	Uwaga, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 OSTRZEŻENIE	Oznacza zagrożenie o średnim poziomie ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 PRZESTROGA	Oznacza zagrożenie o niskim poziomie ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.
 UWAGA	Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować uszkodzenie urządzenia, utratę danych, pogorszenie wydajności lub nieoczekiwane wyniki. UWAGA jest używana w odniesieniu do praktyk niezwiązanych z obrażeniami ciała.

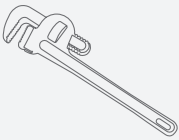
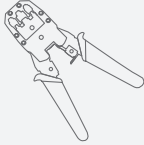
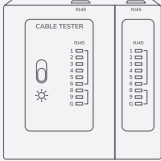
NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Przed przystąpieniem do instalacji, obsługi i konserwacji urządzenia należy zapoznać się z instrukcją instalacji i instrukcjami bezpieczeństwa oraz postępować zgodnie z nimi.
- Personel, który planuje instalację lub konserwację urządzeń EcoFlow, musi przejść gruntowne szkolenie, zrozumieć wszystkie niezbędne środki ostrożności i być w stanie prawidłowo wykonywać wszystkie operacje.
- Osoby, które będą instalować i obsługiwać urządzenie oraz wykonywać czynności konserwacyjne, w tym operatorzy, przeszkolony personel i specjaliści, powinni posiadać wymagane lokalne kwalifikacje krajowe w zakresie operacji specjalnych, takich jak wykonywanie czynności pod wysokim napięciem, praca na wysokości i obsługa specjalistycznego sprzętu.
- Przed podłączeniem kabli należy upewnić się, że sprzęt nie jest uszkodzony. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy bezwzględnie odłączyć je od prądu.
- Wszelkie czynności należy wykonywać z użyciem odpowiednich środków ochrony indywidualnej (ŚOI).



Przygotowanie narzędzi i przyrządów

• NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

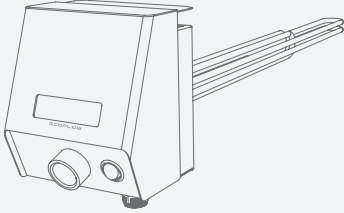
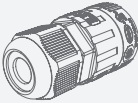
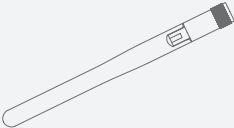
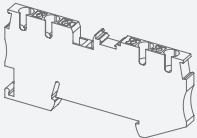
					
Klucz do rur (18")	Nożyce do kabli	Ściągacz izolacji	Zaciskarka do wtyków RJ45	Zaciskarka (do tulejki zaciskowej)	Śrubokręt (SL3)
					
Śrubokręt (PH3)	Tester kabli sieciowych				

• NARZĘDZIA OPCJONALNE

			
Okulary ochronne	Obuwie ochronne	Rękawice ochronne	Maska przeciwpyłowa

Zawartość zestawu

- UWAGA**
- Należy sprawdzić, czy dostarczone elementy są nienaruszone i kompletne. Jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu lub jest on uszkodzony, należy skontaktować się z dostawcą.
 - Należy zachować oryginalne opakowanie i dokumentację do dalszych celów.

A ×1  Inteligentna grzałka zanurzeniowa EcoFlow PowerGlow	B ×1  Złącze AC IN	C ×1  Antena Wi-Fi	D ×6  Tulejka zaciskowa (do miernika przewodowego 0,5 mm²)
	E ×5  Tulejka zaciskowa (do miernika przewodowego 1,5 mm²)	F ×1  NTC z kablem (2 m)	G ×1  Przepustowa listwa zaciskowa (Tylko do EF RD-P1-3K5-S1)

Środowisko instalacji Wymagania

⚠ OSTRZEŻENIE

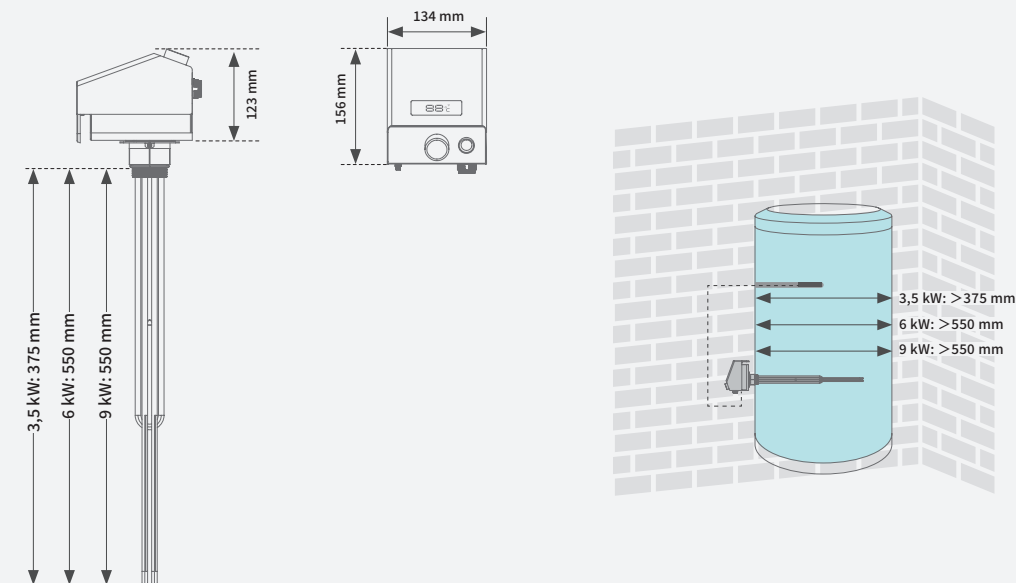
- Inteligentna grzałka zanurzeniowa EcoFlow PowerGlow (dalej określana jako grzałka EcoFlow PowerGlow) to urządzenie elektryczne przeznaczone do podgrzewania wody w zamkniętych zbiornikach wody wymienników ciepła stosowanych w instalacjach budynkowych.
- Grzałka EcoFlow PowerGlow została zaprojektowana do instalacji w poziomie i jest szczególnie przystosowana do pracy w wymiennikach ciepła do solarnych instalacji grzewczych o ciśnieniu do 10 bar.
- Długość gwintowanego gniazda musi być zawsze krótsza niż strefa nieogrzewana, a jej wartość można znaleźć w specyfikacji urządzenia (patrz Dane techniczne w instrukcji bezpieczeństwa).
- Żadne obiekty nie mogą utrudniać obiegu czynnika wzbudzanego termicznie w zbiorniku. Podczas montażu należy stosować się do norm i wytycznych obowiązujących w danym miejscu montażu.
- Należy regularnie usuwać kamień z grzałki EcoFlow PowerGlow w przypadku jej stosowania w wodzie zawierającej kamień kotłowy.
- Aby zapobiec powstaniu uszkodzeń od korozji na emaliowanych lub powlekanych powierzchniach zbiorników, rurowy element grzejny wkręcanej części grzejnej odizolowano elektrycznie od zbiornika i zapewniono połączenie przewodzące za pośrednictwem rezystora, które zwiększa trwałość anody zabezpieczającej wkręcanej części grzejnej.
- Uziemienie zbiornika wody, w którym zamontowano grzałkę EcoFlow PowerGlow, jest obowiązkowe.
- Zbiornik wody z zamontowaną grzałką EcoFlow PowerGlow musi być skonfigurowany na współdziałanie z urządzeniem odprowadzającym ciśnienie, które należy podłączyć do rury wylotowej o równomiernym spadku przy temperaturze otoczenia wykluczającej zamarzanie wody. Więcej informacji na temat urządzenia odprowadzającego ciśnienie można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji.
- Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych w obudowie.
- Demontaż, manipulowanie lub wyłączenie urządzeń zabezpieczających jest zabronione.
- Może dojść do kondensacji pary wodnej, jeśli temperatura otoczenia różni się o więcej niż 15°C między transportem a miejscem montażu. Poczekaj z montażem, aż skondensowana para wodna ulotni się ponownie. Natychmiastowy rozruch bez odpowiedniego czasu dostosowania może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

NALEŻY UNIKAĆ BEZPOŚREDNIEGO ŚWIATŁA SŁONECZNEGO, DESZCZU LUB ŚNIEGU	TYLKO ODPOWIEDNIO WENTYLOWANY, SUCHY OBSZAR	NALEŻY UNIKAĆ NIERÓWNEGO GRUNTU	IP21 0%–99% RH 0°C -40°C								
WYSOKOŚĆ N.P.M. ≤3000 m	UMIEŚCIĆ Z DAŁA OD <table border="0"> <tr> <td> Rozpuszczalnik</td> <td> Benzyna</td> <td> Źródło ciepła</td> <td> Promieniowanie podczerwone</td> </tr> <tr> <td> Wilgoć</td> <td> Materiały wybuchowe</td> <td> Materiały łatwopalne</td> <td></td> </tr> </table>	Rozpuszczalnik	Benzyna	Źródło ciepła	Promieniowanie podczerwone	Wilgoć	Materiały wybuchowe	Materiały łatwopalne		UMIEŚCIĆ Z DAŁA OD DZIECI, MIEJSC PRACY I ZAMIESZKANIA	NIEPRZEZNACZONE DO TRANSPORTU
Rozpuszczalnik	Benzyna	Źródło ciepła	Promieniowanie podczerwone								
Wilgoć	Materiały wybuchowe	Materiały łatwopalne									

Miejsce instalacji Wymagania

OSTRZEŻENIE

- Wokół urządzeń należy pozostawić wystarczająco dużo wolnej przestrzeni, aby zapewnić odpowiednie miejsce na instalację i odprowadzanie ciepła.



