





Solar for everybody

Jesteśmy na miejscu, aby Cię wesprzeć



Przyszłość to energia słoneczna dla każdego

W Solplanet przyświeca nam jeden prosty cel: energia słoneczna dla każdego.

Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić jak największy komfort użytkowania integratorom, instalatorom i użytkownikom końcowym.

Dlatego nasze produkty są łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze.

Falowniki fotowoltaiczne Solplanet są produkowane zgodnie z najwyższymi międzynarodowymi standardami jakości. Roczna zdolność produkcyjna naszej firmy przekracza 3GW, dlatego wierzymy, że jesteśmy w stanie zaspokoić potrzeby naszych Klientów.





Na Solplanet można polegać

Solplanet jest marką należącą do firmy AISWEI, producenta falowników od 2007 roku.

AISWEI, wcześniej znany jako chiński oddział spółki SMA, wytwarza godne zaufania produkty dla renomowanych marek, takich jak SMA (od 2017 r.), a wcześniej dla Zegersolar (od 2013 r.).

Obecnie AISWEI działa jako niezależne przedsiębiorstwo zajmujące się badaniami, rozwojem i produkcją.

Niedawna restrukturyzacja kapitałowa zapewniła spółce AISWEI niezwykle stabilną sytuację finansową.





Solplanet ułatwia życie

Oferujemy produkty wysokiej jakości z 10-letnią gwarancją, do zastosowań domowych oraz komercyjnych (od 1 kW do 50 kW), na których możesz polegać:

- Falowniki jednofazowe
- Falowniki trójfazowe
- Systemy do monitorowania i zarządzania instalacją
- Wkrótce pojawią się hybrydowe falowniki jednofazowe



O firmie

Nasz zespół

Nasz zespół posiada bogate doświadczenie zdobyte w pracy z wiodącymi firmami, takimi jak Siemens Wind, SMA Solar, Huawei i Eaton itp.

Jesteśmy ekspertami w międzynarodowej pracy zespołowej.

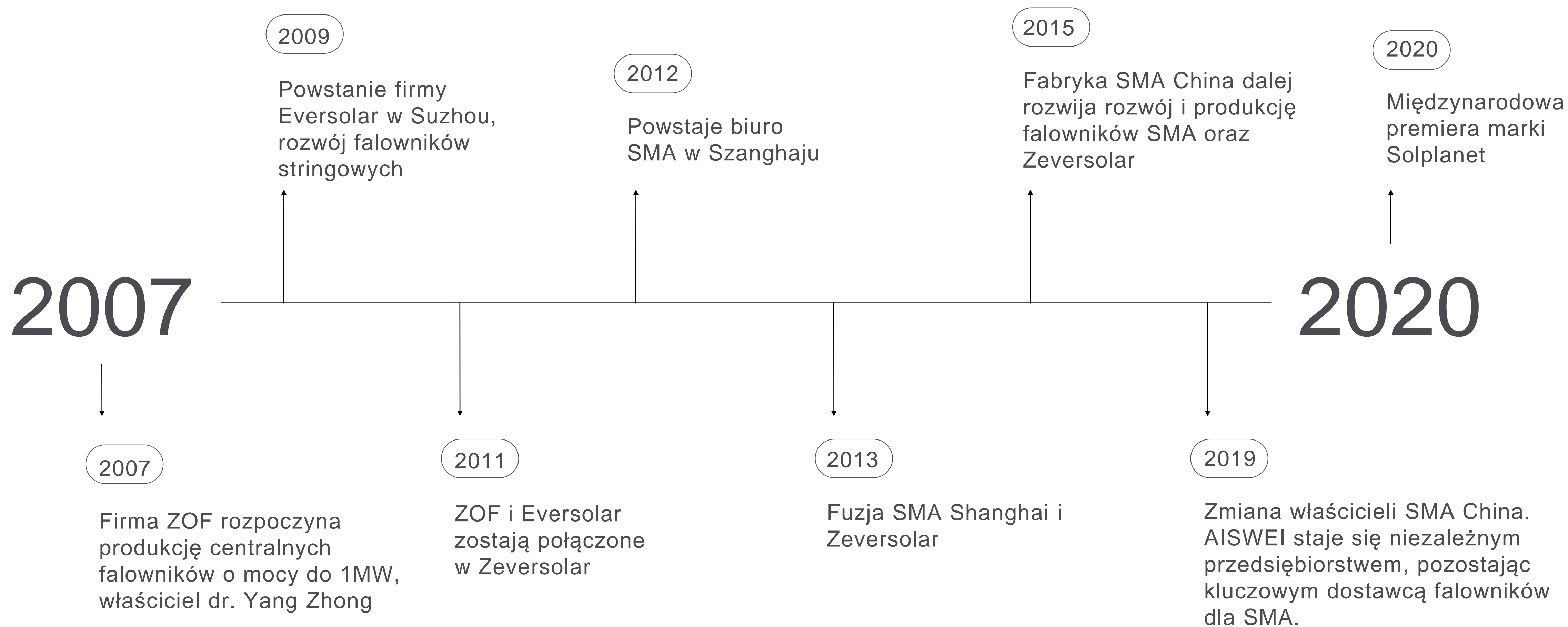
Współpracując z nami, otrzymujesz to, co najlepsze z dwóch obszarów: solidne know-how w zakresie procesów w połączeniu z kreatywnością nowego pokolenia.





爱士惟

Historia firmy



Fakty i liczby



2019

Przejęcie spółki przez Zarząd
od SMA (MBO)

8 lokalizacji

Suzhou, Yangzhong,
Shanghai, Taipei,
Niderlandys, Polska,
Turcja, Australia

450

Pracowników

5GW

Roczna
zdolność produkcji

ISO

Standardy jakości

40.000

m² fabryka

300.000

Falowniki/rocznie

€110M+

2020 Obrót

2021



reddot winner 2021

Red Dot Award
Projekt roku 2021



70+ R&D inżynierów

17 Inżynierów ds. jakości

15 Menadżerów grup produktowych

230 Aktywnych dostawców

Sole Dystrybutorzy produktów SMA w Chinach

188 Patentów





Nasze lokalizacje

Siedziba główna & R&D @ Suzhou

Fabryka @ Yangzhong

Biuro sprzedaży @ Shanghai

Sales & Service Center @ Taiwan

Sales & Service Center @ Niderlandy (d. Holandia)

Sales & Service Center @ Polska

Sales & Service Center @ Turcja

Sales & Service Center @ Australia

Sales & Service Center @ Wietnam

Podium dla AISWEI

W ostatniej dostępnej statystyce opublikowanej na łamach branżowego magazynu PVTIME, firma AISWEI znalazła się w trójce największych chińskich eksporterów inwerterów solarnych, tuż za Sungrow oraz Huawei.

May 2020 Export Data of Inverters Produced in China

Rank	Enterprise	Proportion of Total Export Value
1	Sungrow	12.23%
2	Huawei	11.23%
3	AISWEI	4.63%
4	Growatt	4.18%
5	Delta	3.92%
6	GoodWe	3.77%
7	Solis	3.60%
8	SOFARSOLAR	3.05%
9	Chint	1.78%
10	SolaX Power	1.58%
11	SAJ	1.05%
12	APsystems	0.96%
13	Afore New Energy	0.91%
14	Hoymiles	0.86%
15	INVT	0.44%



R&D i ODM

Laboratorium z międzynarodową akredytacją

AISWEI zajmuje się nie tylko produkcją falowników fotowoltaicznych, ale również posiada nowoczesne centrum badań i rozwoju, jak również biuro projektowe.

Tutaj zostały stworzone wszystkie produkty dla niemieckiego SMA.

Laboratorium AISWEI jest autorem wielu norm krajowych i międzynarodowych, a także główną firmą opracowującą projekty Chińskiego Centrum Certyfikacji Jakości.



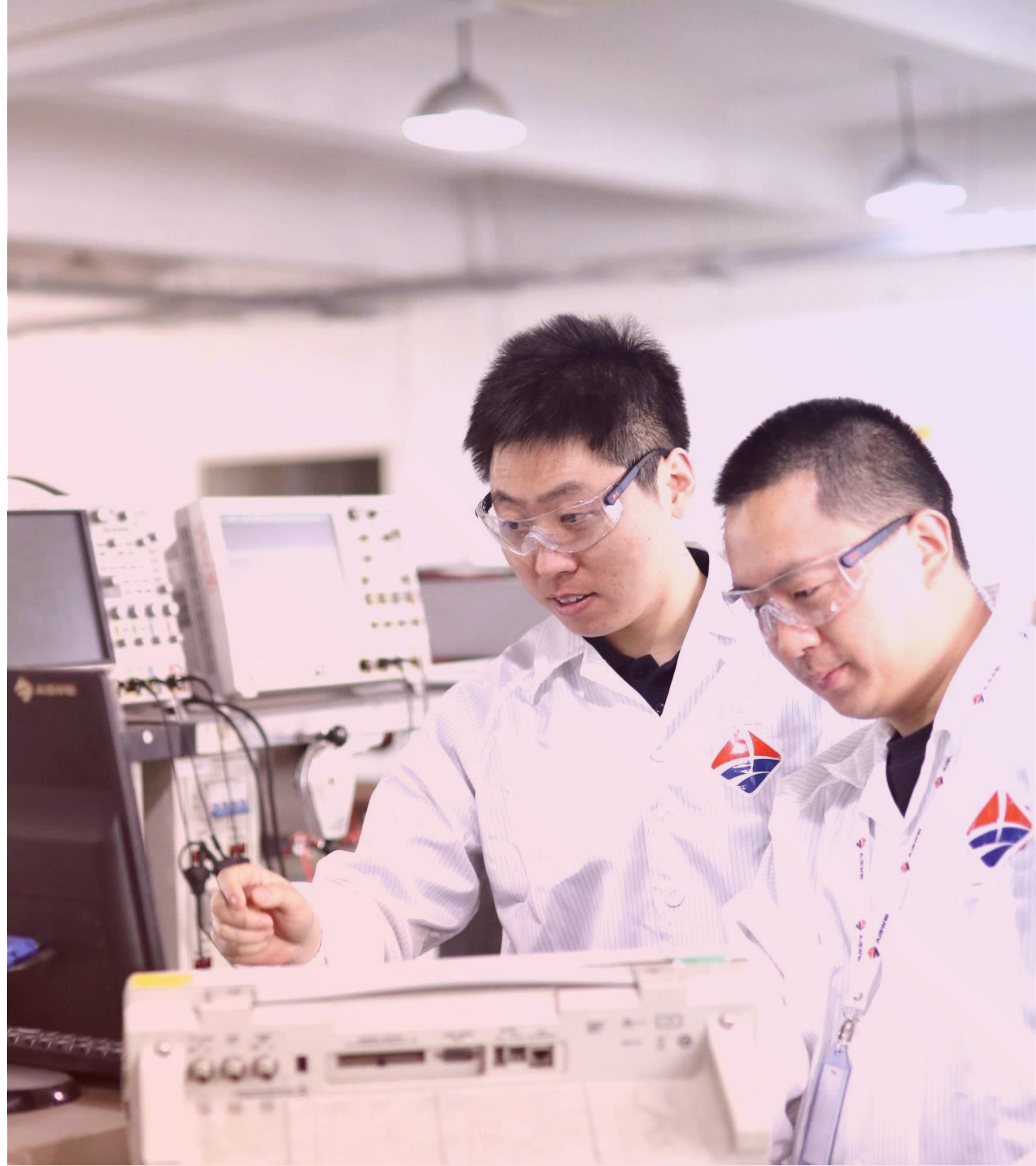
STATE GRID
CORPORATION OF CHINA



Centrum usług

Oferujemy kompleksową ofertę usług sprawdzania poprawności projektu i testowania w celu sprawdzenia i zatwierdzenia zmian w projektach.

