

JA SOLAR

HEWALEX 

ENERGIA ZE SŁOŃCA

Dlaczego JA SOLAR?



Dużej ilości czystej i bezpłatnej energii ze słońca dostarczą...

panele fotowoltaiczne
JA SOLAR

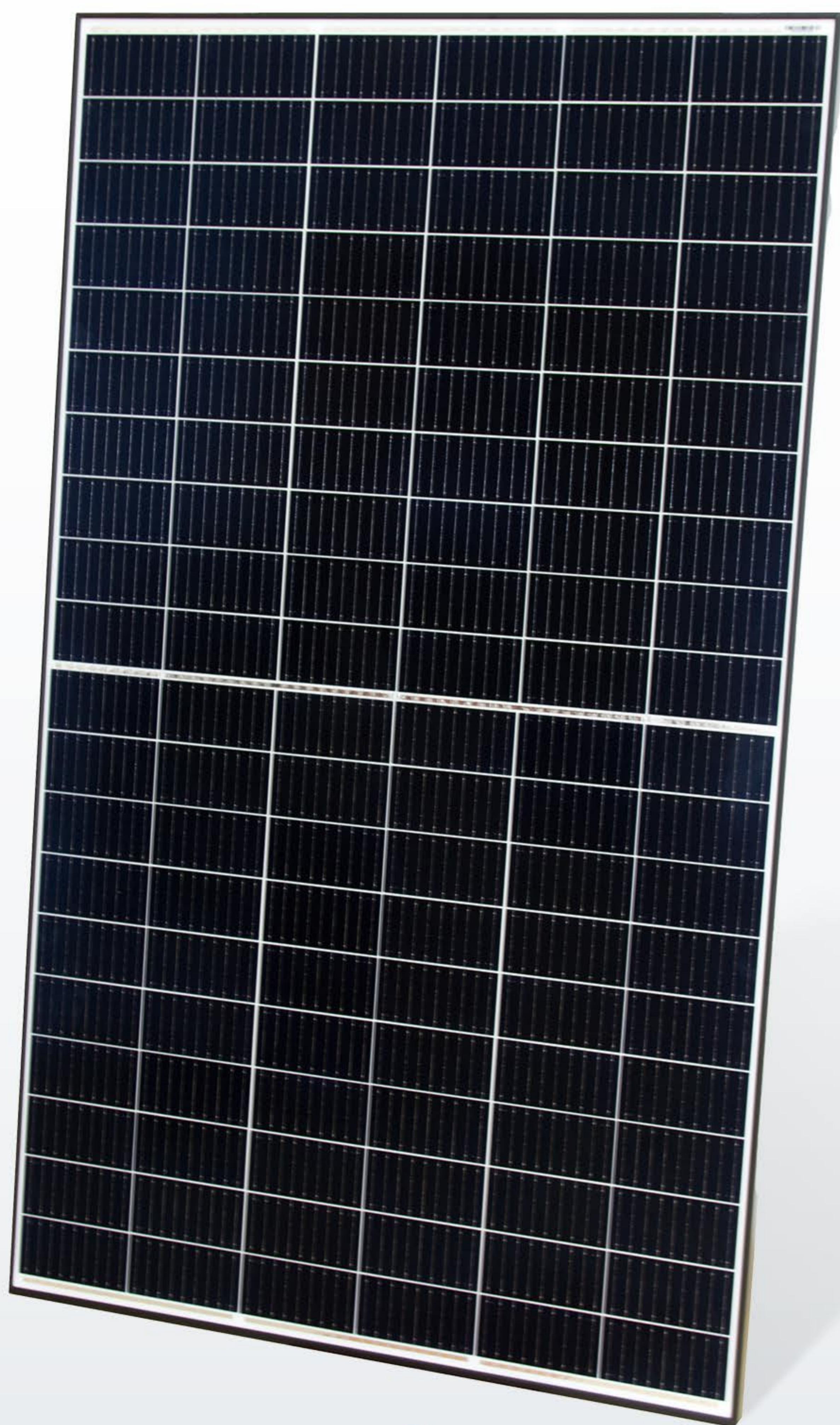
Zadbaj o wybór najbardziej wydajnego źródła energii!





