



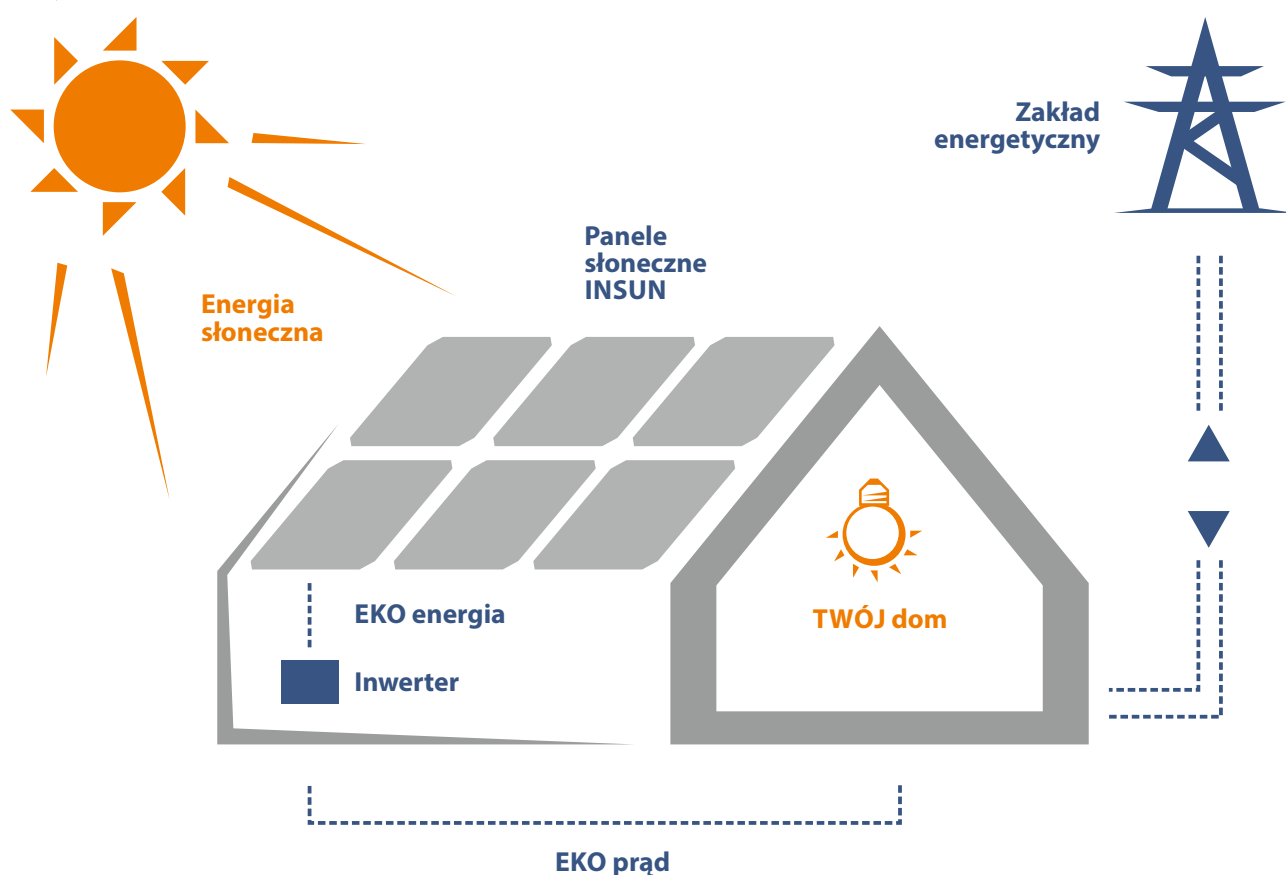
Fotowoltaika
Energia płynąca ze słońca

Czym jest Fotowoltaika

i dlaczego warto w nią zainwestować?

Fotowoltaika a właściwie panele fotowoltaiczne zamieniają energię promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Wytworzony w fotowoltaice prąd stały przepływa przez inwerter (falownik) i zostaje przekształcony w prąd zmienny, czyli dokładnie taki jaki mamy w gniazdkach elektrycznych (230 V). Uzyskaną energię elektryczną można zużywać na bieżąco, magazynować albo sprzedawać - w zależności od rodzaju instalacji fotowoltaicznej.

Pozyskiwanie energii ze słońca



W naszej ofercie posiadamy trzy modele systemów solarnych opartych na najnowszych technologiach, które sprawdzają się w zależności od potrzeb każdego naszego klienta.



Instalacja ON GRID

Możliwość sprzedaży nadwyżki wyprodukowanej energii do sieci



Instalacja OFF GRID

Energia przechowywana jest w akumulatorach. System idealny w miejscach, w których tradycyjna instalacja jest niemożliwa lub nieopłacalna



Instalacja MIESZANA

Energia jest magazynowana. Wszelkie niedobory lub nadmiary są uzupełniane przez sieć elektroenergetyczną

Nie tylko oszczędność

Podstawową zaletę fotowoltaiki stanowi fakt, że jest ona niezwykle opłacalna, a wydane środki szybko się zwracają. Korzyści są szczególnie widoczne w przypadku gospodarstw domowych produkujących prąd na własne potrzeby.