- ▣ Testy temperatury i wilgotności
- ▣ Testy uderzeniowe i wibracyjne
- ▣ Woda / kurz
- ▣ Zgodność EMC
- ▣ Testy niezawodności, w tym pełne obciążenie przy wysokiej temperaturze 1000 godzin, włączanie / wyłączanie przy pełnym obciążeniu 1000 cykli, długoterminowe testy wytrzymałości na mgłę solną, szok termiczny 1300 cykli, wytrzymałość na wysoką wilgotność, testy obciążeń mechanicznych, zablokowany wentylator, przeciążenie
- ▣ Długoterminowe testy terenowe w rzeczywistych warunkach międzynarodowych sieci energetycznych.



Certyfikaty jakości

Z nami zyskujesz partnera zgodnego ze standardami wymaganymi w Twojej branży

Posiadamy certyfikaty:

- System zarządzania jakością
- ISO9001: 2015
- System zarządzania środowiskowego
- ISO14001: 2015
- System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy
- ISO45001: 2018



Rozwój produktu

Wykorzystaj nasze doświadczenie w tworzeniu ponad 50 unikalnych produktów B2B od 1KW do 1MW.

Zarządzamy całym cyklem projektowym poprzez wszystkie etapy projektowe w procesie inżynierii produktu.

Dbamy o wszystko, od sprzętu, oprogramowania, projektu, opakowania, tabliczki znamionowej, dokumentacji i certyfikacji produktów na rynkach docelowych.

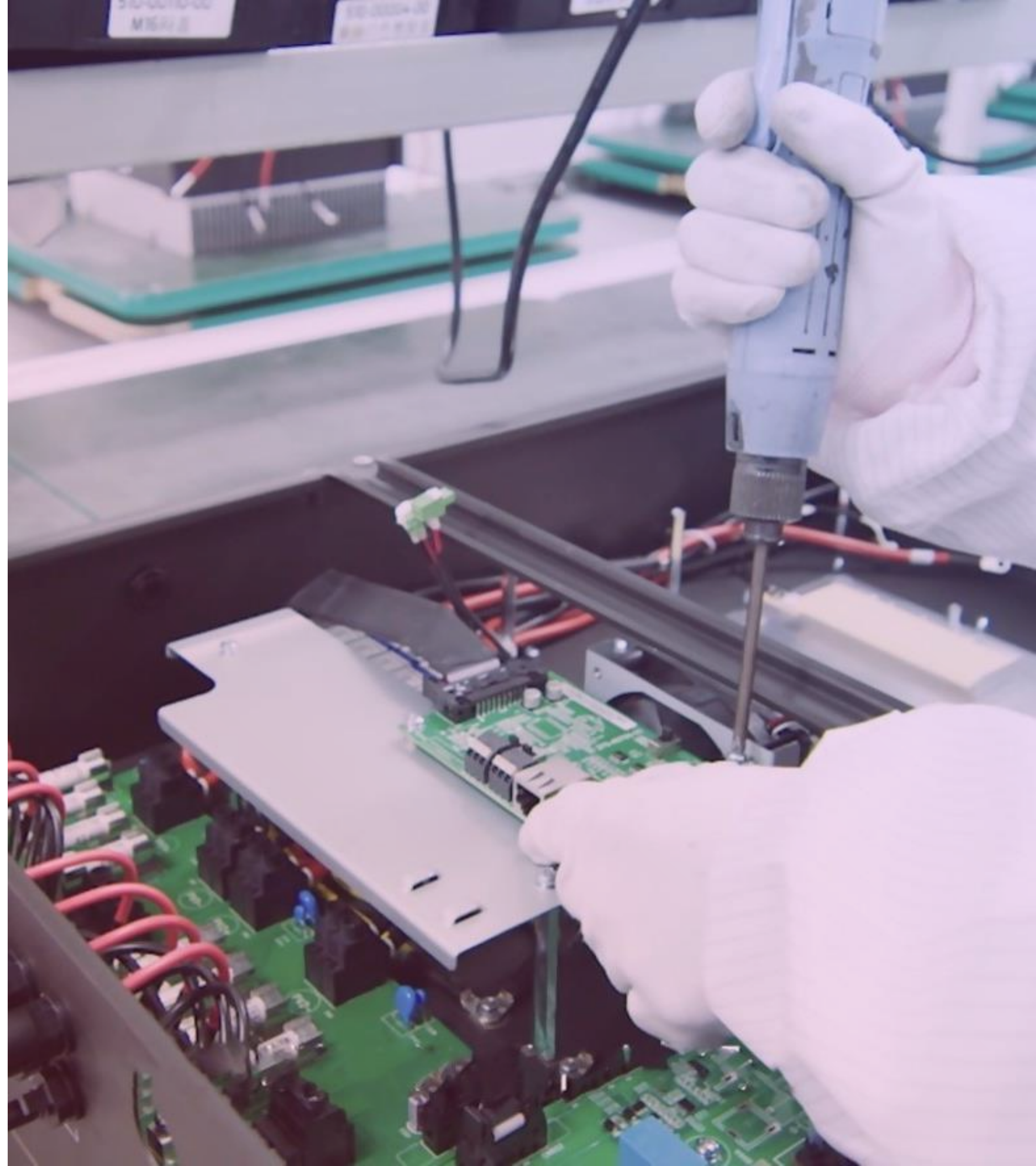


Zaawansowana produkcja

Korzystasz z naszego wieloletniego doświadczenia w produkcji pierwszej jakości produktów z siedzibą w UE.

Dojrzałe i przejrzyste procesy dla średnich i dużych produkcji.

- ⇒ Zintegrowany MES zapewnia pełną przejrzystość
- ⇒ 100% ATE i testy starzenia
- ⇒ 100% kontrola materiału przychodzącego
- ⇒ Regularny audyt, ścisła kontrola dokumentów, stosowanie 8D i Lean
- ⇒ Pełna zgodność z HSE i ESD
- ⇒ Ścisłe zarządzany proces prognozowania zapewnia szybką dostawę
- ⇒ Dostęp do zmotywowanych i elastycznych pracowników



Międzynarodowa logistyka

Przesyłki międzynarodowe są dla nas oczywistością i pomożemy Ci spełnić Twoje najbardziej złożone wymagania logistyczne.

Utrzymujemy relacje z odpowiednimi dostawcami usług logistycznych i dysponujemy rozwiązaniami dla przesyłek drogą morską, kolejową i lotniczą - LCL / FCL.

Dostarczamy niezbędną dokumentację, aby zapewnić sprawny proces importu oraz śledzenie przesyłki.

Oferujemy wszystkie INCOTERMS od EXW do DDP.



Wsparcie techniczne

Wykorzystaj naszą zainstalowaną bazę ponad 700 000 jednostek na całym świecie. Oferujemy kompleksowy zestaw procesów serwisowych dostosowanych do Twoich potrzeb.

- ▣ Wsparcie linii serwisowej z numerami międzynarodowymi, oferowane w lokalnych językach
- ▣ Wsparcie przez e-mail / online
- ▣ Zautomatyzowane procesy RMA z produktami na wymianę docierającymi do klienta końcowego
- ▣ Międzynarodowa obsługa w terenie.
- ▣ Na życzenie oferujemy również innowacyjne produkty serwisowe, takie jak przedłużone gwarancje dopasowane do wymagań rynku





Nasza fabryka



Produkty

Falowniki 1-fazowe

SERIA ASW S-S

ASW1000S-S

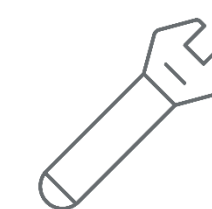
ASW1500S-S

ASW2000S-S

ASW3000S-S



ASW S-S
1kW do 3kW



Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Niewielki rozmiar, uchwyt ścienny i złącze SUNCLIX
- Szybka konfiguracja WiFi poprzez aplikację



Niezawodne

- Międzynarodowe standardy jakości
- Przewymiarowanie DC/AC 150%
- Stopień ochrony IP65, do użytku na zewnątrz



Przyjazne w obsłudze

- Inteligentne monitorowanie dzięki wygodnej w obsłudze aplikacji
- Dyskretny wygląd, pasujący do każdego miejsca
- Cicha praca, hałas na poziomie zaledwie 15 dB

Falowniki 1-fazowe



SERIA ASW S

ASW3000-S

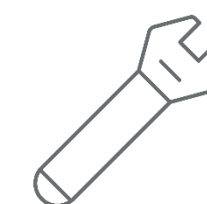
ASW3680-S

ASW4000-S

ASW5000-S



ASW S
3kW do 5kW



Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Niewielki rozmiar, uchwyt ścienny i złącze SUNCLIX
- Szybka konfiguracja WiFi poprzez aplikację



Niezawodne

- Międzynarodowe standardy jakości
- Przewymiarowanie DC/AC 150%
- Stopień ochrony IP65, do użytku na zewnątrz



Przyjazne w obsłudze

- Inteligentne monitorowanie dzięki wygodnej w obsłudze aplikacji
- Dyskretny wygląd, pasujący do każdego miejsca
- Cicha praca, hałas na poziomie zaledwie 25 dB

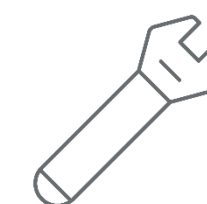
Falowniki 3-fazowe

SERIA ASW TLC

ASW TLC3000
ASW TLC4000
ASW TLC5000
ASW TLC6000
ASW TLC8000
ASW TLC10000



ASW TLC
3kW do 10kW



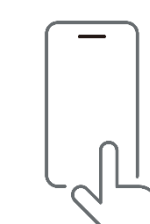
Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Niewielki rozmiar, uchwyt ścienny i złącze SUNCLIX
- Komunikacja RS485 i Modbus RTU
- Zewnętrzny port (antena)



