

1. Informacje o tym dokumencie

Niniejszy dokument opisuje czynności związane z tworzeniem instalacji fotowoltaicznej, konfiguracją i uruchomieniem falownika Solplanet oraz podłączeniem falownika Solplanet do sieci Wi-Fi.

Zawartość tej skróconego przewodnika dotyczy następujących modeli:

- ASWx000S-S
- ASWx000-S
- ASWx000-T
- ASWxxK-LT
- ASWxxK-LT-G2
- ASW TLCx000

Oprogramowanie klucza sprzętowego WiFi Solplanet powinno być w wersji 19B01-0021R lub wyższej. W razie wątpliwości skontaktuj się z zespołem serwisowym Solplanet w swoim regionie.

2. Wymagane elementy

- Falownik Solplanet z kluczem sprzętowym WiFi
- Klucz sprzętowy WiFi z oprogramowaniem w wersji nowszej niż 19B01-0021R
- Urządzenie mobilne oparte na systemie iOS lub Android
- Aplikacja Solplanet

3. Przed użyciem aplikacji

Zanim skorzystasz z tego skróconego przewodnika, upewnij się, że poniższe czynności zostały wykonane:

- Falownik Solplanet został zainstalowany zgodnie z wytycznymi Solplanet
- Do falownika podłączono klucz sprzętowy WiFi Solplanet
- Falownik został podłączony do łańcucha paneli słonecznych o odpowiednim napięciu lub do źródła prądu stałego
- Przetwornik DC falownika jest w pozycji „ON”
- Upewnij się, że zielona dioda LED na kluczu sprzętowym WiFi świeci światłem ciągłym, a niebieska dioda LED jest wyłączona.

Jeśli niebieska dioda LED świeci się światłem ciągłym przed pierwszą próbą uruchomienia, być może klucz sprzętowy WiFi połączył się już z siecią WiFi. W takim przypadku skontaktuj się z zespołem serwisowym Solplanet w swoim regionie.

4. Wskaźniki LED na kluczu sprzętowym WiFi

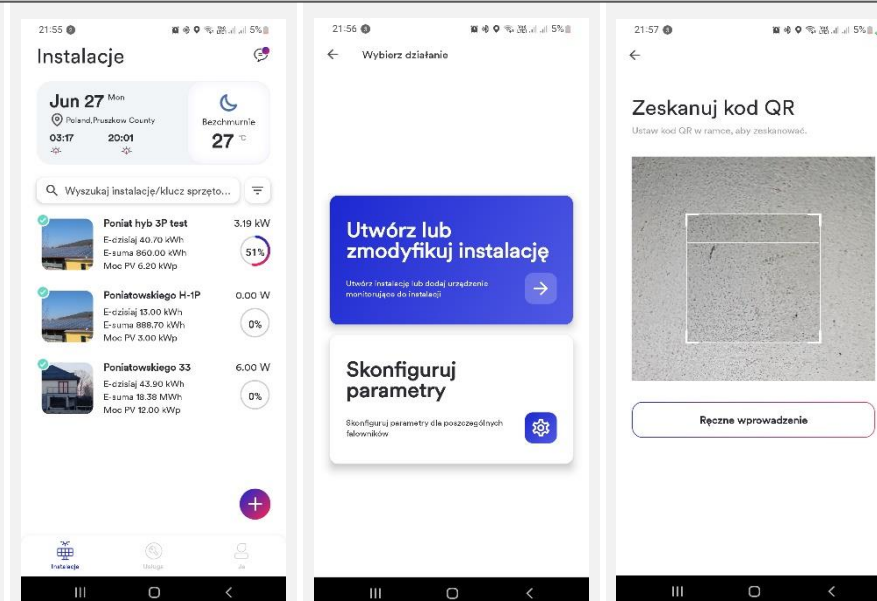
	Nie świeci	Świeci światłem ciągłym	Miga
<b>Zielona dioda LED</b>	• Klucz sprzętowy WiFi jest wyłączony	• Klucz sprzętowy WiFi jest włączony	• Nie dotyczy
<b>Niebieska dioda LED</b>	• Nie podłączony do WiFi • Punkt dostępowy ASW-XXXX jest włączony	• Podłączony do WiFi • Punkt dostępowy ASW-XXXX jest wyłączony	• Połączony z Wi-Fi • Punkt dostępu ASW-XXXX jest WYŁĄCZONY • Dane nie mogą być wysyłane na serwer