Montaż grzałki EcoFlow PowerGlow w zbiorniku wody

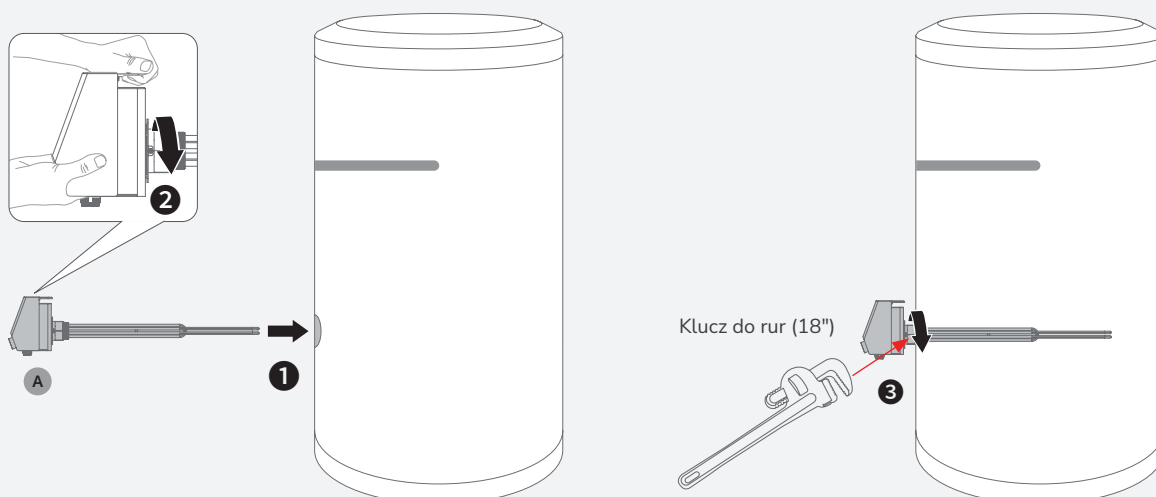
OSTRZEŻENIE

- Przed zamontowaniem grzałki EcoFlow PowerGlow w zbiorniku gorącej wody należy go opróżnić.
- Gniazdo gwintowane musi być krótsze niż nieogrzewany obszar pręta grzejnego.
- Wkręcić pręt grzejny w gniazdo za pomocą klucza do rur (18 cali). Nie wolno obrać obudowy panelu sterowania w celu wkręcenia elementu.
- Po ponownym napełnieniu zbiornika wody upewnić się, że elementy grzejne są całkowicie zanurzone w wodzie. W żadnym wypadku nie mogą one pracować w trybie suchym. Następnie sprawdzić zbiornik pod kątem nieszczelności.

UWAGA

- W razie potrzeby nałożyć odpowiednie szczeliwo na pierścień uszczelniający.
- Nie wolno stosować nadmiernej siły podczas wkręcania pręta grzejnego, ponieważ pierścień uszczelniający może wówczas ścisnąć się i zniszczyć.

(Opcjonalnie) W razie potrzeby nałożyć odpowiednie szczeliwo na pierścień uszczelniający.



Elektryka Podłączenie

PRZESTROGA

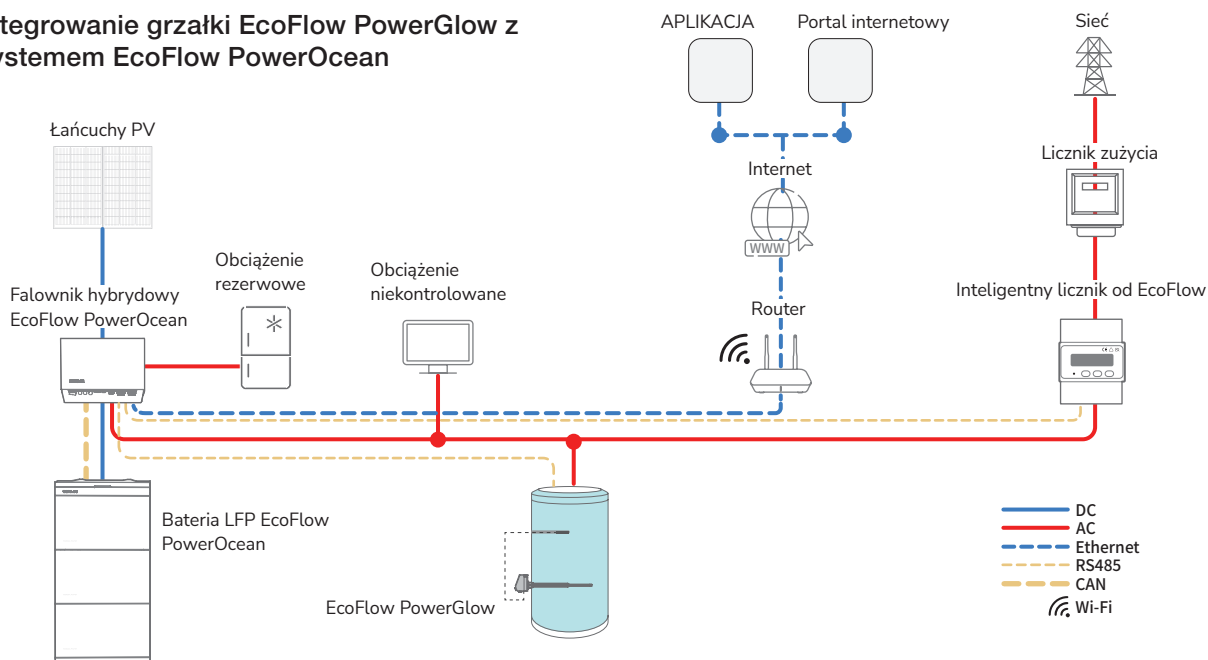
UWAGA

- Wszystkie połączenia elektryczne muszą być wykonywane przez profesjonalnie przeszkolonego i certyfikowanego elektryka.
- Należy zakupić kable zgodne z lokalnymi standardami i systemem certyfikacji
- Nie należy zdejmować nasadki ochronnej z nieużywanych zacisków. W przeciwnym razie zostanie naruszony stopień ochrony IP urządzenia.
- Kolory kabli pokazane na rysunkach służą wyłącznie jako odniesienie. Odpowiedni kabel należy wybrać zgodnie z lokalnymi standardami.
- Nie należy podłączać obciążenia między urządzeniem a przetwornikiem AC, który bezpośrednio łączy się z urządzeniem.
- Biegun PE zacisku AC IN musi być podłączony.
- W każdej sytuacji do zbiornika musi być przymocowany czujnik temperatury nad prętem grzejnym, tak aby zapewnić miarodajne pomiary temperatury.