Niezawodne

- Sprawność do 98,1%
- Maks. napięcie wejściowe 1000V
- Wielokrotnie śledzenie maks. punktu mocy
- Klasa ochrony IP65, do użytku na zewnątrz
- Możliwość zdjęcia „kagańca” i regulowanie mocą



Przyjazne w obsłudze

- Wyświetlacz graficzny
- Podwójny MPPT dla wygodnej instalacji
- Komunikacja Ethernet LAN i WiFi (moduł WiFi jest wbudowany, w standardzie, bez dodatkowej opłaty)
- Funkcje zarządzania siecią za pośrednictwem zintegrowanego ComBox, AiCom, AiCom WiFi lub AiManager

Falowniki 3-fazowe

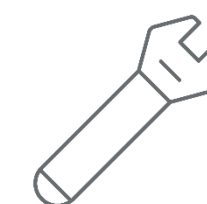


SERIA ASW T

ASW3000-T
ASW4000-T
ASW5000-T
ASW6000-T
ASW8000-T
ASW10000-T



ASW T
3kW do 10kW



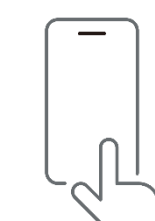
Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Niewielki rozmiar, uchwyt ścienny i złącze SUNCLIX
- Szybka konfiguracja WiFi poprzez aplikację



Niezawodne

- Międzynarodowe standardy jakości
- Przewymiarowanie DC/AC 150%
- Stopień ochrony IP65, do użytku na zewnątrz



Przyjazne w obsłudze

- Inteligentne monitorowanie dzięki wygodnej w obsłudze aplikacji
- Dyskretny wygląd, pasujący do każdego miejsca
- Podwójny MPPT dla wygodnej instalacji

Falowniki 3-fazowe



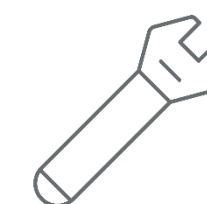
SERIA ASW LT

ASW15K-LT

ASW20K-LT



ASW LT
15kW oraz 20kW



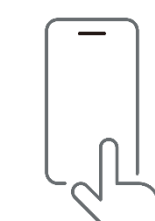
Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Niewielki rozmiar, uchwyt ścienny i złącze SUNCLIX
- Szybka konfiguracja WiFi poprzez aplikację



Niezawodne

- Międzynarodowe standardy jakości
- Szeroki zakres przewymiarowania DC/AC
- Stopień ochrony IP65, do użytku na zewnątrz



Przyjazne w obsłudze

- Inteligentne monitorowanie dzięki wygodnej w obsłudze aplikacji
- Dyskretny wygląd, pasujący do każdego miejsca
- Podwójny MPPT dla wygodnej instalacji

Falowniki 3-fazowe



SERIA ASW LT-G2

ASW30K-LT-G2

ASW33K-LT-G2

ASW36K-LT-G2

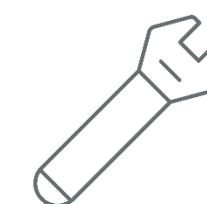
ASW40K-LT-G2

ASW45K-LT-G2

ASW50K-LT-G2



ASW LT-G2
30kW do 50kW



Łatwe w montażu

- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Niewielki rozmiar, uchwyt ścienny i złącze SUNCLIX
- Szybka konfiguracja AiCom przy pomocy kabla RS485 oraz WiFi przez aplikację



Niezawodne

- Międzynarodowe standardy jakości
- Szeroki zakres przewymiarowania DC/AC
- Stopień ochrony IP65, do użytku na zewnątrz



Przyjazne w obsłudze

- 3 moduły MPPT: lepsza wydajność nawet w przypadku niedopasowań w łańcuchu
- Funkcjonalna budowa, pasująca do dowolnego miejsca
- Inteligentne monitorowanie obwodu

Dostępne w sierpniu 2021 r.

Hybrydowe falowniki 1-fazowe

ASW H-S

ASW3000H-S
ASW3680H-S
ASW4000H-S
ASW5000H-S

Przedstawiamy nową linię hybrydowych falowników jednofazowych Solplanet w całkowicie nowej odsłonie.

Linia falowników hybrydowych Solplanet to ważny krok w kierunku dostarczania energii słonecznej każdemu. Produkt ten został stworzony we współpracy z wiodącymi europejskimi projektantami. Naszym zdaniem prezentuje się wspaniale i mamy szczerą nadzieję, że Wam także się spodoba.

Łatwe w montażu



- Szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Proste podłączenie i monitorowanie dzięki aplikacji Solplanet

Niezawodne

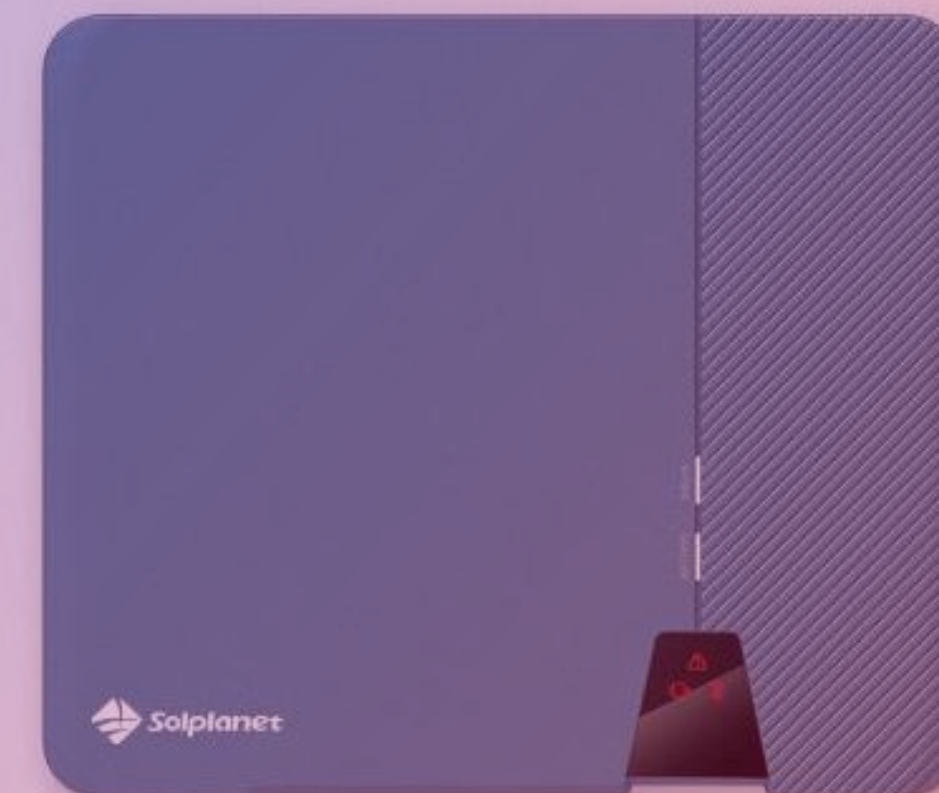


- Izolacja galwaniczna
- Akumulator o niskim napięciu
- Bezpieczne i niezawodne
- Inteligentne zarządzanie energią i zasilanie awaryjne

Przyjazne w obsłudze



- Dyskretny wygląd, umożliwiający korzystanie wewnątrz i na zewnątrz budynków (IP65)
- Szybkie połączenie WiFi i łatwa w obsłudze aplikacja



Projekt roku 2021

„Nigdy wcześniej w ponad 60-letniej historii naszego konkursu projektowego tak wiele firm i studiów projektowych nie spotkało się z profesjonalną oceną naszego międzynarodowego jury, jak w tym roku.

Dotarły do nas produkty z około 60 krajów, których jakość wykonania i stopień innowacyjności zostały ocenione w kilkudniowym procesie.

Dlatego szczególnie miło mi poinformować, że Państwa produkt przekonał naszych jurorów i otrzymuje wyróżnienie w konkursie Red Dot Award: Projekt produktu 2021.

Gratulujemy tego wspaniałego osiągnięcia!

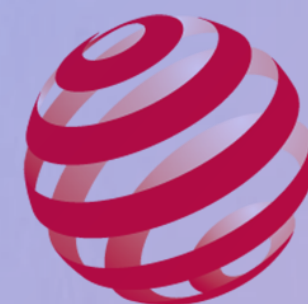
Fakt, że zostali Państwo wyróżnieni w tak liczonym gronie uczestników, świadczy o doskonałej jakości Państwa produktu ”.

Yours sincerely,

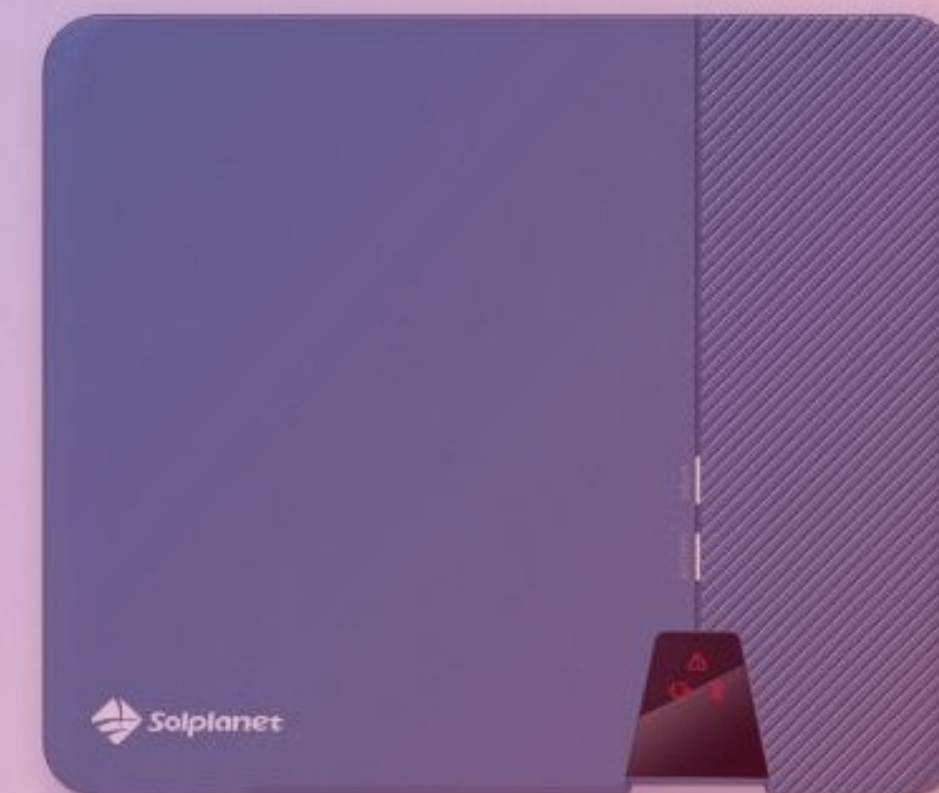


Professor Dr. Peter Zec
Founder and CEO of Red Dot

Essen, March 2021



reddot winner 2021



Łączność i monitorowanie

Optymalizacja



AiSWEI Cloud



WIFI/4G-Stick



AiCom / AiComWi-Fi



Inteligentny system monitorowania i komunikacji w oparciu o chmurę



Liczniki energii EASTRON

Optymalizacja z TIGO





Informacje techniczne

- ☛ Kompatybilność Tigo
- ☛ Możliwość przewymiarowania 1,3 – 1,5 x
- ☛ Płynna regulacja mocy Q i U
- ☛ Płynna redukcja mocy – temperatura
- ☛ Komunikacja i sterowanie RS485/DRED
- ☛ Chłodzenie: konwekcyjne + wiatrak/FAN (przetargi)
- ☛ Zabezpieczenia:

1	Ground fault monitoring	Monitorowanie zwarcia doziemnego		
2	DC reverse polarity protection	Ochrona przed odwrotną polaryzacją DC		
3	AC short circuit current capacity	Zdolność prądu zwarciovego AC		
4	All-pole-sensive residential current monitoring	Monitorowanie prądu w budynkach czuły na wszystkich biegunach		
5	String monitoring	Monitorowanie strun		
6	Anti-islanding protection	Ochrona przed wyspami		
7	DC insulation resistance detection	Wykrywanie rezystancji izolacji DC		
8	surge arrester	ogranicznik przepięć		
9	Over-heat protection	Ochrona przed przegrzaniem		
10	Fans Fault Monitoring	Monitorowanie usterek wentylatorów		
11	DC component Monitoring	Monitorowanie składowej DC		
12	BuS voltage Monitoring	Monitorowanie napięcia BuS		
13	Relay Monitoring	Monitorowanie przekaźników		
14	DC current limit protection	Ochrona ograniczenia prądu DC		
15	Overfrequency to load reduction	Zbyt duża częstotliwość redukcji obciążenia		
16	Anti-Reverse	Anti-Reverse		
17	Soft start	Miękki start		
18	AC overcurrent protection	Zabezpieczenie nadprądowe AC		
19	AC overvoltage protection	Ochrona przeciwprzepięciowa AC		
20	AC undervoltage protection	Zabezpieczenie podnapięciowe AC		
21	AC overfrequency protection	Ochrona przed przepięciami AC		
22	AC underfrequency protection	Zabezpieczenie podczęstotliwościowe AC		

Solplanet w Polsce

Lokalni Dystrybutorzy

-  Grodno S.A.
-  Emiter Sp. z o.o.
-  MPL Energy Sp. z o.o.
-  OEM Energy Sp. z o.o.



Lokalne wsparcie techniczne

- 10 lat gwarancji
- Możliwość wydłużenia gwarancji, odpłatnie, do 15 i 20 lat.
- Centrum Serwisowe FIXIT na stronie <http://rma.fixit-service.com>
- Infolinia techniczna i wsparcie, pn-pt 09-17
- service.pl@solplanet.net
- +48 13 49 261 09
- Instrukcje obsługi w języku polskim
- Film instruktażowy
- Gwarancja "door-to-door"
- Możliwość wydrukowania potwierdzenia gwarancji <http://warranty-solplanet.aiswei-tech.com/#/WarrantySearch>

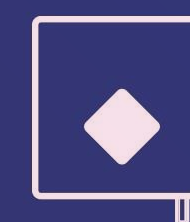
Wsparcie techniczne i gwarancyjne

Solplanet zapewnia lokalne wsparcie techniczne dla wszystkich produktów (Aiswei i Solplanet).
Zadzwoń do nas w każdej chwili!

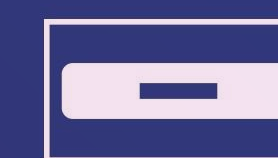
Do Twojej dyspozycji jest nasz polski zespół serwisowy FIXIT.



Okres gwarancji



Falowniki:
10 lat



Urządzenia monitorujące:
2 lata



Zgłoszenie serwisowe



Na stronie Centrum
Serwisowego Fixit
<https://rma.fixit-service.com/>



W miejscu
zakupu



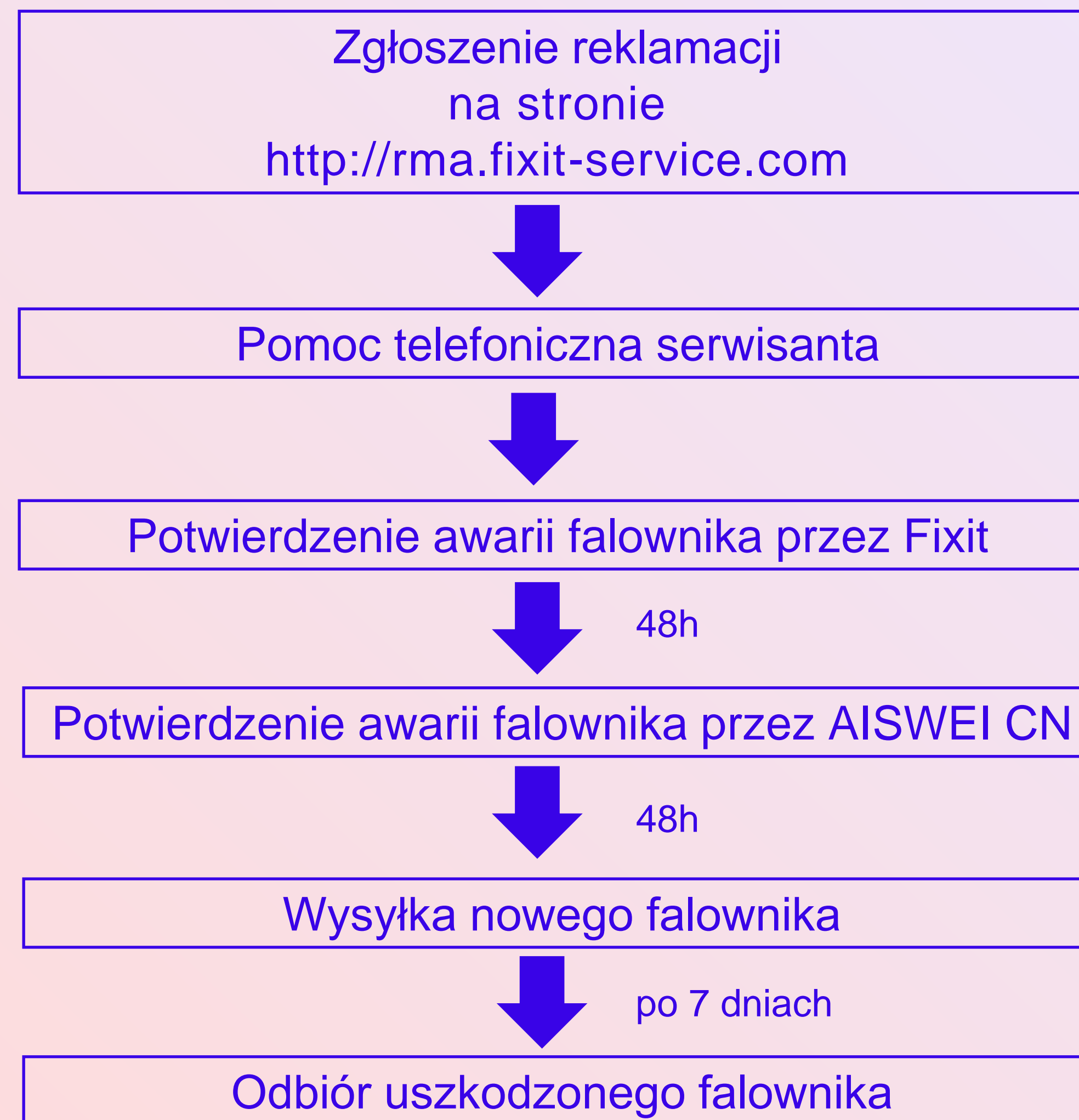
Wsparcie techniczne
+48 13 49 261 09



Wsparcie techniczne - Facebook messenger: **Solplanet.pl**

Proces reklamacji Fixit

- Zgłoszenie reklamacji – użytkownik/installator
- Pomoc telefoniczna serwisanta – rozwiązujemy 95% wszystkich zgłoszeń (WIFI, napięcie)
- Potwierdzenie awarii falownika
- Do 48h potwierdzenie awarii przez Aiswei CN
- Wysyłka nowego falownika na wskazany adres - 48h po zgłoszeniu.
- Odbiór uszkodzonego falownika (7 dni po wymianie)
- Wszystkie koszty logistyczne pokrywa Aiswei - pełen door to door.
- **Wybaczamy błędy instalatorów**
- **Rekompensata 100 EUR dla instalatora za wymianę**





Na Solplanet
możesz polegać

Infolinia i wsparcie techniczne
E: service.pl@solplanet.net
T: 13 49 261 09



Na Solplanet
możesz polegać

Infolinia i wsparcie techniczne
E: service.pl@solplanet.net
T: 13 49 261 09

Lokalne narzędzia

Lokalne narzędzia

- 📄 Katalog produktowy i karty produktowe w formie drukowanej
- 📄 Strona internetowa @Solplanet.net w PL ponad 50 000 odwiedzin tygodniowo
- 📄 Strefa Instalatora
- 📄 Certyfikaty, instrukcje obsługi w języku polskim
- 📄 Filmy instruktażowe oraz o firmie
- 📄 Szkolenia / webinary / spotkania u Klientów
- 📄 Poradnik dla Instalatora
- 📄 Poradnik dla Handlowca
- 📄 Dropbox – baza danych – [link](#)
- 📄 Sala demonstracyjna /szkoleniowa
- 📄 Guru techniczny – nowy członek zespołu Solplanet

Falowniki trójfazowe od 3 kW do 10 kW

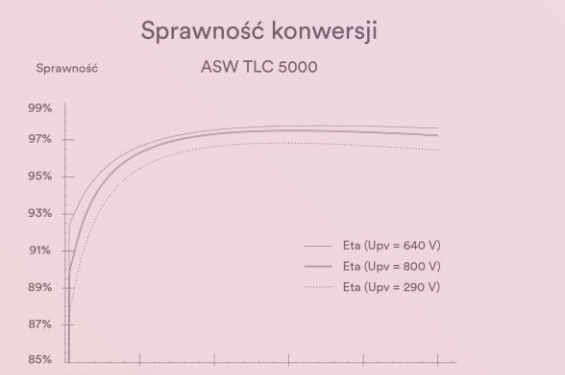
ASW TLC Series



Modele:
TLC 3000
TLC 4000
TLC 5000
TLC 6000
TLC 8000
TLC 10000

Wierzmy, że świat byłby lepszym miejscem, gdyby wszyscy mieli łatwy dostęp do najczystszej energii z dachu swoich domów i firm. Tworząc proste, łatwe w użyciu i niezawodne falowniki, rewolucjonizujemy dostęp do energii słonecznej i zapewniamy oszczędności finansowe w Twoim domu lub firmie. Nasz falownik trójfazowy ASW TLC idealnie nadaje się do zastosowań domowych jak i komercyjnych.