5. Pobieranie aplikacji

Aby pobrać aplikację Ai-energy, zeskanuj odpowiedni kod QR poniżej.



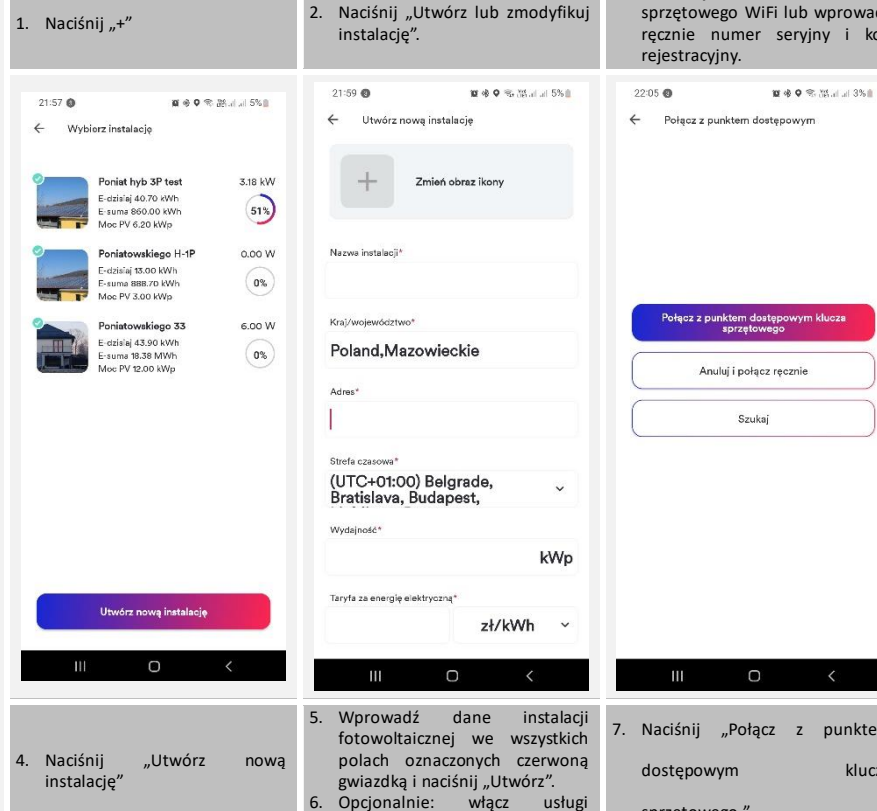
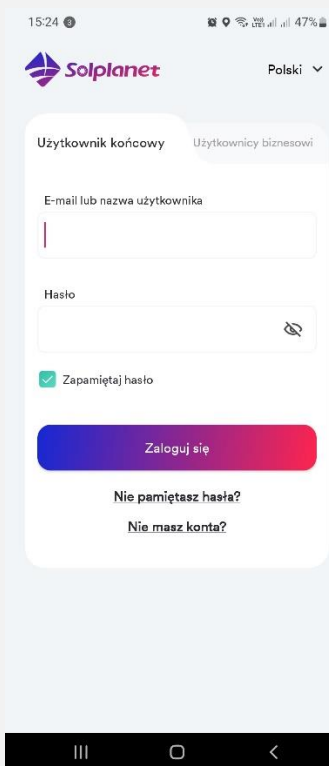
7. Tworzenie instalacji fotowoltaicznej