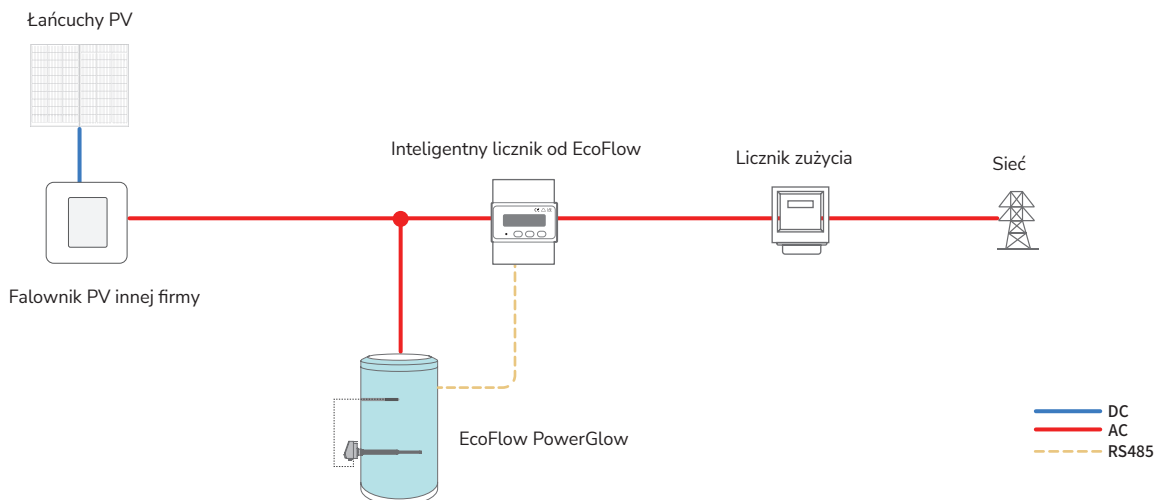
Grzałkę EcoFlow PowerGlow można użytkować w połączeniu z systemem EcoFlow PowerOcean lub systemem PV innej firmy. Komunikacja z systemem EcoFlow PowerOcean przebiega za pośrednictwem interfejsu RS485 lub poprzez połączenie z tą samą siecią bezprzewodową (Wi-Fi).

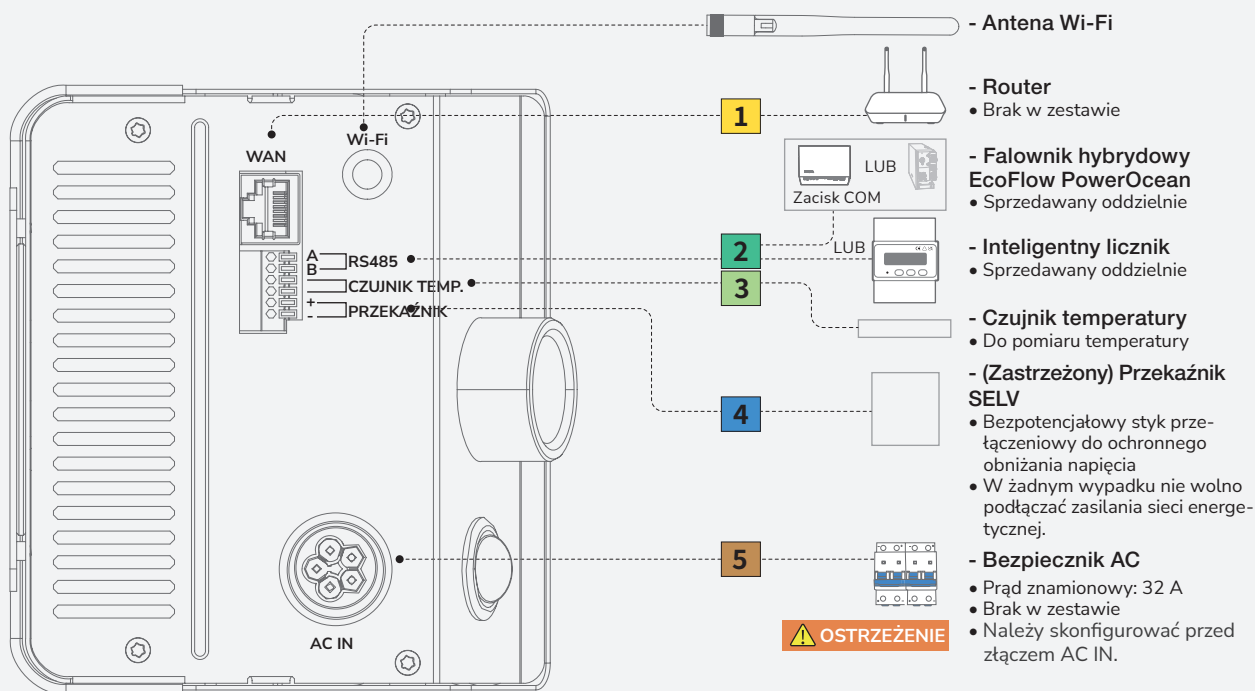
Grzałka EcoFlow PowerGlow będzie po podłączeniu do systemu PowerOcean zasilana energią nadmiarową PV oraz przez sieć mediów, przy wprowadzeniu inteligentnego harmonogramu zarządzania energią poprzez aplikację EcoFlow. Bez wysiłku można monitorować i kontrolować swoje urządzenia oraz zarządzać nimi z poziomu eleganckiego, intuicyjnego interfejsu za pośrednictwem aplikacji lub zarządzania przez Internet. Dzięki trybowi autonomicznemu systemu EcoFlow PowerOcean wskaźnik użycia autonomicznego systemu i wskaźnik samowystarczalności energetycznej budynków mieszkalnych zostaną znacznie poprawione, zmniejszając koszty energii elektrycznej i gazu.