JA SOLAR 380/MR-BF

Panel fotowoltaiczny najnowszej generacji zbudowany z multibusbarowych ogniw PERC ciętych na pół, co gwarantuje m.in. wyższą moc wyjściową oraz obniżoną wrażliwość na zacinienie.



Zwiększona sprawność 20,3% oraz moc wyjściowa panelu 380 W (warunki STC)



Obniżone straty energii wskutek zacinienia oraz oporności panelu



Obniżony współczynnik LCOE, niższe koszty wytwarzania energii elektrycznej



Podwyższona tolerancja na obciążenia mechaniczne panelu



Odporność na trudne warunki pracy, test na obecność soli i amoniaku w powietrzu



Wyjątkowy design panelu wraz z czarnym obramowaniem



12 lat gwarancji na produkt, 25 lat na utrzymanie sprawności minimalnej



Szczegółowe informacje o panelach JA SOLAR? 

Zapraszamy na stronę HEWALEX.PL

Panele JA Solar – sprawność, niezawodność, trwałość

JA SOLAR



Zgodność z normami międzynarodowymi, najwyższy standard – Bloomberg TIER 1



Pierwszy producent paneli odpornych na efekt degradacji typu PID



Panele o sprawności ponad 20% produkowane już w 2014 roku



Posiadacz patentu technologii PERC o zwiększonej zdolności wykorzystania światła



Pierwsza seryjna produkcja paneli w technologii multi-busbarowej PERC MBB



Rekord wydajności panelu monokrystalicznego PERC z 60 celami (2017)

Hewalex i JA SOLAR

Sprawdzone partnerstwo wiodących producentów OZE

Firma Hewalex i JA Solar Holdings należą do czołowych producentów w branży Odnawialnych Źródeł Energii (OZE). Podstawą ich dynamicznego rozwoju jest innowacja i wyprzedzanie trendów rynkowych. Współpraca producentów nie jest dziełem przypadku. Szczególną wagę firmy przykładają do zapewnienia najwyższych standardów obsługi Klienta oraz oferowaniu niezawodnych i efektywnych produktów. Odzwierciedla się to m.in. w spełnianiu rygorystycznych norm międzynarodowych i udzielaniu produktom znacznie wydłużonych okresów gwarancji.



Założona w 2005 roku firma JA Solar Holdings jest wiodącym producentem wysokowydajnych ogniw i paneli fotowoltaicznych. Posiada aż 12 baz produkcyjnych i ponad 20 oddziałów na świecie. Jej produkty są szeroko stosowane zarówno w małych obiektach prywatnych, jak i dużych np. przemysłowych, czy usługowych, a także w farmach fotowoltaicznych.

Krótko o firmie JA Solar Holdings:

- ⚡ 2 pozycja w udziałach na światowym rynku producentów paneli PV. Najwyższy rating A wiarygodności płatniczej wg Bloomberg (2018)
- ⚡ Czołowa pozycja na rynku europejskim, azjatyckim i amerykańskim. Obecność w ponad 120 krajach.
- ⚡ Pierwszy na świecie seryjny producent paneli PV odpornych na efekt PID oraz w technologii wysokiej efektywności MONO PERC MBB

Polska firma Hewalex jest znana w ponad 40 krajach. Ścisła specjalizacja w konstruowaniu i wytwarzaniu systemów korzystających z energii odnawialnej (OZE), pozwoliła na opracowanie korzystnych pod względem jakości, sprawności i ceny rozwiązań. W ofercie znajdują się instalacje solarne i fotowoltaiczne oraz pompy ciepła.