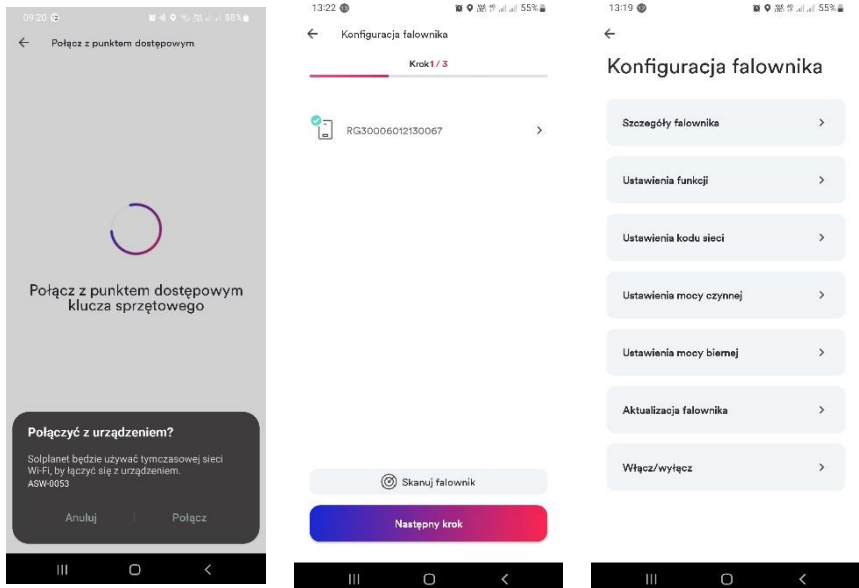
6. Rejestracja konta

Konto można utworzyć w następujący sposób:

- Naciśnij „Utwórz konto” na ekranie logowania do aplikacji i wybierz odpowiedni typ użytkownika, następnie postępuj zgodnie z instrukcjami
- Rejestracja jest możliwa za pomocą poczty elektronicznej lub zarejestrowanego numeru telefonu komórkowego