Integrowanie grzałki EcoFlow PowerGlow z systemem EcoFlow PowerOcean



Integrowanie grzałki EcoFlow PowerGlow z systemem PV innej firmy





1 Kabel Ethernet (opcjonalny)
Ekranywany kabel sieciowy kat. 5e lub wyższej

2 Kabel komunikacyjny inteligentnego licznika
od 0,2 mm² do 0,5 mm²

3 Kabel czujnika temperatury (2 m)
od 0,2 mm² do 0,5 mm²

4 Kabel przepływnika (opcjonalny)
od 0,2 mm² do 0,5 mm²

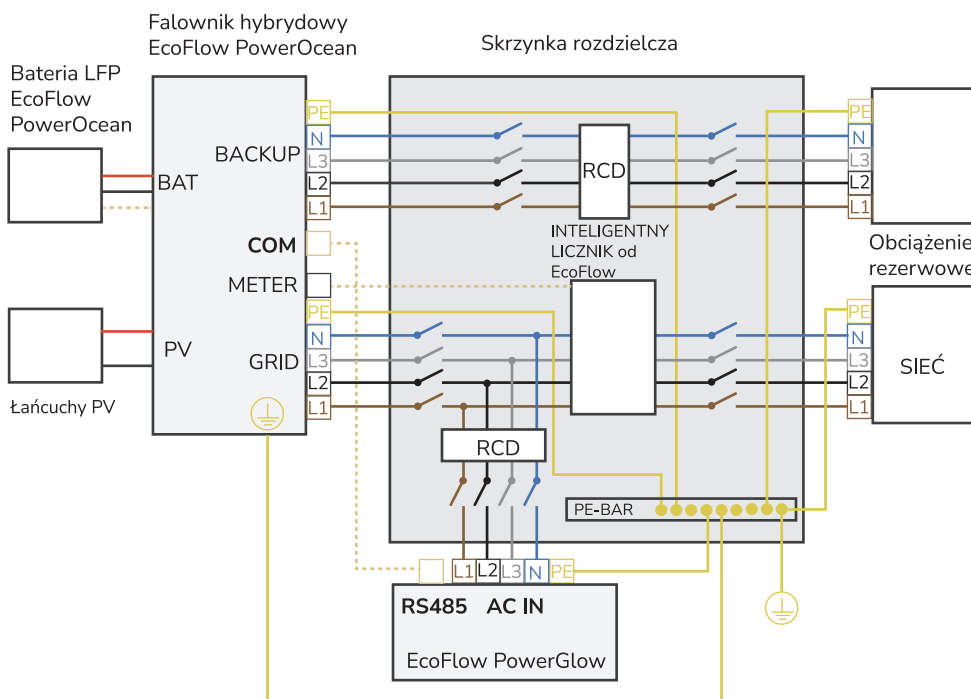
5 Kabel zasilania
1,5 mm²

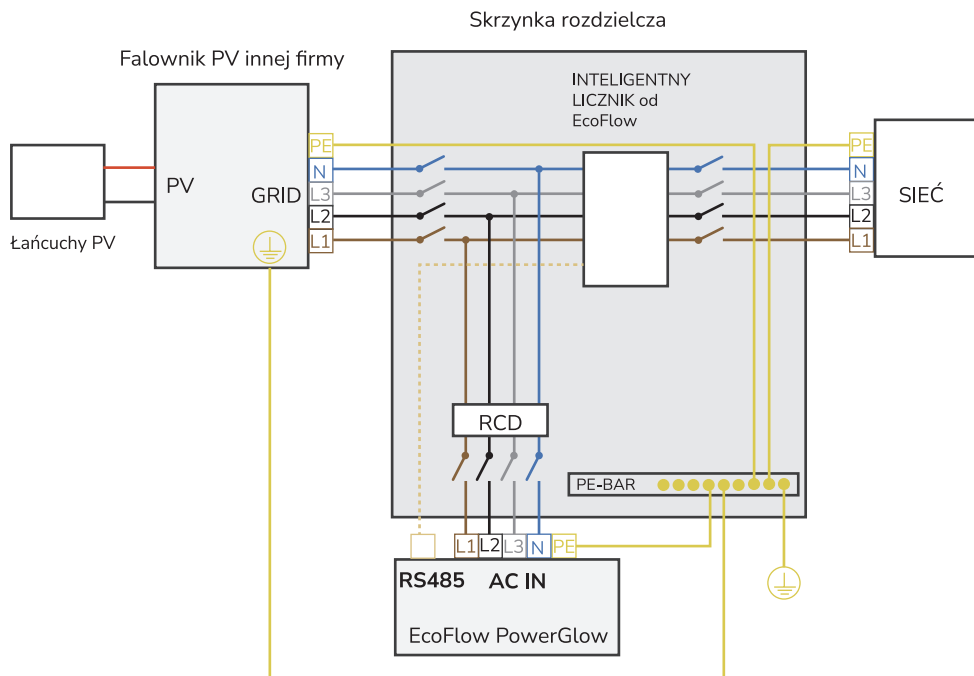
Schemat okablowania instalacji trójfazowej

UWAGA

- Uzwojenie może zmieniać się w zależności od regulacji prawnych obowiązujących w danym regionie. Należy zapoznać się ze szczegółowymi wymaganiami lokalnych przepisów.

Integrowanie grzałki EcoFlow PowerGlow z systemem EcoFlow PowerOcean





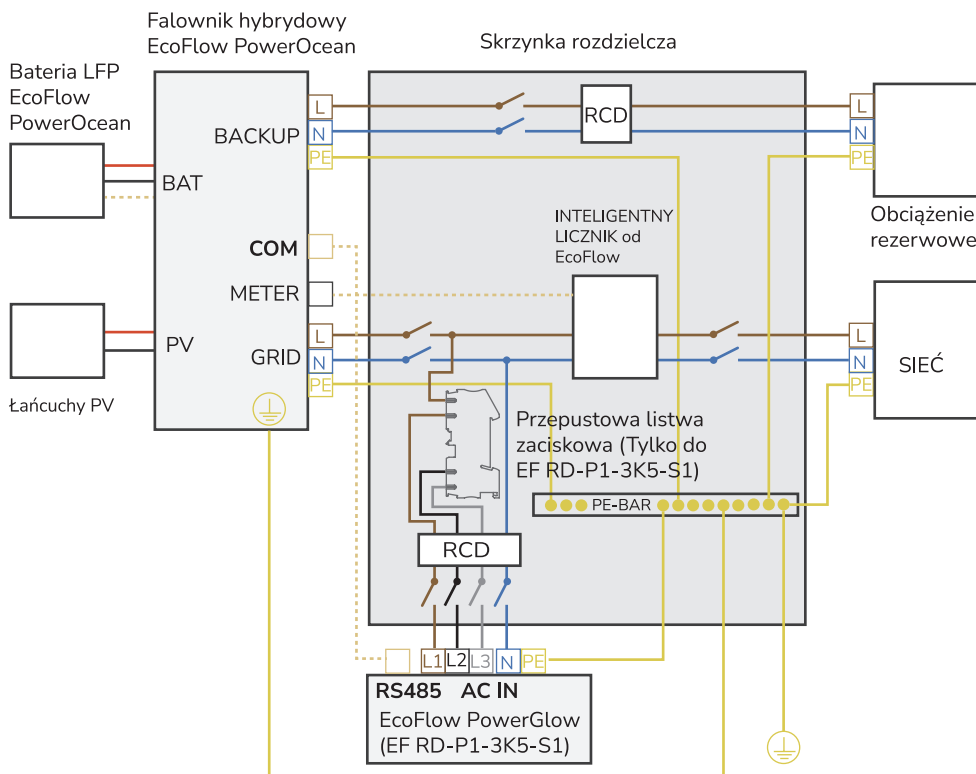
Schemat okablowania instalacji jednofazowej

UWAGA

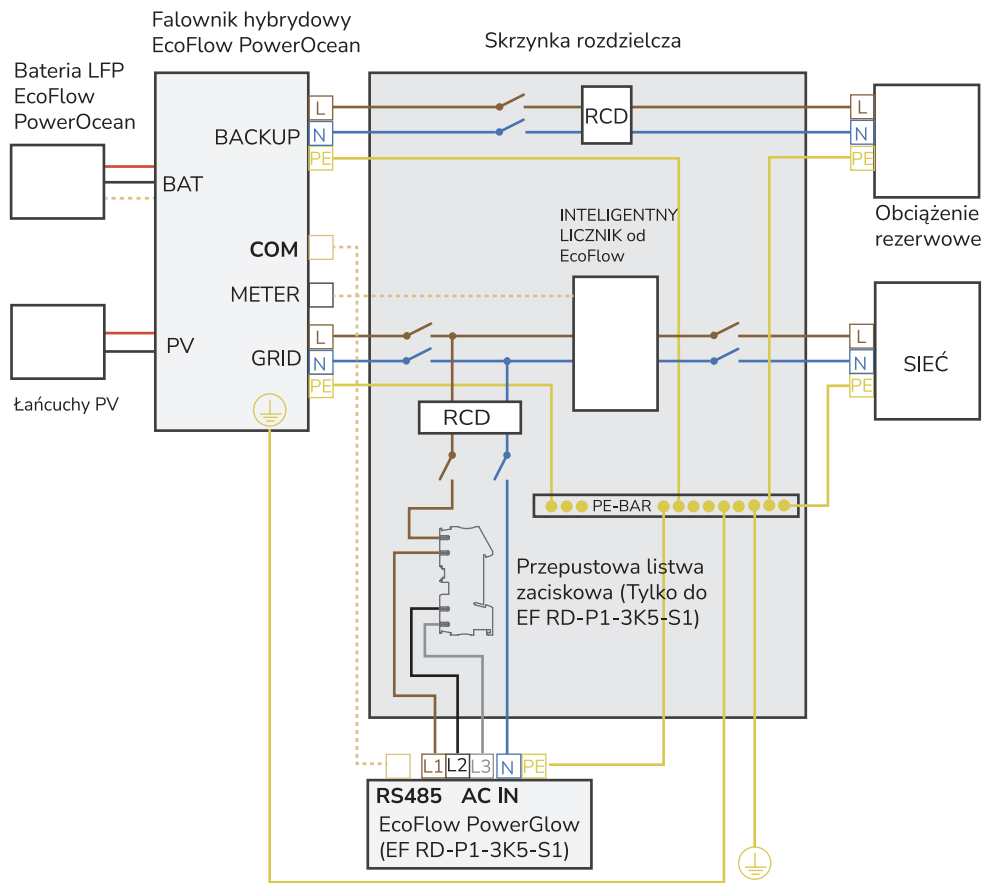
- Uzwojenie może zmieniać się w zależności od regulacji prawnych obowiązujących w danym regionie. Należy zapoznać się ze szczegółowymi wymaganiami lokalnych przepisów.