Krótko o firmie Hewalex:


- ⚡ Ponad 30 lat produkcji i dystrybucji w branży OZE
- ⚡ TOP10 producentów kolektorów płaskich w Europie (Solrico)
- ⚡ Ponad 190.000 realizacji systemów OZE na świecie
- ⚡ Autoryzowany partner firmy JA Solar od 2015r. Obsługa Klienta na miejscu w kraju




 Ponad 211 bilionów USD obrotów do końca 2019 r.

 Druga pod względem wielkości produkcji paneli PV firma na świecie. Rosnąca od lat pozycja w Global Top 500 New Energy Enterprises

 Ponad 10 GW mocy produkcyjnych, 22.000 pracowników

 30 lat doświadczenia w branży OZE i całkowicie polski kapitał

 Najwyższe standardy jakościowe, export od 30 lat do ponad 40 krajów

 Jedyna polska firma w rankingach największych światowych producentów kolektorów



Panele JA SOLAR na dachu Marina Bay Sands * * * * *

Jeden z najbardziej prestiżowych i awangardowych obiektów hotelowo-biznesowych na świecie znajduje się w Singapurze. Znajduje się w nim największy na świecie basen na dachu bez krawędzi, zlokalizowany na wysokości 200 metrów nad ziemią. W tych wyjątkowych warunkach pracuje także instalacja z 536 panelami JA SOLAR o łącznej mocy 145 kWp.

Panele JA SOLAR – od zastosowań indywidualnych po przemysłowe

Panele JA SOLAR zyskały zaufanie zarówno wśród właścicieli tzw. mikroinstalacji o mocy kilku kW, jak też u inwestorów z segmentu instalacji dużej mocy, czy też farm fotowoltaicznych. W każdym przypadku doceniona została niezawodność, jakość i wysokie walory użytkowe. Na etapie testów jest sprawdzana odporność na trudne warunki pracy, także w obecności zanieczyszczonego powietrza (test mgły solnej oraz związków amoniaku).

Codziennie na całym świecie instalowanych jest kilka tysięcy paneli JA SOLAR. Ich łączna moc wynosi ponad 45 GW. Jest to ilość jaka wystarczałaby dla ponad 8 mln domów 1-rodzinnych. Największe instalacje osiągają nawet 255 MW mocy. Wybrane przykłady ze świata to:

- ⚡ Farma PV, Clermont-Ferrand, Francja: 1,2 MW
- ⚡ Farma PV w górach, Philshofen, Niemcy: 1,5 MW
- ⚡ Farma PV na dachu hali, Niderlandy: 1,6 MW
- ⚡ Farma PV w fabryce VW, USA: 10 MW
- ⚡ Farma PV na pustyni, Toshka, Egipt: 10 MW
- ⚡ Farma PV w górach, Campania, Włochy: 20 MW
- ⚡ Farma PV na gruncie, Southwark, UK: 49 MW
- ⚡ Farma PV na gruncie, Australia: 70 MW
- ⚡ Farma PV w górach, Maharashtra, Indie: 70 MW
- ⚡ Farma PV na gruncie, Utah, USA: 80 MW
- ⚡ Farma PV hybrydowa, góry, Korea Płd.: 96 MW
- ⚡ Farma PV na gruncie, Bahia, Brazylia: 255 MW



Panele JA SOLAR w ofercie Hewalex

HEWALEX 
AUTORYZOWANY PARTNER OD 2015 R.**JA SOLAR**

- ⦿ Profesjonalny dobór optymalnej wielkości instalacji
- ⦿ Obsługa serwisowa bezpośrednio w kraju

Kontakt

HEWALEX sp. z o.o. sp.k.

ul. Słowackiego 33,
43-502 Czechowice-Dziedzice
e-mail: hewalex@hewalex.pl
web: hewalex.pl

+ 48 (32) 214 17 10
+ 48 723 232 232

Dział Fotowoltaiki

+48 (32) 214 17 10 (wew. -450)
e-mail: fotowoltaika@hewalex.pl

Obsługa Klientów Indywidualnych
(wew. -459, -460)
Obsługa Instalatorów i Dystrybutorów
(wew. -454, -458)