- Sprawność do 98,1%
- Maks. napięcie wejściowe 1000V
- Wyświetlacz graficzny
- Podwójny MPPT dla wygodnej instalacji
- Wielokrotnie śledzenie maks. punktu mocy
- Klasa ochrony IP65, do użytku na zewnątrz
- Komunikacja RS485 i Modbus RTU
- Zewnętrzny port (antena)
- Komunikacja Ethernet LAN i WiFi (moduł WiFi jest wbudowany, w standardzie, bez dodatkowej opłaty)
- Funkcje zarządzania siecią za pośrednictwem zintegrowanego ComBox, AiCom, AiCom WiFi lub AiManager
- Łatwy i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Możliwość zdjęcia „kagańca” i regulowanie mocą
- 10 lat gwarancji



CERTYFIKAT AUTORYZOWANEGO INSTALATORA

Niniejszym zaświadczamy, iż firma EcoGroup S.C., zlokalizowana w Dąbrowie Górniczej, ul. Makowa 5, jest **autoryzowanym instalatorem i serwisantem** falowników i akcesoriów firmy Aiswei. Firma EcoGroup posiada uprawnienia gwarancyjne i serwisowe dla falowników Aiswei.

Możemy z całą pewnością polecić firmę EcoGroup S.C. jako sprawdzonego Wykonawcę systemów fotowoltaicznych bazujących na falownikach marki Aiswei.

Niniejszy Certyfikat jest ważny do dnia 31 grudnia 2022r. Po upływie tego terminu Certyfikat traci ważność i powinien zostać odnowiony stosownym dokumentem.

AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd

Signature:



Solar for everybody



JAK PRZEKONAĆ KLIENTA? – poradnik dla Instalatora

Najważniejsze argumenty do rozmowy z Klientem na temat Solplanet

Kim jest Solplanet?

Producentem falowników Solplanet jest chińska firma AISWEI, która specjalizuje się w produkcji inwerterów fotowoltaicznych od 2007 roku. Wcześniej stanowiła oddział SMA China i zajmowała się produkcją inwerterów, SMA oraz Zeversolar (Marka znana i ciesząca się dobrą renomą na polskim rynku. Obecnie produkowana wyłącznie na rynek chiński). W roku 2019 miała miejsce zmiana właścicieli i AISWEI stało się niezależnym przedsiębiorstwem.

AISWEI nadal ściśle współpracuje z niemieckim SMA i produkuje dla nich falowniki, jak również świadczy usługi w zakresie badań i rozwoju produktów.

W 2020 roku firma zdecydowała się wprowadzić własną markę falowników o nazwie Solplanet.

Roczna zdolność produkcyjna fabryki to 3 GW (ok. 300 000 urządzeń). Ciekawostka. Szacuje się, że w Polsce w 2021 roku zostanie zamontowanych instalacji o łącznej mocy 4.000 GW.

W 2019 roku sprzedaż globalna wyniosła ponad 110 milionów Euro.

Kampanie reklamowe

- ▣ Kampania Google Ads, retargeting
- ▣ Kampania na kanale Facebook i LinkedIn
- ▣ Mailingi w GwZ, Magazyn Fotowoltaika, GLOBEnergia
- ▣ Banery, artykuły, reklamy w prasie oraz w grupach FB
- ▣ Banery indywidualne z logo klientów do zamieszczenia na stronach www, Facebooku
- ▣ Wybór klientów do roli Ambasadorów, możliwość nakręcenia filmu promocyjnego, udziału w kampaniach reklamowych (promocja Klienta)



Lokalne programy

- Program „Autoryzowany Instalator”
- Program „Przetestuj falownik Solplanet”
- Program Solplanet 200+ - od 01.02. do 30.06.2021

<https://solplanet.net/pl/zwrotgotowki/>

Zainstaluj falownik Solplanet i odbierz 200 zł

Łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze falowniki



Solplanet

Program 200+

“200 zł dla Instalatora za każdy falownik”

Zapraszamy serdecznie do wzięcia udziału w promocji falowników Solplanet.

Za każdy zainstalowany i zgłoszony do Programu falownik Solplanet do końca czerwca 2021 r.

Instalator otrzymuje 200 zł w formie Karty Solplanet Mastercard.



Co należy zrobić, aby otrzymać nagrodę?

Krok 1



Zainstaluj falownik i dodaj go do konta AisweiCloud

Dodaj falownik [tutaj](#)

Krok 2



Zgłoś falownik do Programu wypełniając formularz rejestracyjny

Zarejestruj falownik [tutaj](#)

Krok 3



Zamów Kartę / Doładuj Kartę w Strefie Nagród

Odbierz nagrodę [tutaj](#)

Program 200+

GRAMWZIELONE.PL

KANCELARIA PRAWNA OZE - TARKA TRUPEWICZ I WSPÓLNICY | POZNAŃ - WARSZAWA

Solplanet: 200 zł dla Instalatora za każdy falownik

15.03.2021

Zainstaluj falownik Solplanet i odbierz 200 zł

Łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze

Zapraszamy serdecznie do wzięcia udziału w promocji falowników Solplanet: Program Solplanet 200+, czyli 200 zł dla Instalatora za każdy falownik.

Za każdy zainstalowany i zgłoszony do Programu falownik Instalator otrzymuje 200 zł w formie Karty Solplanet Mastercard.

Co należy zrobić, aby otrzymać nagrodę?

Zainstaluj falownik i dodaj go do konta AlswelCloud
Dodaj falownik [tutaj](#)

Zgłoś falownik do Programu wypełniając formularz rejestracyjny
Zarejestruj falownik [tutaj](#)

Zamów Kartę / Doładuj Kartę w Strefie Nagród
Odbierz nagrodę [tutaj](#)

SAJ

3000 szt. na magazynie w Europie dostawca do Polski w 1 dniach w Krakowie
t. +48 137 858 618
www.saj.com.pl

Artykuł na łamach GwZ_15-21.03.2021

GRAMWZIELONE.PL

KANCELARIA PRAWNA OZE - TARKA TRUPEWICZ I WSPÓLNICY | POZNAŃ - WARSZAWA

Chińczycy wprowadzają panel fotowoltaiczny o najwyższej mocy na rynku

16.03.2021

Na początku 2020 roku chińska firma Trina Solar ogłosiła jako pierwszy producent paneli fotowoltaicznych na świecie, że wprowadzi do sprzedaży moduł o mocy przekraczającą 500 W. Teraz, zaledwie po roku, Trina Solar zaprezentowała moduł, którego moc wynosi już 57...

Ember: podejście polskiego rządu ws. PV trudne do zrozumienia

16.03.2021

Brytyjski think-tank Ember ocenił opracowaną przez polski rząd strategię energet...

Gotowe zestawy do magazynowania energii

16.03.2021

Rozwój rynku magazynów energii w Polsce jest nieunikniony, zwłaszcza...

Solplanet: 200 zł dla Instalatora za każdy falownik

15.03.2021

Zapraszamy serdecznie do wzięcia udziału w promocji falowników Solplanet...

Program Solplanet 200+

"200 zł dla Instalatora za każdy falownik"

Zapraszamy serdecznie do wzięcia udziału w promocji falowników Solplanet.

Za każdy zainstalowany i zgłoszony do Programu falownik Instalator otrzymuje 200 zł w formie Karty Solplanet Mastercard.

Co należy zrobić, aby otrzymać nagrodę?

Zainstaluj falownik i dodaj go do konta AlswelCloud
Dodaj falownik [tutaj](#)

Zgłoś falownik do Programu wypełniając formularz rejestracyjny
Zarejestruj falownik [tutaj](#)

Zamów Kartę / Doładuj Kartę w Strefie Nagród
Odbierz nagrodę [tutaj](#)

Promocją objęte są wszystkie modele falowników Solplanet

Falownik 1-fazowy ASW 8-2 1-3 kW
Falownik 1-fazowy ASW 5 3-5 kW
Falownik 3-fazowy ASW 16-24 3-10 kW
Falownik 3-fazowy ASW T3 10 kW

Więcej informacji o Programie 200+ jest dostępnych na stronie:
<https://solplanet.net/pl/zwrotgotowki/> lub pod adresem: sales.pl@solplanet.net

Nie zwlekaj i odbierz 200 zł

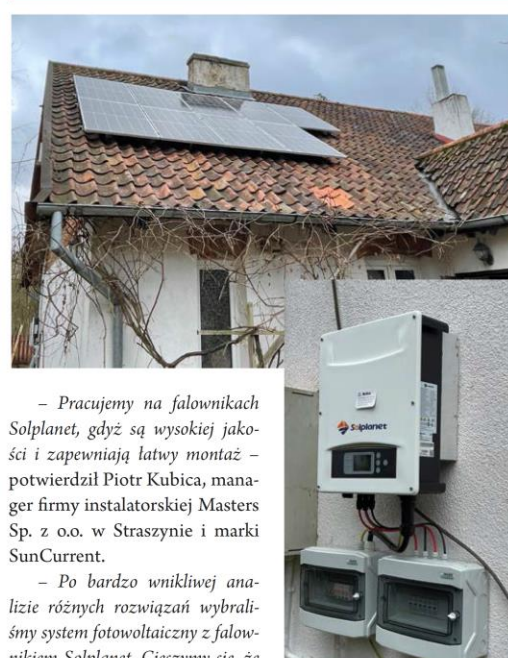
Dołącz do Programu 200+

Katalog produktów Solplanet

Pobierz katalog

Mailing GwZ_13.03.2021

Falowniki Solplanet – niezawodny produkt pod nową nazwą



– Pracujemy na falownikach Solplanet, gdyż są wysokiej jakości i zapewniają łatwy montaż – potwierdził Piotr Kubica, manager firmy instalatorów Masters Sp. z o.o. w Straszynie i marki SunCurrent.