Integracja grzałki EcoFlow PowerGlow z systemem EcoFlow PowerOcean

Korzystanie z trójfazowego wyłącznika różnicowoprądowego

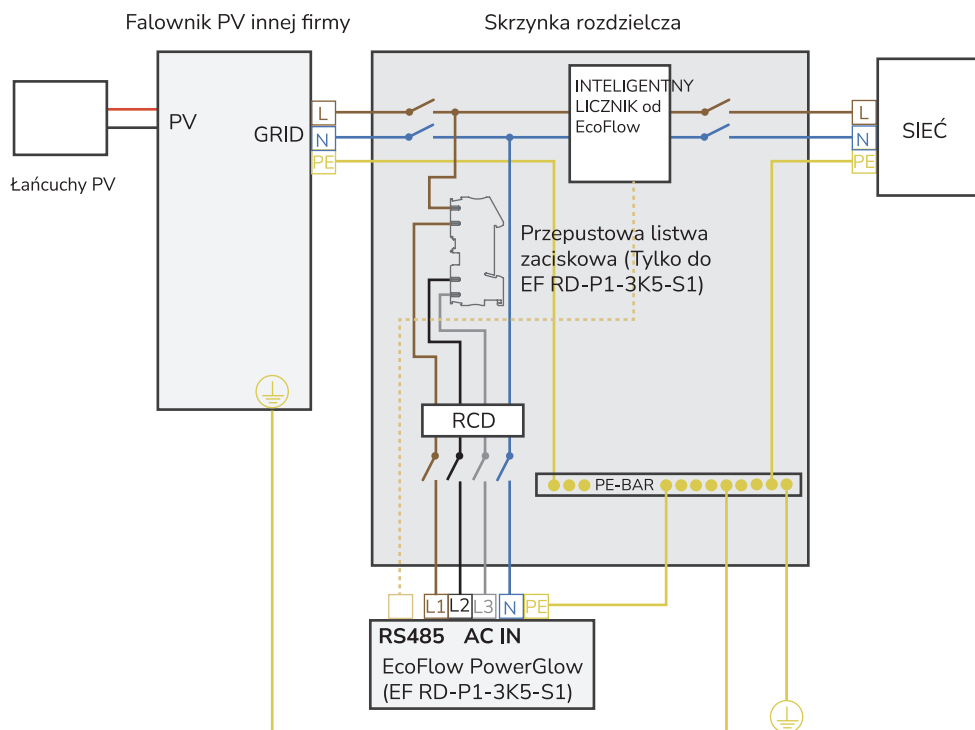


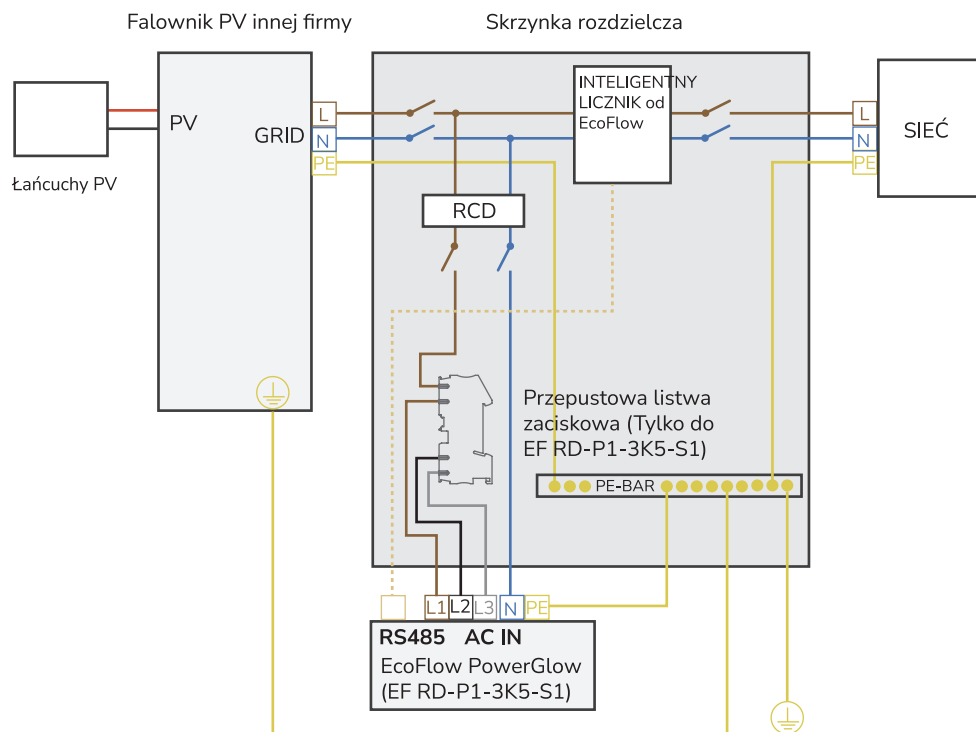
Korzystanie z jednofazowego wyłącznika różnicowoprądowego



Integrowanie grzałki EcoFlow PowerGlow z systemem PV innej firmy

Korzystanie z trójfazowego wyłącznika różnicowoprądowego



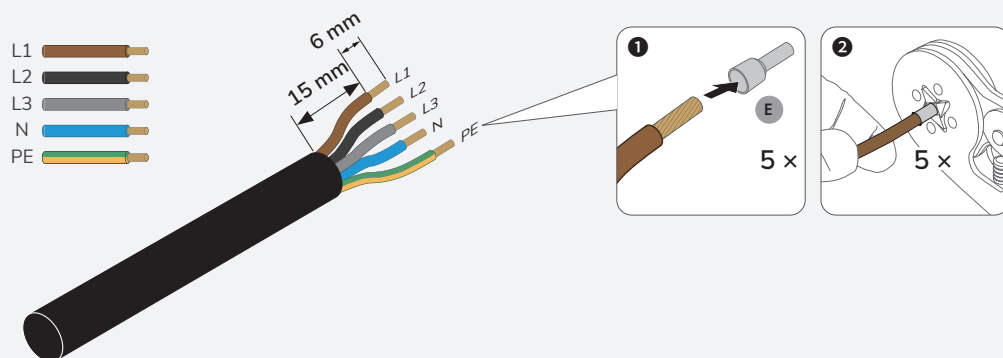


Podłączanie Kable AC IN

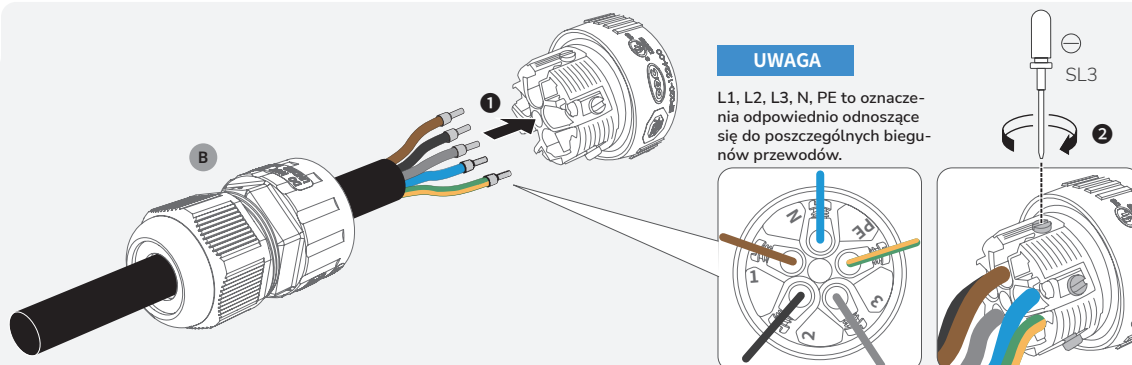
UWAGA

- Upewnić się, że wszystkie kable są podłączone prawidłowo i bezpiecznie.

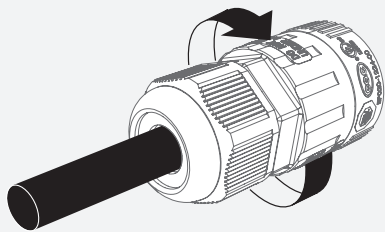
1



2

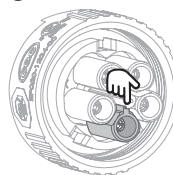


3

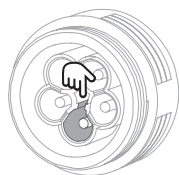


4

1 Połączyć złącze AC IN z zaciskiem AC IN.



Złącze AC IN



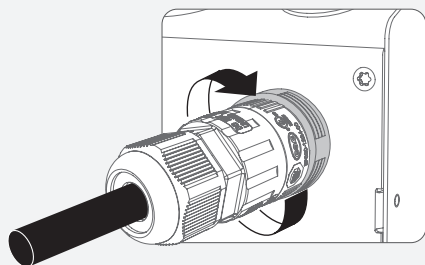
Zacisk AC IN

Złącze AC IN

2

Zacisk AC IN

5

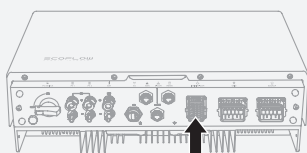


(Opcjonalne) Tworzenie połączenia komunikacyjnego z EcoFlow PowerOcean

Metoda 1: połączenie przewodowe (RS485)

Falownik hybrydowy EcoFlow PowerOcean (trójfazowy)

Falownik hybrydowy EcoFlow PowerOcean (jednofazowy)



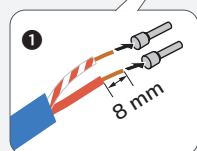
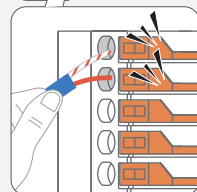
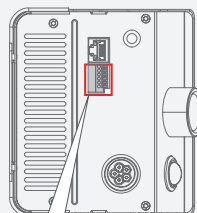
Zacisk COM

LUB

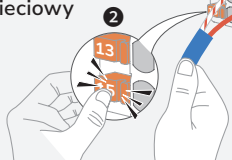


Zacisk COM

EcoFlow PowerGlow



Kabel sieciowy



RS485A
RS485B

D

Podłączyć kabel komunikacyjny do 485A (biały-pomarańczowy), 485B (pomarańczowy).