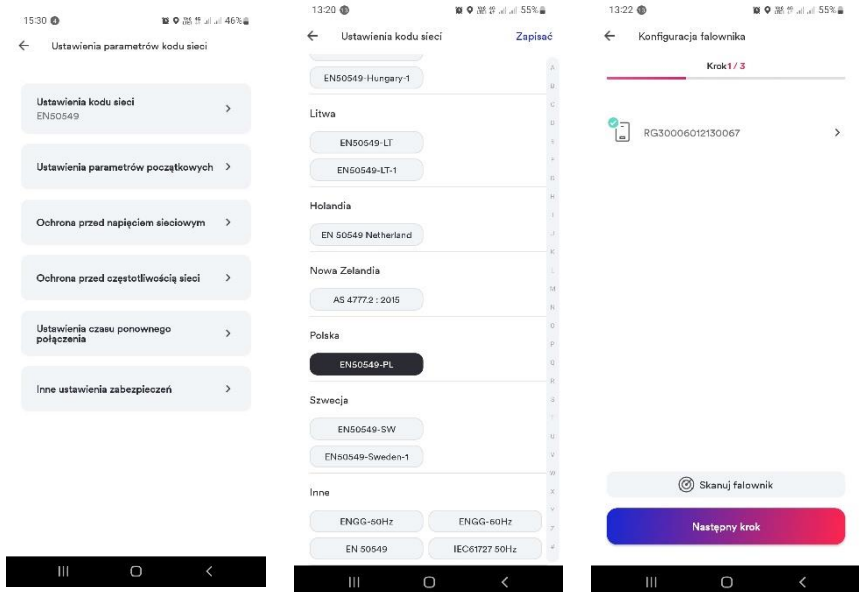
## 8. Konfiguracja falownika



8. Połącz się z punktem dostępowym ASW-XXXX naciskając „Dołącz”

9. Naciśnij numer seryjny falownika odpowiadający Twojemu falownikowi.

10. Naciśnij „Ustawienia kodu sieci”.

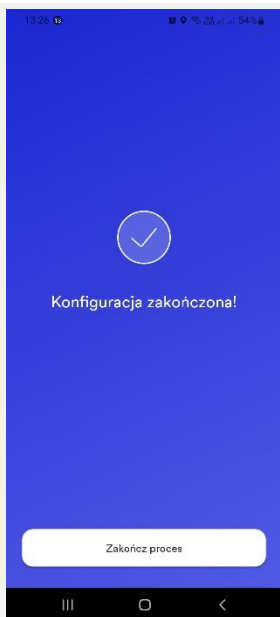


11. Naciśnij „Ustawienia kodu sieci”.

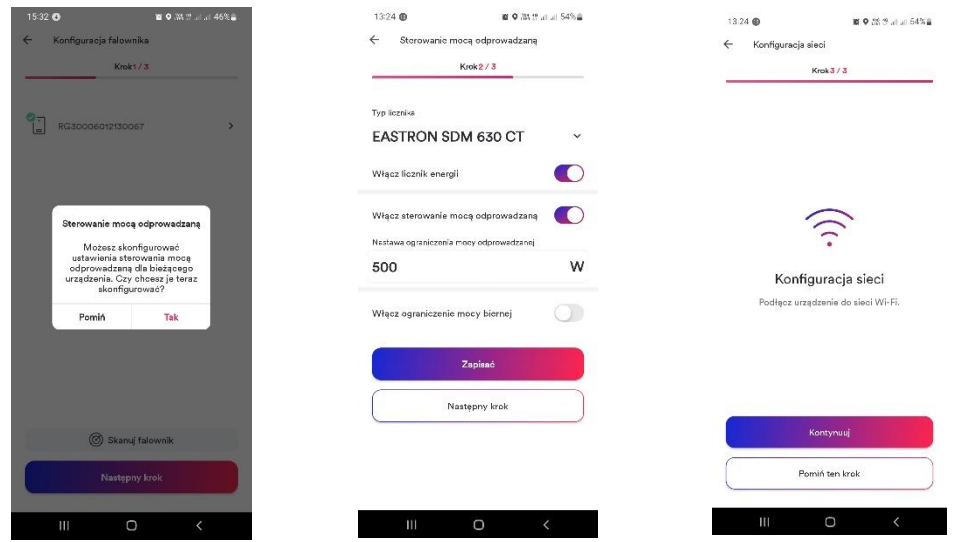
12. Wybierz prawidłowy kod sieci i naciśnij „Zapisz”.  
13. Naciśnij trzy razy strzałkę powrotu, aby powrócić do listy falowników.

14. Naciśnij „Następny krok”.

4



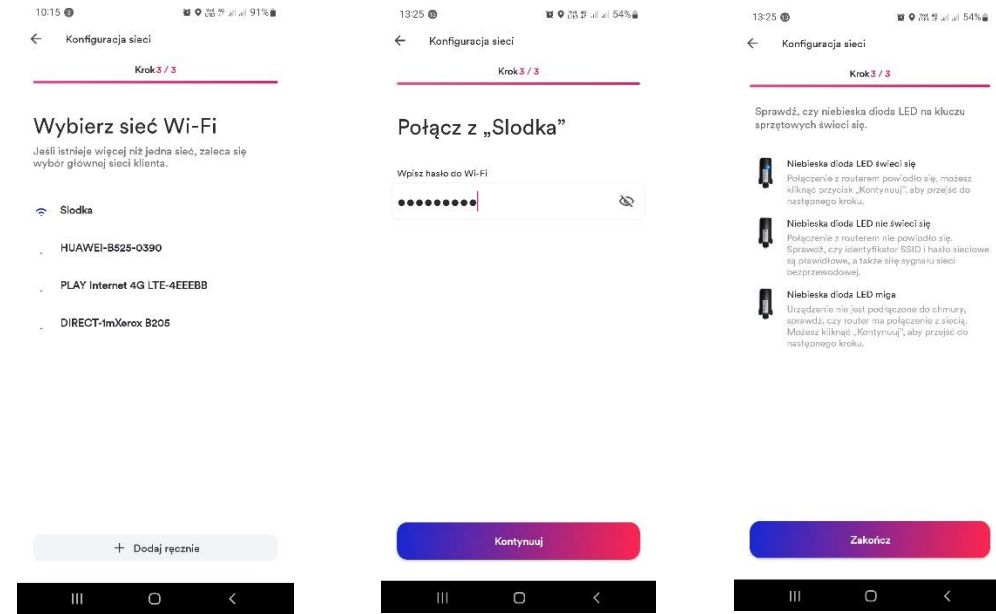
26. Konfiguracja została zakończona. Naciśnij „Zakończ proces”. Teraz instalacja fotowoltaiczna będzie widoczna na liście instalacji. Może być konieczne naciśnięcie ikony „odśwież” w prawym górnym rogu.