– Po bardzo wnikliwej analizie różnych rozwiązań wybraliśmy system fotowoltaiczny z falownikiem Solplanet. Cieszymy się, że rosnące ceny prądu nie będą dla nas dotkliwe – mówi dr Janusz Kabata, przysposabiający dawną nieczynną leśniczówkę w powiecie kętrzyńskim do wymogów współczesnego życia.

Wolimy, by to nasi klienci nas oceniali...

Ale w związku z tym, że produkujemy falowniki od 2007 roku, często nawiązujemy do historii naszej firmy, która jest również współautorem większości norm stosowanych w branży falowników fotowoltaicznych. Od początku produkowaliśmy i nadal sprzedajemy na potencyjnym rynku chińskim falowniki pod nazwą Zever-solar, a na zasadzie produkcji kontraktowej produkujemy falowniki również dla SMA. Na przełomie 2019 i 2020 roku nasza firma AISWEI otrzymała znaczne wzmocnienie finansowe i rozpoczęła marketing i sprzedaż falowników pod własną marką Solplanet.

Są to falowniki skonstruowane i produkowane (w liczbie 300 000 szt. rocznie) w reżimie niemieckich i chińskich inżynierów. Przechodzą wymagającą kontrolę produkcyjną w naszej fabryce, a przede wszystkim są sprawdzone poprzez naszych klientów. Wiemy, że są niezawodne, ale w przypadku ewentualnych problemów wymieniamy je bezwzględnie na nowe. W takim przypadku ponosimy koszty wysyłki (serwis door-to-door) oraz rekompensujemy wymianę kwotą 100 euro.

Jesteśmy na miejscu – szkolimy naszych instalatorów, a gdy popełnią jakiś błąd, pomagamy im w znalezieniu rozwiązania, by w przyszłości się to już nie zdarzało. Zapewniamy lokalny serwis

na terenie całego kraju za pośrednictwem firmy Fixit SA, z infolinią techniczną dostępną zarówno dla instalatora, jak i użytkownika (czynna od poniedziałku do piątku pod numerem 13 4926109).

Falowniki Solplanet objęte są 10-letnią gwarancją, którą można przedłużyć do 15 i 20 lat, a certyfikat gwarancyjny pobrać z naszej strony internetowej.

W ofercie mamy falowniki jednofazowe, trójfazowe, jak również system do monitorowania i zarządzania instalacją:

- Seria TLC - falowniki 3-fazowe, od 3 do 10 kW, z wyświetlaczem, z zewnętrzną anteną i z portem LAN/RJ45,
- seria ASW – to produkty nowej serii dostępne w wersji 1-fazowej i 3-fazowej, od 1 do 50 kW, bez wyświetlacza,
- modele hybrydowe dostępne od sierpnia 2021 r.

Urządzenia charakteryzują się kompaktowymi rozmiarami. Są łatwe w montażu, niezawodne, zapewniają stabilną pracę nawet przy słabej sieci, a przede wszystkim są przyjazne użytkownikowi. Każdy z falowników ma możliwość połączenia z internetem, co umożliwia zdalne zarządzanie urządzeniem, a dedykowana aplikacja bardzo to ułatwia.

Falowniki Solplanet:

- współpracują z optymalizatorami Tigo,
- zapewniają integrację z Sunspec,
- mają możliwość przewymiarowania w zakresie 1,3–1,5 x,
- dysponują płynną regulacją mocy Q i U,
- zapewniają płynną redukcję mocy – temperatura,
- a seria ASW stosuje nowy grid code dla zbyt wysokiego napięcia,
- posiadają komunikację i sterowanie RS485/DRED,
- są chłodzone konwekcyjnie oraz przez wiatrak/FAN,
- posiadają zabezpieczenia.

Wprowadziliśmy atrakcyjne programy promocyjne dla instalatorów. Jest to m.in. bardzo popularny Program Solplanet 200+ skierowany do instalatorów, w którym za każdy zainstalowany falownik marki Solplanet w terminie od 1.02.2021 r. do 30.06.2021 r. można otrzymać 200 zł w formie karty Solplanet Mastercard.

Promocją objęte są wszystkie modele falowników Solplanet; szczegóły na <https://solplanet.net/> zwrócić.

Falowniki Solplanet dostępne są w sprzedaży u dystrybutorów: Emitter, Grodno, MPL Energy oraz OEM Energy.

Więcej informacji o falownikach Solplanet można znaleźć na stronie <https://solplanet.net/pl>.



sales.pl@solplanet.net

PRODUCENT	More New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Bruk-Bet PV Sp. z o.o.
	BNT006KTL	ASW 6000-T	BBE-6-PL1
FALOWNIK			
Moc znamionowa AC	6 kW	6 kW	6 kW
Max. prąd wyjściowy AC	10,5 A	9,1 A	9,6 A
Max. napięcie wejściowe DC	1000 V	1000 V	1000 V
Max. prąd wejściowy DC	2 x 15 A	12 A / 12 A	2 x 11 A
Max. moc generatora DC	9 kW	9 kW	B.d.
Zakres napięcia MPPT	250 V – 850 V	125 V – 950 V	160 V – 960 V
Sprawność maksymalna	98,3%	98,2%	98%
Rodzaj chłodzenia	Konwekcyjne	B.d.	Naturalne
Poziom hałasu	< 30 dB	< 35 dB	B.d.
Waga	15 kg	13,5 kg	21 kg
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP65
Zużycie energii w trybie nocnym	< 1 W	< 1 W	< 1 W
Podłączenie DC	B.d.	Sunclix	B.d.
Obsługa baterii	Nie	Nie	Nie
PV point	Nie	Nie	Nie

Falowniki PV – nowe funkcje użytkowe

Podstawowym zadaniem falownika fotowoltaicznego jest przekształcanie energii elektrycznej z postaci prądu stałego na prąd przemienny o parametrach sieci energetycznej niskiego napięcia. Wysoka sprawność konwersji DC/AC w najbezpieczniejszy i bezawaryjny sposób to zarówno dla prosumentów, jak i użytkowników większych systemów fotowoltaicznych niezmiennie priorytetowa cecha wybieranych urządzeń. Dopełnieniem funkcjonalnym nowoczesnych konstrukcji falowników są ich możliwości zarządzania w zakresie sterowania energią produkowaną i konsumowaną oraz monitorujące i kontrolne w zakresie prawidłowej pracy systemu.

Mirosław Grabana

Przeglądając się trendom rozwojowym konstrukcji falowników fotowoltaicznych oraz ich ofercie, należy odnotować coraz większą podaż urządzeń posiadających możliwość współpracy z dedykowanymi magazynami energii (akumulatorami). Tradycyjnie hybrydą w szeroko rozumianym zakresie odnawialnych źródeł energii (OZE) odnosi się do dwóch źródeł wytwarzania energii, takich jak wiatr i energia słoneczna. W przypadku falowników PV terminem „hybrydowy” określa się ich zdolność zamiany prądu stałego na prąd przemienny z generatora fotowoltaicznego (modułów) i jednocześnie dwukierunkowej zamiany prądu DC/AC w celu magazynowania i wykorzystywania energii elektrycznej przez odbiorniki obiektowe. Dlatego określenie „hybrydowy” jednoznacznie determinuje możliwość pracy falownika na rzecz magazynowania energii wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną.

Niewątpliwie, hybrydowe falowniki PV przyczyniły się do powstania trzeciego typu instalacji fotowoltaicznych. Hybrydowe instalacje fotowoltaiczne łączą cechy systemów podłączonych do sieci elektroenergetycznej (ang. on grid), niezależnymi instalacjami wyspowych (autonomicznych, ang. off grid), niepodłączonych do sieci elektroenergetycznej. Z kolei falowniki hybrydowe posiadają funkcjonalność zarówno falowników sieciowych, jak i wyspowych. W niniejszej publikacji autor porusza zagadnienia związane z przygotowaniem wewnętrznej instalacji elektrycznej do pracy z hybrydową instalacją fotowoltaiczną. Kwestia niezwykle ważna, jaką jest separacja galwaniczna wewnętrznej sieci obiektu a siecią publiczną w momentach zmiany trybu pracy (on grid – off grid), wykracza poza prezentowaną tutaj tematykę, jednak koniecznie należy o niej wspomnieć.

Za sprawą falownika hybrydowego instalacja fotowoltaiczna jest podłączona do sieci elektroenergetycznej (publicznej). Przekazuje do niej nadmiar wyprodukowanej energii elektrycznej, niezużytej przez infrastrukturę odbiorców obiektu (autokonsumpcja). W takiej instalacji falownik elektrycznej pochodzącej z generatora PV ładuje akumulatory energii elektrycznej hybrydowej z generatora PV ładuje akumulatory prądem pochodzącym z sieci. W przypadku braku zasilania obiektu z sieci publicznej instalacja fotowoltaiczna (hybrydowa) za sprawą hybrydowego falownika przejmując rolę jedynego źródła, dostarczając energię elektryczną do wewnętrznej instalacji budynku.

Falownik hybrydowy, dysponując energią elektryczną z generatora PV, dostarcza ją do odbiorników lub ładuje magazyn energii, a w przypadku braku energii z generatora PV dysponuje energią zgromadzoną w akumulatorach. W zależności od potrzeb użytkowników, ich priorytetów i dyspozycji czasowych istnieje możliwość zaprogramowania wielu trybów pracy.

Kiedy warto rozważyć zakup hybrydy?

Wybór falownika hybrydowego potencjalnie rozszerza funkcjonalność instalacji fotowoltaicznej. Planując budowę własnej

elektrowni słonecznej, warto zastanowić się nad zastosowaniem hybrydy, nawet gdy nie inwestujemy w trakcie realizacji w magazyny energii, ponieważ dołanie ich będzie możliwe w późniejszym czasie.

Najnowocześniejsze urządzenia czułych producentów falowników fotowoltaicznych posiadają funkcje pracy hybrydowej ze zintegrowanym zasilaniem rezerwowym, dzięki którym obsługują magazyny energii i zarządzają nimi. Systemy z falownikami hybrydowymi posiadają pełną funkcjonalność zarówno systemów podłączonych do sieci (on grid), jak i systemów wyspowych (off grid).