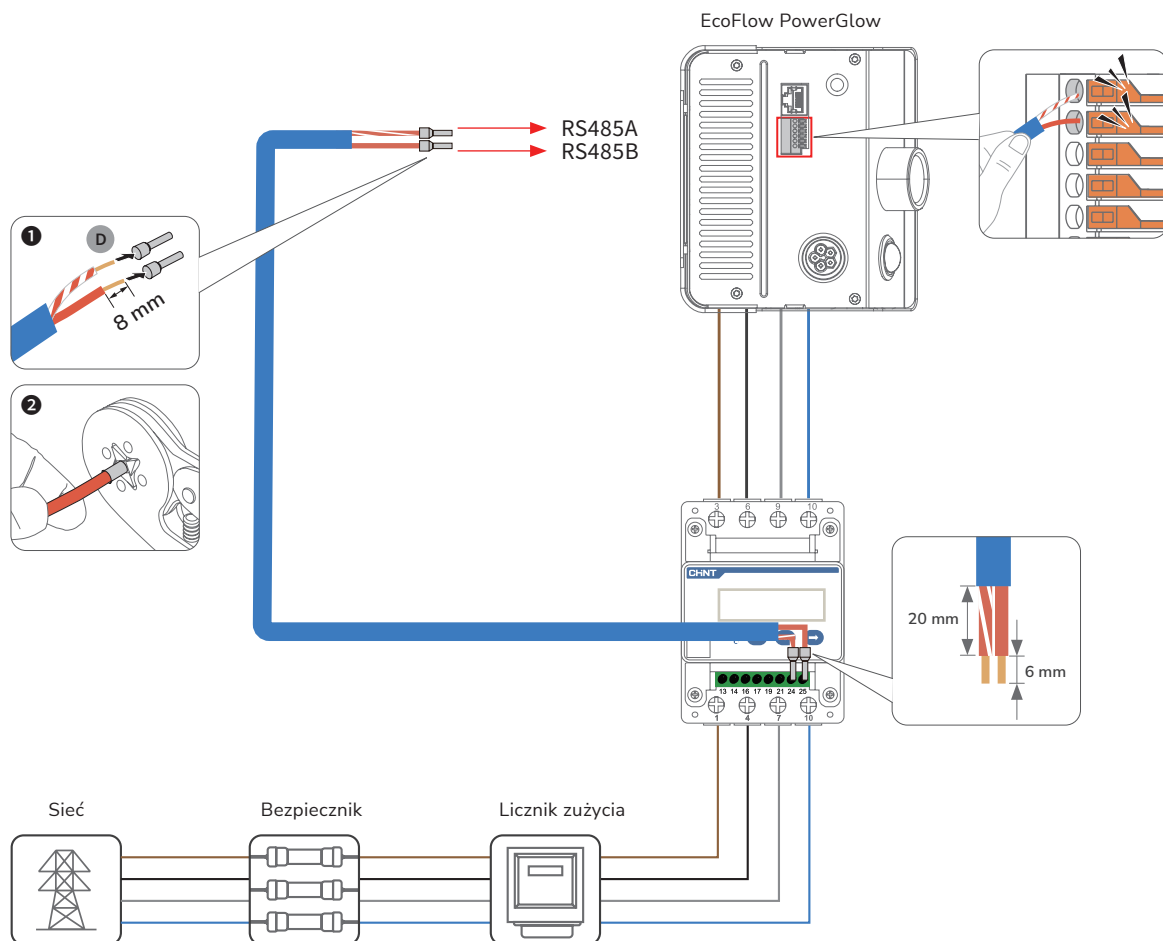
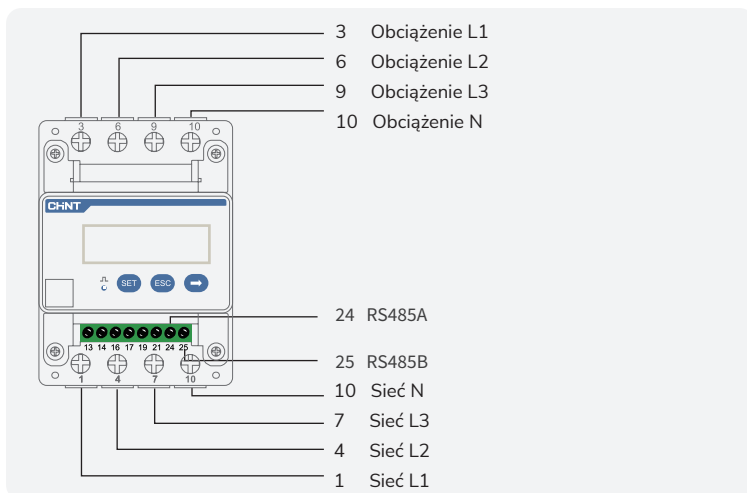
Metoda 2: połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi)

Aby uzyskać dostęp do tej samej sieci bezprzewodowej, należy otworzyć aplikację EcoFlow, a następnie przejść do części  **Ustawienia urządzenia** PowerOcean w celu dodania urządzenia na stronie komponentów systemu. Więcej informacji na temat dodawania urządzenia do systemu PowerOcean można znaleźć w instrukcji instalacji dołączonej do systemu PowerOcean.

- Zaleca się użycie kabla sieciowego KAT. 5 lub wyższej.
- Inteligentny licznik jest sprzedawany oddzielnie, a jego parametry zostały skonfigurowane przed dostawą. Nie należy zmieniać skonfigurowanych parametrów.
- Kompatybilność tego produktu z inteligentnymi licznikami może się różnić w zależności od regionu i wersji. Szczegółowe instrukcje dotyczące instalacji i schematu okablowania inteligentnego licznika można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji.

INSTALACJA LICZNIKA

- PRÓBKOWANIE LICZNIKA**
Zlokalizuj domową instalację elektryczną i podłącz inteligentny licznik zgodnie ze schematem.
- KOMUNIKACJA Z LICZNIKIEM**
Zlokalizować port komunikacyjny 24,25 na liczniku i podłączyć go do portu RS485 grzałki EcoFlow PowerGlow.

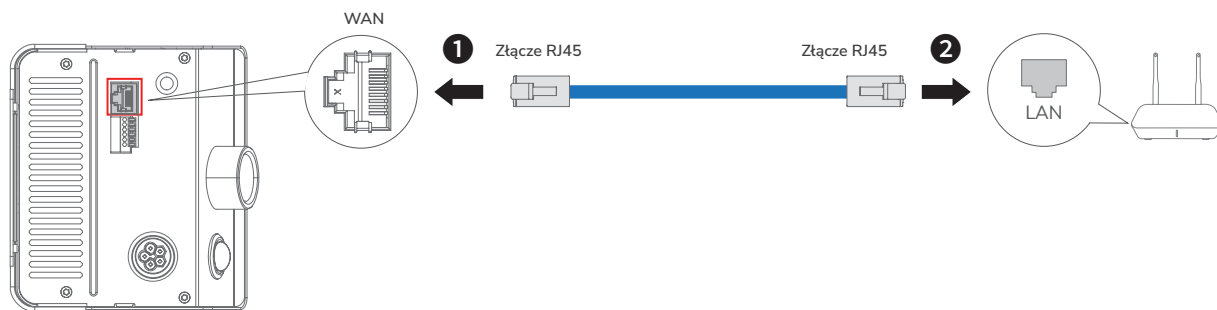


Podłączanie Sieć robocza

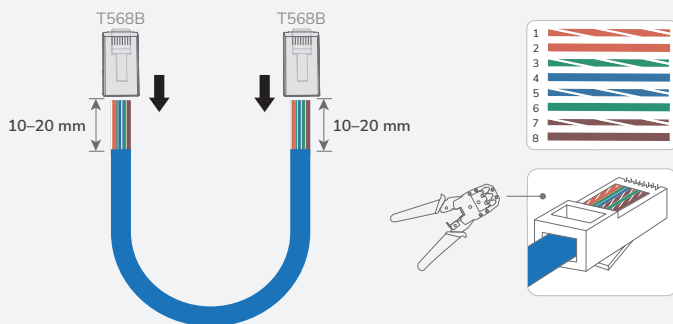
UWAGA

- Aby zapewnić stabilne połączenie, należy używać ekranowanego kabla sieciowego KAT. 5 lub wyższej.