Wyróżniamy trzy podstawowe korzyści płynące z pozyskiwania energii ze słońca:



OSZCZĘDNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO



**NIEZALEŻNOŚĆ
ENERGETYCZNA**



Dodatkowe korzyści to:

- ✓ Spadek kosztów rachunków o nawet 80%.
- ✓ Niespożytkowaną energię można odsprzedać po korzystnej cenie.
- ✓ Do 12 lat gwarancji na panele fotowoltaiczne.
- ✓ Bezobsługowość. Instalacja nie wymaga konserwacji.
- ✓ Podwyższenie wartości nieruchomości.
- ✓ Redukcja emisji CO₂ do atmosfery.
- ✓ Powierzchnia dachu będzie chroniona przed promieniami UV, deszczem i śniegiem.
- ✓ Instalacja modułów jest prosta i nie ingeruje w konstrukcję budynku.
- ✓ Nie generuje hałasu oraz gazów cieplarnianych.

Fotowoltaika daje niezwykle możliwości oraz pozwala na optymalizację wydatków na prąd w Twoim gospodarstwie domowym. Dzięki wydajnym i niezwykle trwałym urządzeniom montowanym na Twoim dachu lub jako wolnostojące konstrukcje uzyskasz niezależność, obniżysz rachunki oraz przyczynisz się do poprawy stanu środowiska naturalnego produkując ekologiczny prąd.

Oszczędności, a koszty. Czy to się opłaca?

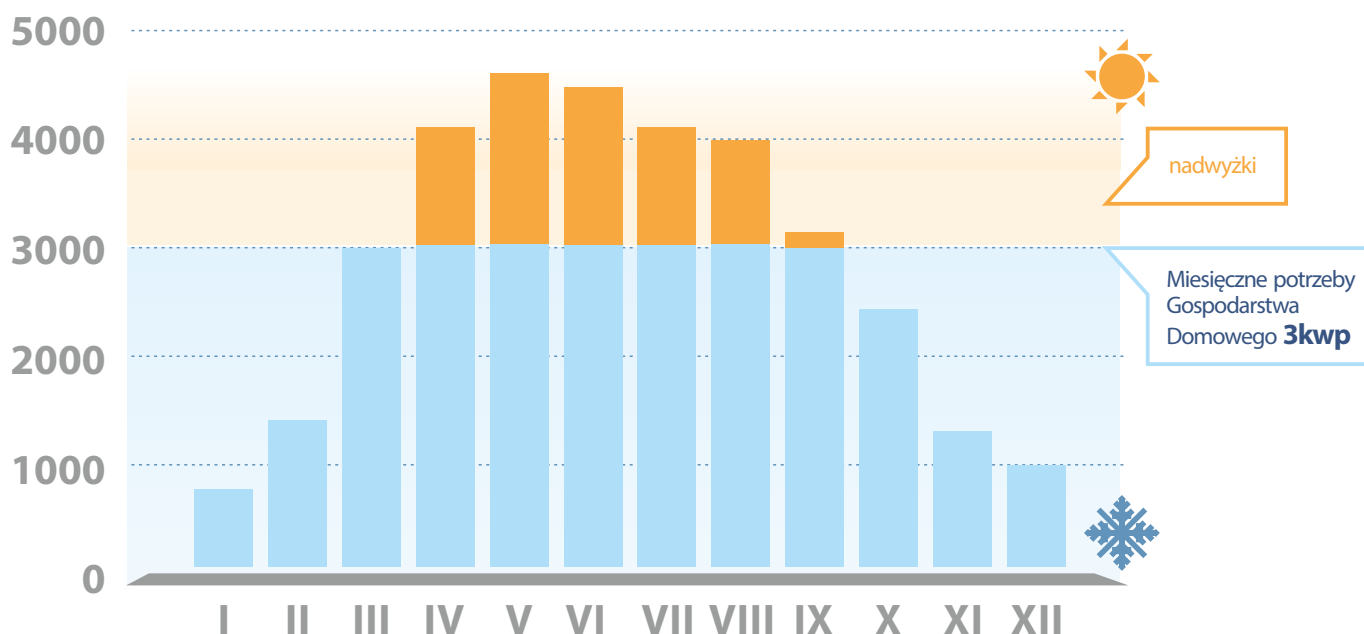
Typowa **4 osobowa** rodzina zużywa rocznie około **3 000 kWh**. Instalacja fotowoltaiczna o mocy **3,0kW** produkuje rocznie **2 800 kWh** – co stanowi znaczący udział w zużyciu energii. Dzięki wykorzystaniu tej technologii koszty rachunków **spadają o około 80%**.