Pierwszą, niewątpliwie podstawową korzyścią z posiadania hybrydowego falownika fotowoltaicznego wraz z magazynem energii jest niezależność energetyczna w przypadku awarii sieci. Zdarzają się one najczęściej w ekstremalnych warunkach pogodowych, zimą, kiedy dochodzi do zerwania trakcji, lub latem, gdy system energetyczny jest przeciążony, a więc wtedy, gdy brak energii elektrycznej jest najbardziej odczuwalny. Takie niewielkie zakłady rzemieślnicze i usługowe oraz inne obiekty i użytkownicy, dla których ciągłość dostaw energii jest priorytetowa, mogą skorzystać z tego typu rozwiązania. Nie sposób pominąć w tym miejscu sytuację pandemiczną, bowiem radykalnie zmienia ona priorytety w zakresie zabezpieczenia naszych podstawowych potrzeb, do których zaliczamy dostęp do energii elektrycznej. Rozmrożona zamrażarka, niedziałająca lodówka, pralka i inne urządzenia gospodarstwa domowego, brak ogrzewania, nie wspomniawszy o braku możliwości naładowania smartfona, niedziałający komputer, telewizor bądź elementy inteligentnego domu niedziałające przez wiele dni – to scenariusz, o którym do niedawna jeszcze rzadko myśleliśmy. Inną realną przyczyną przerwy w dostawach energii mogą być ingerencje zakładów energetycznych, operatorów sieci, którzy ze względów technicznych okresowo wstrzymują dostawy. Cena za bezpieczeństwo zapewnienia dostaw energii elektrycznej w tym kontekście zdarzeń jest trudna oszacowania.

Drugą wymierną korzyścią systemu fotowoltaicznego w trybie hybrydowym wyposażonego w akumulatory jest znaczne zwiększenie autokonsumpcji energii elektrycznej. To z kolei przynosi się na zmniejszenie ilości energii odkładanej do sieci i pobieranej z sieci. Falownik hybrydowy nie czeka, aż zabraknie zasilania w sieci publicznej. Pracując w trybie sieciowym (on grid), może aktywnie wykorzystywać zasoby energii zgromadzone w akumulatorach. W zależności od ustawień, jakich dokonamy, pojemności posiadanego magazynu energii oraz preferencji użytkownika wybieramy optymalną konfigurację.

Przykładowym ustawieniem kolejności trybów pracy zadanych falownikowi H dla typowego gospodarstwa domowego mogą być następujące priorytety:

- Zasilanie odbiorników i sprzętów domowych energią z generatora PV.

- Kierowanie nadwyżki po zasileniu autokonsumpcji do ładowania akumulatorów magazynu energii.
- Przekazywanie nadwyżki energii elektrycznej z systemu PV do sieci elektroenergetycznej (po zasileniu urządzeń domowych i naładowaniu akumulatorów).
- Zasilanie odbiorników i sprzętów domowych energią z akumulatorów – po zachodzie słońca – gdy system przestaje produkować energię elektryczną.

Powyzsza kolejność bezpośrednio przekłada się na korzyści finansowe. Zwiększenie zużycia energii przez własne odbiorniki pracujące w obrębie gospodarstwa domowego bądź obiektu zasilanego takim systemem ogranicza opłatę opustową prosumentem wynoszącą 20% (w przypadku instalacji o mocy do 10 kW) lub 30% (instalacje od 10 do 50 kW) za magazynowanie energii w sieci publicznej. Planując budowę instalacji fotowoltaicznej od początku wyposażonej w akumulatory o pojemności zapewniającej jej autonomiczne działanie, możemy zrezygnować z dodatkowej mocy przeznaczanej na pokrycie opustów – ilości prądu, którą pobierze zakład energetyczny za magazynowanie energii w sieci. Tak więc moc takiej instalacji może być o około 20 do 30% mniejsza. Niewątpliwie, w okresach najmniejszej dostępności energii ze Słońca w ciągu roku, tj. w okolicach grudnia, trzeba będzie wspomóc się prądem z sieci lub agregatem prądowoczym.

Z punktu widzenia prosumenta najpraktyczniejszym i optymalnym rozwiązaniem będzie uzupełnienie swojej instalacji

o magazyn energii po upływie roku od jej uruchomienia. Znany jest wtedy rozkład ilości produkowanej energii w poszczególnych miesiącach oraz inne dane zarejestrowane dzięki funkcjom monitorującym falownika. Ponadto prosument poznaje w tym czasie specyfikę pracy swojej elektrowni słonecznej, preferencje, potrzeby energetyczne i łatwiej jest mu podejmować optymalne, zgodne ze swoimi preferencjami i potrzebami decyzje inwestycyjne o zakupie właściwego dla swojej instalacji magazynu energii.

Podsumowanie

Hybrydowy falownik fotowoltaiczny posiada pełną funkcjonalność falownika sieciowego oraz wyspowego. Umożliwia przechowywanie nadmiaru energii słonecznej w postaci energii elektrycznej w magazynie energii oraz umożliwia jej wykorzystanie w dowolnym czasie dowolnej pory dnia lub gdy w sieci publicznej brakuje zasilania. Jeżeli zastosujemy ten typ falownika w systemie PV, w którym nie kompletujemy akumulatorów, nasza instalacja będzie przygotowana do bardzo prostej modernizacji typu plug & play do pracy w systemie hybrydowym. Szerokie możliwości falowników hybrydowych zdecydowanie zwiększają elastyczność i dają perspektywę rozbudowy w przyszłości instalacji.

Prezentowany na kolejnych stronach przegląd falowników zawiera urządzenia dostępne na polskim rynku o mocach 6 kW. Są wśród nich falowniki hybrydowe jak i sieciowe. Poszczególne parametry falowników pochodzą z oficjalnych kart informacyjnych producentów urządzeń.

Jesteśmy na miejscu, aby Cię wesprzeć

Solplanet

Produkujemy falowniki od 2007 roku



Adam Roślak

sales.pl@solplanet.net

solplanet.net/pl

Artykuł w kwartalniku
Magazyn Fotowoltaika

Przeгляд rynku – 6kW

Reklama w kwartalniku
Magazyn Fotowoltaika 1/2021



Facebook post from Solplanet, posted 3 days ago. The post features a graphic with the text "Najlepsze falowniki na rynku?" and "Sprawdź samemu". The graphic also includes an image of product brochures and the Solplanet logo. A button at the bottom says "Więcej informacji".

Najlepsze falowniki na rynku?
Sprawdź samemu

Odkryj gamę wysokiej jakości falowników Solplanet

Sprawdź jakie falowniki posiadamy w ofercie, dołącz do Programu Partnerskiego i odbierz 200 zł.

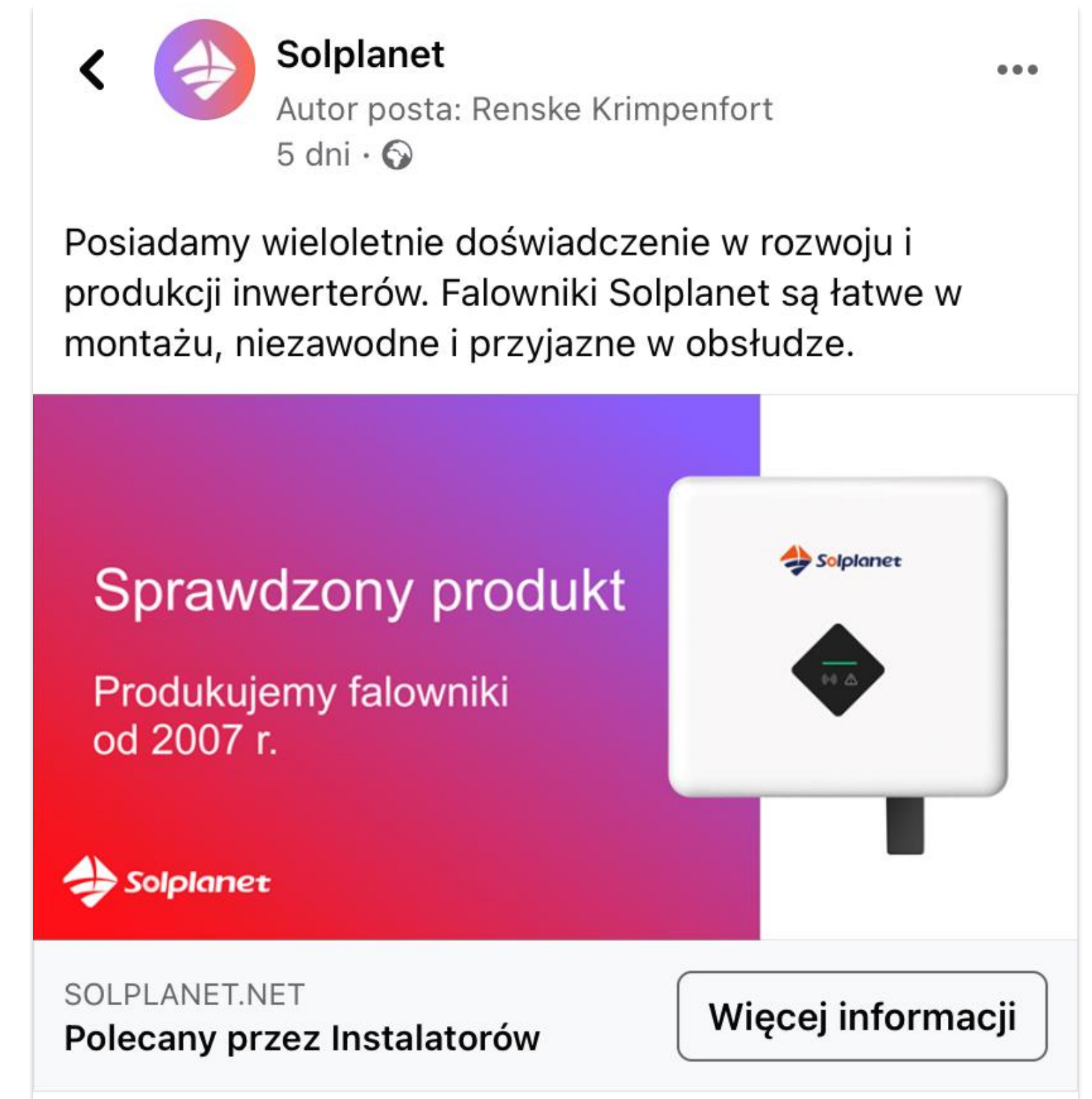


Facebook post from Solplanet, posted 2 days ago. The post features a graphic with the text "Jesteśmy na miejscu, aby Cię wesprzeć" and "- Adam Rosiak, Solplanet". The graphic also includes a circular portrait of Adam Rosiak and the Solplanet logo. A button at the bottom says "Więcej informacji".