15. Aby ustawić ograniczenie mocy odprowadzanej lub monitorowanie zużycia energii naciśnij „Yes” (Tak). W przeciwnym razie naciśnij „Skip” (Pomiń) i przejdź do kroku nr 21.

16. Wybierz typ licznika  
17. Włącz licznik energii  
18. Włącz sterowanie mocą odprowadzaną  
19. Wprowadź nastawę mocy odprowadzanej  
20. Naciśnij „Zapisz”  
21. Naciśnij „Następny krok”

22. Naciśnij „Kontynuuj”.



23. Wybierz sieć WiFi z listy.

24. Wprowadź hasło WiFi i naciśnij „Kontynuuj”.

25. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie, aby potwierdzić, czy klucz sprzętowy jest skonfigurowany z siecią. Jeśli NIEBIESKA dioda LED świeci kliknij „Zakończ”, w przeciwnym razie wróć do poprzedniego kroku.

5

## 9. Kontakt

W przypadku jakichkolwiek problemów technicznych z produktami, prosimy o kontakt z naszym serwisem. Podaj następujące informacje, abyśmy mogli sprawniej udzielić Ci niezbędnej pomocy:

- Typ falownika
- Numer seryjny falownika
- Typ i liczba podłączonych modułów fotowoltaicznych
- Kod błędu
- Miejsce montażu
- Karta gwarancyjna
- Typ urządzenia mobilnego

<b>SOLPLANET INTERNATIONAL</b> service@solplanet.net	<b>SOLPLANET AUSTRALIA</b> Service: +61 390 988 674 service.au@solplanet.net	<b>SOLPLANET BRAZIL</b> Support: +55 51 99765 3389	<b>SOLPLANET GERMANY</b> Service: +31 20 800 4844 service.eu@solplanet.net
<b>SOLPLANET HUNGARY</b> Service: +36 465 00 384 service.hu@solplanet.net	<b>SOLPLANET KOREA</b> Service: +82 31 422 8110 Service.kr@solplanet.com	<b>SOLPLANET POLAND</b> Service: +48 13 4926 109 service.pl@solplanet.net	<b>SOLPLANET SOUTH AFRICA</b> service@solplanet.com
<b>SOLPLANET SPAIN</b> Service: +31 20 800 4844 (EN) service.eu@solplanet.net	<b>SOLPLANET SWEDEN</b> Service: +31 20 800 4844 (EN) service.eu@solplanet.net	<b>SOLPLANET THE NETHERLANDS</b> Service: +31 20 800 4844 (EN) service.eu@solplanet.net	<b>SOLPLANET TURKEY</b> Service: +90 850 346 00 24 service.tr@solplanet.net
<b>AISWEI GREATER CHINA</b> Service: +86 400 801 9996 <a href="mailto:service.china@aiswei-tech.com">service.china@aiswei-tech.com</a>			