Fotowoltaika w Polsce

Polska to dobre miejsce na inwestycje w fotowoltaikę. Na poniższym wykresie została przedstawiona roczna produkcja energii elektrycznej w podziale na poszczególne miesiące. W miesiącach najbardziej słonecznych instalacja generuje nadwyżki energii, które możemy odsprzedać naszemu dostawcy energii po korzystnej cenie.

Produkcja energii fotowoltaicznej w ciągu roku na terenie Polski



Finansowanie i wsparcie

Klienci mają kilka możliwości finansowania inwestycji fotowoltaicznej. Od 2016 roku uruchomiony został program **PROSUMENT**, który ma na celu wsparcie inwestycji w gospodarstwach domowych, wspólnotach oraz spółdzielni mieszkaniowych.



Dotacja w ramach programu w 2016 roku wynosi **40%**.
W roku 2017 roku dotacja zostanie zmniejszona do **30%**.

Podejmując decyzję o zakupie instalacji w 2016 roku
możesz liczyć na aż 40% dotacji!
Skontaktuj się z nami już dziś!

Możliwości finansowania inwestycji fotowoltaicznej

Dotacja w wysokości
40 % dofinansowania
(30 % od 2017r.)



Oprocentowanie
kredytu: 1 %
maksymalny okres
kredytowania: 5-15 lat



Pożyczka/kredyt
preferencyjny wraz
z dotacją łącznie do
100 % kosztów
kwalifikowanych
instalacji



Maksymalna
wysokość kosztów
kwalifikowanych
100 tys. zł



Klienci mogą liczyć na dofinansowanie w formie kredytu preferencyjnego wraz z dotacją **do 100% kosztów** kwalifikowanych instalacji z oprocentowaniem rocznym kredytu na poziomie **1%**. Maksymalny okres kredytowania wynosi **15 lat**. Instytucją współfinansującą jest **Bank Ochrony Środowiska**.

Insun,

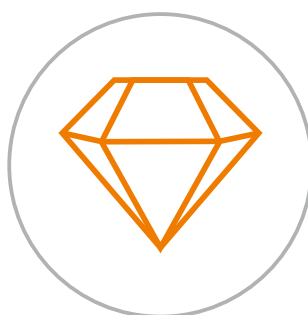
dlaczego warto skorzystać z naszej oferty?

Insun nie tylko dostarcza najwyższej jakości najnowocześniejsze urządzenia w konkurencyjnej cenie, lecz także kompleksowo obsługuje inwestycje z zakresu wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii zajmując się wszystkimi etapami przedsięwzięcia, od projektu po montaż i 5-letnią obsługę gwarancyjną i pogwarancyjną. Dzięki temu masz pewność, że zainstalowane urządzenia będą pracowały wydajnie i bezpiecznie przez długie lata.

Dzięki Naszemu doświadczeniu wiemy, że każda instalacja jest inna i wymaga indywidualnego podejścia projektantów i instalatorów. Nasze instalacje projektowane są tak aby uzyskać **maksymalną wydajność w polskich warunkach klimatycznych.**



**DOŚWIADCZONY
ZESPÓŁ**



**NAJWYŻSZA
JAKOŚĆ**



**KONKURENCYJNE
CENY**

Kompleksowa obsługa

Specjaliści Insun kompleksowo zajmą się Twoją inwestycją, poczynając na doborze rozwiązań, poprzez wskazanie źródeł finansowania (dopłaty krajowe i zagraniczne). Inwestycję kończymy montażem instalacji. Dodatkowo nasi specjaliści pomagają w rozliczeniu kredytów ekologicznych.



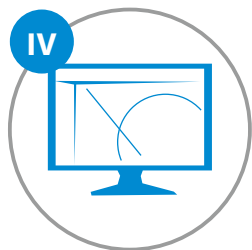
I
Kontakt ze
specjalistami Insun



II
Ogłędziny
i konsultacja



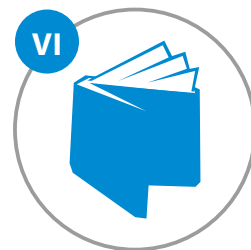
III
Kosztorys i analiza



IV
Przygotowanie
koncepcji
i projektu instalacji



V
Podpisanie umowy



VI
Pozyskanie
finansowania



VII
Instalacja systemu
oraz zgłoszenie
instalacji do zakładu
energetycznego

Współpracujemy z:



**Przygotowanie oferty nie wiąże się z żadnymi kosztami.
Skontaktuj się z naszymi specjalistami już dziś!**



ul. Jerzmanowska 4D, 54-519 Wrocław
Tel. + 48 71 72 62 659, + 48 519 041 411
biuro@insun.pl

Więcej informacji znajdziesz na stronie
www.insun.pl

Marka Insun wchodzi w skład **Grupy Involt Sp. z o.o.**
Folder nie przedstawia oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.