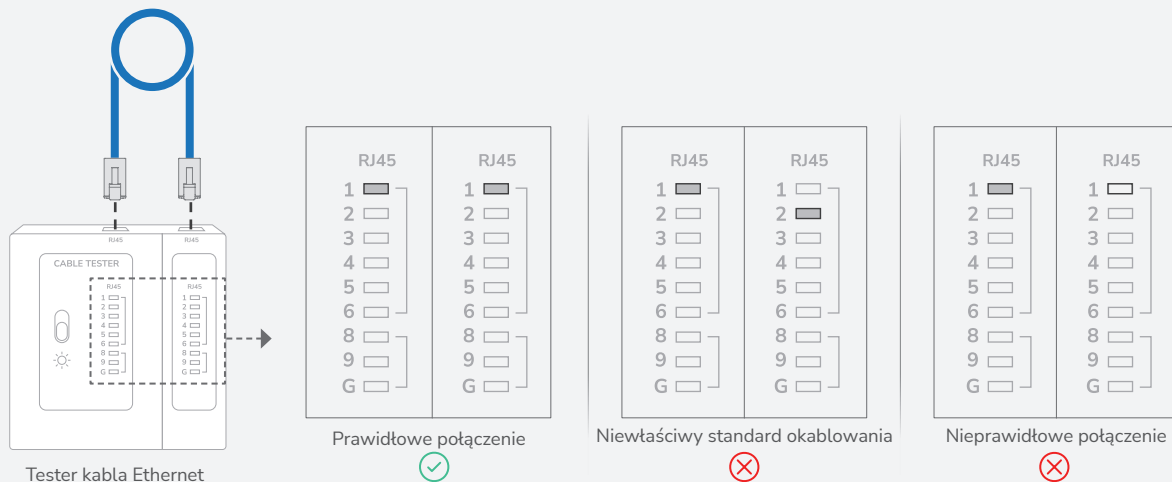
• METODA 1: PRZESIEĆ PRZEWODOWĄ



1 Oba końce kabla sieciowego są zgodne ze standardem okablowania T568B.

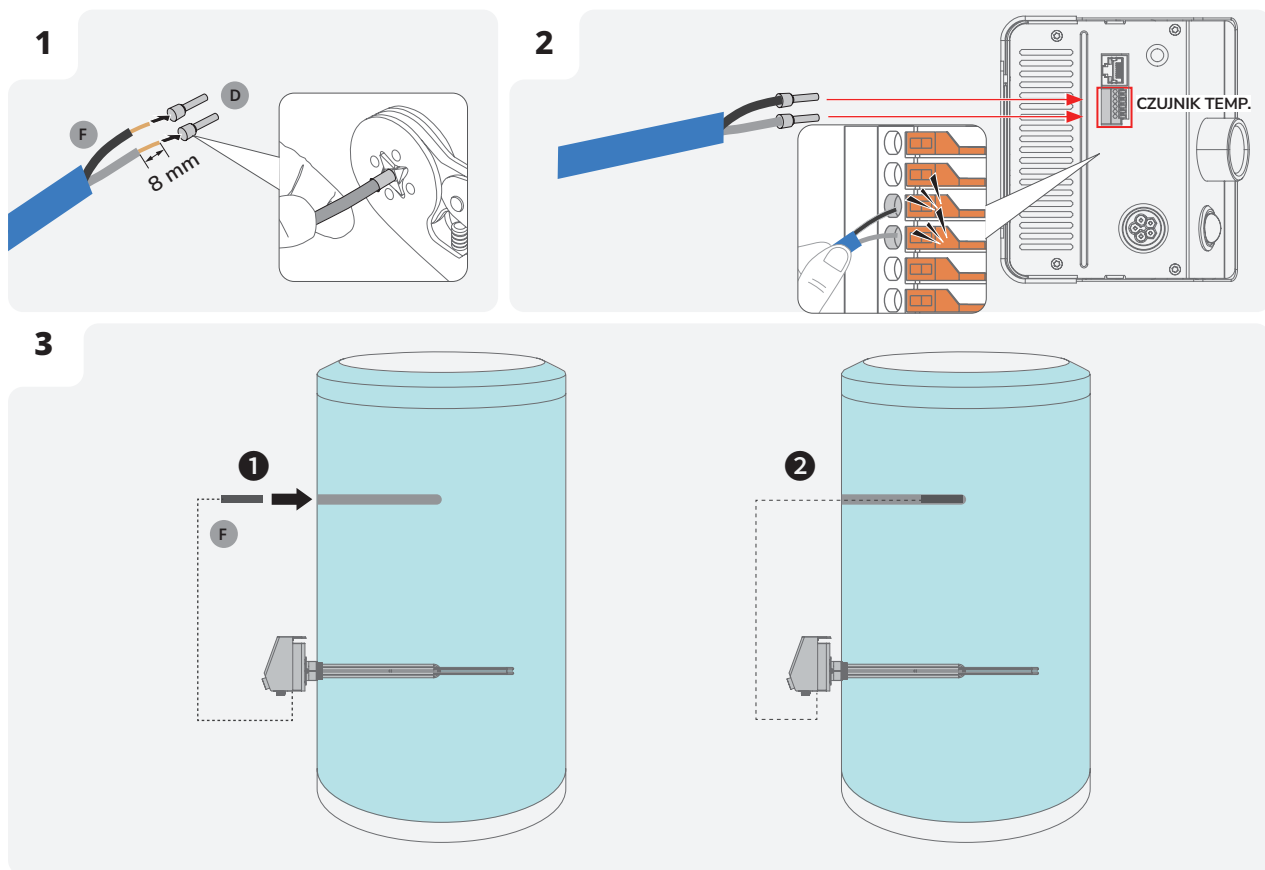


2 Sprawdź podłączenie kabla sieciowego. Jeśli diody LED dwóch portów RJ45 zaświecą się kolejno, oznacza to, że kabel sieciowy jest prawidłowo podłączony i powinien być w pełni sprawny.



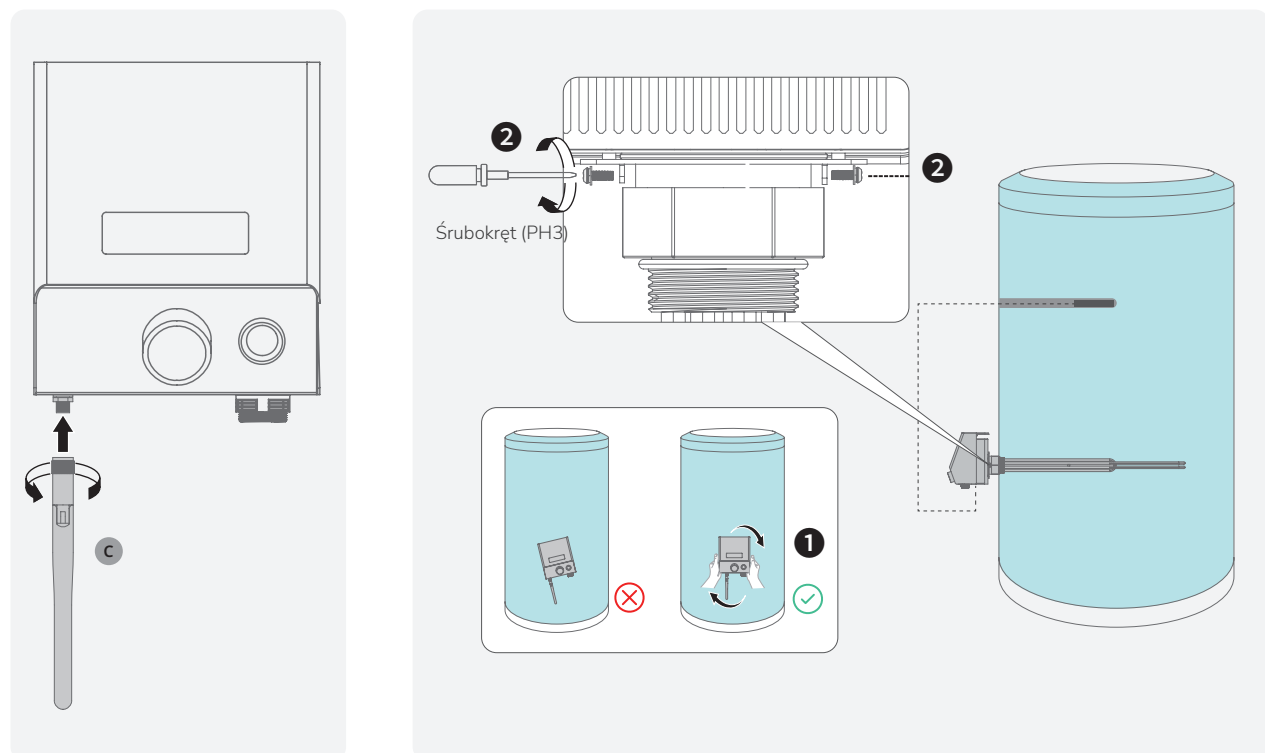
• METODA 2: PRZESIEĆ BEZPRZEWODOWĄ

Aby połączyć się z siecią bezprzewodową, należy zapoznać się z sekcją Uruchomienie systemu w niniejszej instrukcji.