Jesteśmy na miejscu, aby Cię wesprzeć
- Adam Rosiak, Solplanet

Odkryj gamę wysokiej jakości falowników Solplanet

Sprawdź co możemy zaoferować. Infolinia techniczna, wsparcie w języku polskim, Program 200+



Facebook post from Solplanet, posted 5 days ago. The post features a graphic with the text "Sprawdzony produkt" and "Produkujemy falowniki od 2007 r.". The graphic also includes an image of a Solplanet inverter and the Solplanet logo. A button at the bottom says "Więcej informacji".

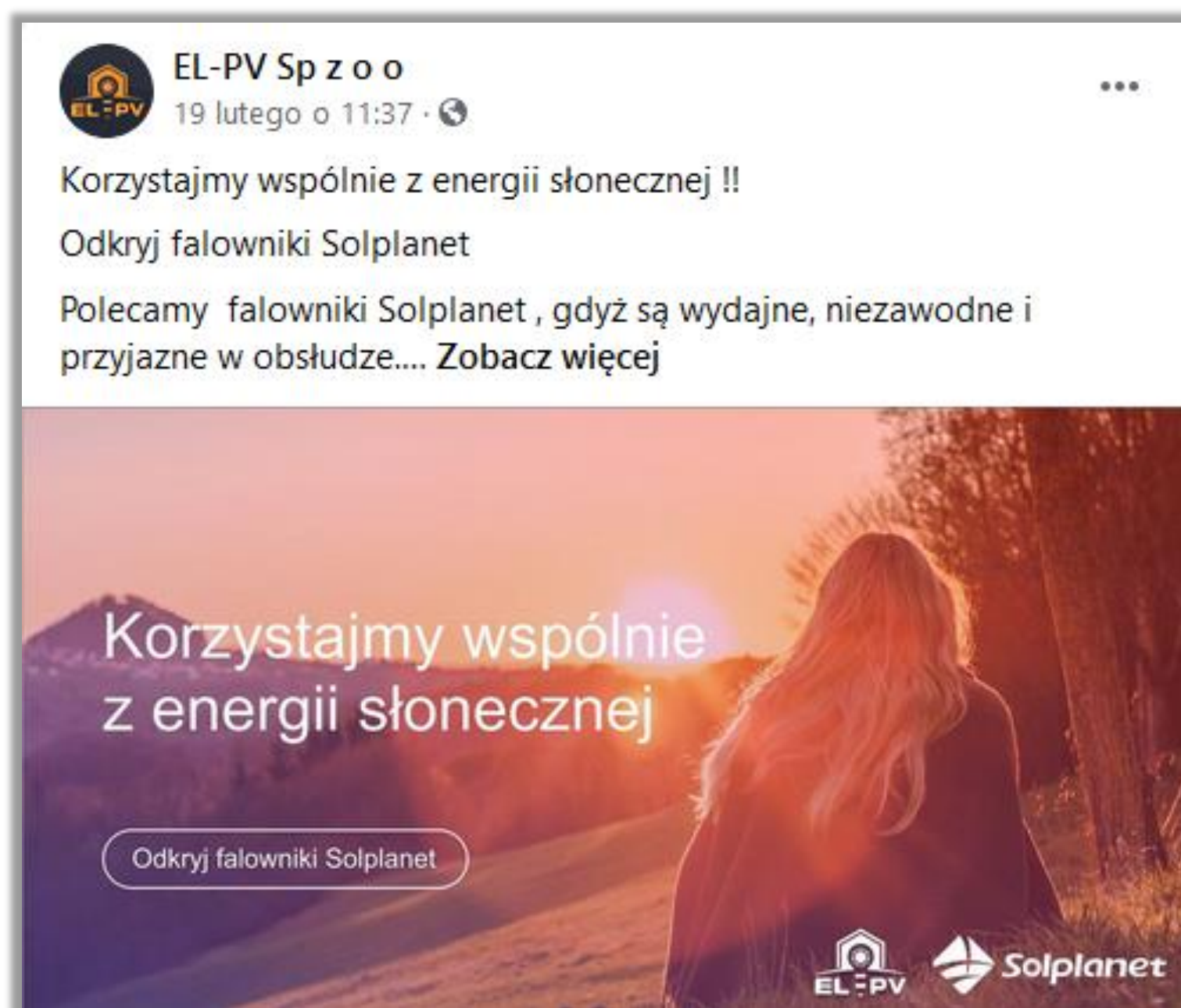
Sprawdzony produkt
Produkujemy falowniki od 2007 r.

Polecany przez Instalatorów.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie w rozwoju i produkcji inwerterów. Falowniki Solplanet są łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze.

Kampania na Facebook

Cykl banerów, które tworzą tzw. „story” jak to w świecie filmowym mówią. Banery budują narrację i w kolejnych odsłonach przedstawiają markę Solplanet, odnoszą się do emocji. Mają wzbudzić zainteresowanie i nakłonić użytkowników do kontaktu.



EL-PV Sp z o o
19 lutego o 11:37 · 🌐

Korzystajmy wspólnie z energii słonecznej !!
Odkryj falowniki Solplanet
Polecamy falowniki Solplanet , gdyż są wydajne, niezawodne i przyjazne w obsłudze.... Zobacz więcej

Korzystajmy wspólnie z energii słonecznej

Odkryj falowniki Solplanet

EL-PV Solplanet



EL-PV Sp z o o
24 lutego o 10:22 · 🌐

Na Solplanet można polegać
Produkujemy falowniki od 2007 roku
Dlaczego na Solplanet można polegać?... Zobacz więcej

Poznaj Solplanet

Łatwe w montażu,
niezawodne, przyjazne
w obsłudze

Solplanet

EL-PV



EL-PV Sp z o o
15 godz. · 🌐

Poznaj Solplanet
Łatwe w montażu, niezawodne, przyjazne w obsłudze
Poznaj gamę inwerterów Solplanet.... Zobacz więcej

Na Solplanet można polegać

Produkujemy falowniki od 2007 roku

EL-PV Solplanet



Solplanet
Opublikowane przez: HubSpot · 4 min ·

- English below -

Dołącz do webinarium z Solplanet i WINAICO, aby dowiedzieć się więcej o falownikach i panelach, które spełnią Twoje oczekiwania.
Termin: 25.01.2021, godz. 15:00... [Zobacz więcej](#)



Szukasz dobrych komponentów PV?
Falowniki i panele, które spełnią Twoje oczekiwania.

[SPRAWDŹ](#)

Newsletter


MF Magazyn Fotowoltaika <info@magazynfotowoltaika.pl>
Do sales.pl

[← Odpowiedz](#) [← Odpowiedz wszystkim](#) [→ Prześ](#)
pon.

PROMOCJE

Zainstaluj falownik Solplanet i odbierz 200 zł

Łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze



Solplanet.net

Program 200+
"200 zł dla instalatora za każdy falownik" to program skierowany do instalatorów, w którym za każdy zainstalowany falownik marki Solplanet w terminie od 01.02.2021 r. do 30.06.2021 r. można otrzymać 200 zł. Promocja objęta są wszystkie modele falowników Solplanet. Więcej szczegółów dostępnych na stronie <https://solplanet.net/zwrotgotowki> Falowniki fotowoltaiczne Solplanet dostępne są... [więcej »](#)

Solplanet
Sponsorowane ·


Producent inwerterów Zerversolar w Chinach (AISWEI) wprowadza do Polski falowniki Solplanet. Falowniki Solplanet są kompaktowe i przyjazne w obsłudze.





FORMULARZ NA FACEBOOKU
Przetestuj jeden z naszych falowników! [Zarejestruj się](#)
Zainteresowany testem? Zostaw swoje dane, a ...

S-PV Fotowoltaika
4.03 ·

Doskonały duet: Solplanet oraz Astronergy 👍✅
Przedstawiamy parę idealną:
1) Moduł Astronergy 450W w techno... [Zobacz więcej](#)



fotowoltaika KEHUA TECH 32 YEARS ANNIVERSARY SINCE 1988 TOP 10 inwerty udział w rynku w Azji (Zródło: IHS Markit)

Produkty · Praktyka · Realizacje · Rynek · Finansowanie · Prawo · KATALOG · Szkolenia ON-LINE

Program 200+
12 lutego 2021

Zainstaluj falownik Solplanet i odbierz 200 zł

Łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze



Solplanet.net

UDOSTĘPNIJ ARTYKUŁ [Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [Pinterest](#)

„200 zł dla instalatora za każdy falownik” to program skierowany do instalatorów, w którym za każdy zainstalowany falownik marki Solplanet w terminie od 01.02.2021 r. do 30.06.2021 r. można otrzymać 200 zł.
Promocja objęta są wszystkie modele falowników Solplanet.
Więcej szczegółów dostępnych na stronie <https://solplanet.net/zwrotgotowki>
Falowniki fotowoltaiczne Solplanet dostępne są w sprzedaży u dystrybutorów: Emitec, Grodno, MPL Energy oraz OEM Energy.

Solplanet

Znajdź na stronie

Profesjonalne obuwie dla branży PV [schuetze-buty.pl](#)
MADE IN AUSTRIA

Lider bifacjalnej technologii typu N

Stacje transformatorowe dla fotowoltaiki
LAMEL MODULOWAŁA
EATON Power Quality Products

Zainstaluj falownik Solplanet i odbierz 200 zł
Łatwe w montażu, niezawodne i przyjazne w obsłudze

BayWa cs. **novotegra**

TYLKO ZAUFANE MARKI!
Zarejestruj się w naszym sklepie internetowym
[ZOBACZ OFERTĘ!](#)

Dlaczego na Solplanet
można polegać?

Na Solplanet można polegać

- ▣ Doświadczenie w produkcji falowników od 2007 roku
- ▣ Trzeci największy eksporter inwerterów z Chin
- ▣ Niemieckie korzenie firmy to gwarancja jakości
- ▣ Certyfikaty jakości ISO
- ▣ Posiada laboratorium z międzynarodową akredytacją
- ▣ Autor norm krajowych i międzynarodowych dot. rynku fotowoltaicznego
- ▣ Lokalne wsparcie: infolinia techniczna po polsku, gwarancja "door-to-door", wymiana urządzenia na nowy
- ▣ Monitoring i zarządzanie za pomocą Aiswei Cloud/APP





Adam Rosiak

Sales Manager CEE

M: +48 600 721 791

Adam.Rosiak@solplanet.net



Sylwia Koza

Regional Marketing Manager

M: +48 604 49 09 17

Sylwia.Koza@solplanet.net

Solar
for everybody

AISWEI BV.

Barbara Strozzilaan 101, 1083 HN Amsterdam

The Netherlands

sales.pl@solplanet.net

www.solplanet.net