Instalowanie anteny Wi-Fi

Zabezpieczanie panelu sterowania



Uruchomienie systemu

Sprawdzanie przed włączeniem

Element	Warunki zatwierdzenia
Urządzenia	Urządzenia są zainstalowane prawidłowo i bezpiecznie.
Prowadzenie okablowania	Kable są odpowiednio poprowadzone zgodnie z wymaganiami klienta.
Opaska do kabli	Opaski do kabli są założone w równych odstępach i nie występują nieprawidłowości.
Uziemienie	Przewód PE jest podłączony prawidłowo, bezpiecznie i niezawodnie.
Przełączniki	Wszystkie przełączniki podłączone do systemu są wyłączone (pozycja OFF).
Potężenia kablowe	Kabel zasilania AC i kabel komunikacyjny są podłączone prawidłowo, bezpiecznie i niezawodnie.
Nie używane zaciski i porty	Nie używane zaciski i porty są zabezpieczone wodoszczelnymi osłonami.
Środowisko instalacji	Obszar instalacji jest odpowiedni, a środowisko instalacji jest utrzymane w czystości i porządku.

Włączanie systemu

PROCEDURA (ZINTEGROWANIE Z POWEROCEAN)

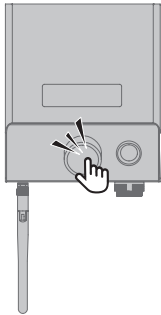
1. Uruchomić system PowerOcean. Patrz instrukcja instalacji dołączona do systemu PowerOcean.
2. Uruchomić bezpiecznik AC/RCD, który jest bezpośrednio połączony z komputerem.
3. Ustawić PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA w położeniu I.
4. Obserwować wyświetlacz LCD, sprawdzając stan funkcjonowania urządzenia. Wyświetli się wówczas wartość temperatury wody w czasie rzeczywistym.

PROCEDURA (ZINTEGROWANIE Z SYSTEMEM PV INNEJ FIRMY)

1. Uruchomić system PV innej firmy.
2. Uruchomić bezpiecznik AC/RCD, który jest bezpośrednio połączony z komputerem.
3. Ustawić PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA w położeniu I.
4. Obserwować wyświetlacz LCD, sprawdzając stan funkcjonowania urządzenia. Wyświetli się wówczas wartość temperatury wody w czasie rzeczywistym.

UWAGA

- Podczas pierwszego uruchomienia należy nacisnąć pokrętło jeden raz lub wystać polecenie włączenia zasilania za pośrednictwem aplikacji EcoFlow, aby aktywować tryb grzania urządzenia.



Wyłączanie systemu

⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed przystąpieniem do instalacji, obsługi i konserwacji urządzenia należy zawsze odłączyć je od zasilania.
- PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA jedynie włącza/wyłącza funkcję grzania poprzez całkowite odłączenie zasilania od urządzenia oraz wyłączenie bezpiecznika AC/RCD, który jest połączony bezpośrednio z urządzeniem.

PROCEDURA (ZINTEGROWANIE Z POWEROCEAN)

1. Ustawić PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA w położeniu O.
2. Wyłączyć bezpiecznik AC/RCD, który jest bezpośrednio połączony z komputerem.
3. Wyłączyć system PowerOcean. Patrz instrukcja instalacji dołączona do systemu PowerOcean.
4. Upewnić się, że wyświetlacz LCD jest wyłączony.

PROCEDURA (ZINTEGROWANIE Z SYSTEMEM PV INNEJ FIRMY)

1. Ustawić PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA w położeniu O.
2. Wyłączyć bezpiecznik AC/RCD, który jest bezpośrednio połączony z komputerem.
3. Wyłączyć system PV innej firmy.
4. Upewnić się, że wyświetlacz LCD jest wyłączony.

Wyświetlacz LCD Wyświetlacz

Stan włączenia/wyłączenia zasilania	Opis
	Uruchomienie, wskazanie temperatury wody w czasie rzeczywistym
	Wskazywanie żądanej temperatury wody podczas obracania pokrętłem regulacji temperatury
	Wartości liczbowe migają dwa razy podczas jednokrotnego naciśnięcia pokrętła w celu ustawienia żądanej temperatury wody
	Wskazywanie wadliwego stanu
	Trwa aktualizacja bezprzewodowa
	Brak połączenia z siecią roboczą
	Usterka sieci roboczej
	Brak zasilania

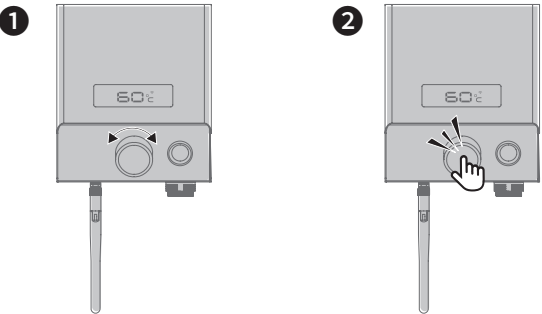
UWAGA

- Jeśli wyświetlacz LCD wskazuje wadliwy stan, skorzystaj z aplikacji EcoFlow, aby pobrać kod błędu w celu rozwiązania problemu.

Ustawianie temperatury

• METODA 1: ZA POMOCĄ POKRĘTŁA REGULACJI TEMPERATURY

Obrócić pokrętło regulacji temperatury, tak aby na wyświetlaczu LCD pojawiła się żądana wartość temperatury, a następnie nacisnąć pokrętło jeden raz, aby zakończyć procedurę ustawiania. Wartości liczbowe zamigają wówczas dwa razy.

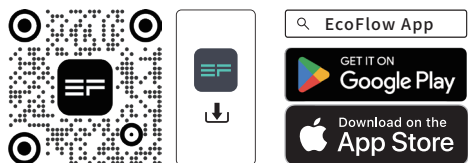


• METODA 2: ZA POMOCĄ APLIKACJI ECOFLOW

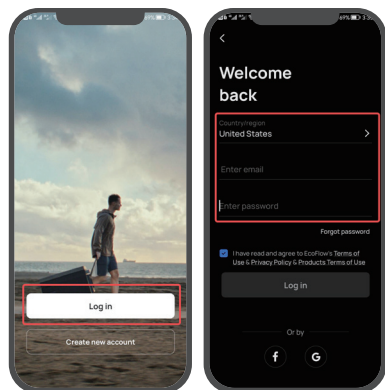
Patrz część Sterowanie przez aplikację w tej instrukcji.

1. POBIERANIE I INSTALOWANIE APLIKACJI UŻYTKOWNIKA ECOFLOW

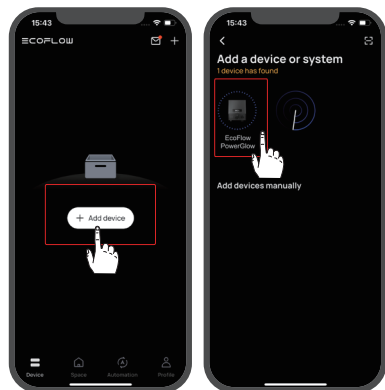
Przeskanować kod QR lub pobrać plik z adresu:
<https://download.ecoflow.com/app>



2. UTWÓRZ NOWE KONTO I ZAŁOGUJ SIĘ.



3. DODAC URZĄDZENIE.



4. PODŁĄCZYĆ DO INTERNETU ZA POŚREDNICTWEM WI-FI LUB SIECI ETHERNET.

