

ZARABIAJ DZIĘKI SŁOŃCU!
ZMIEN SWOJĄ PRZYSZŁOŚĆ!
POMOŻEMY CI TO ZROBIĆ!



MIKROINSTALACJE FOTOWOLTAICZNE TO DOBRY BIZNES





SZANSA NA WYCIĄGNIECIE RĘKI

- Czy kiedykolwiek myślałeś, że każdy słoneczny dzień może przynosić Ci dochód?
Szukasz pomysłu na własny biznes? Chcesz zarobić na własną przyszłość?
- A może zastanawiasz się jak ułatwić start swoich dzieci w dorosłe życie?

KIM JESTEŚMY I CO PROPONUJEMY?

- **Jesteśmy polskim bankiem** specjalizującym się w finansowaniu przedsięwzięć dla dobra otaczającego nas świata. Wspierając nawet największe projekty przemysłowe chronimy przyrodę i zmieniamy na lepsze otoczenie, w którym żyjemy.
- Umożliwiamy uzyskiwanie **dochodów z produkcji energii elektrycznej wytwarzanej przez instalacje solarne**.
- **Stworzyliśmy kompletne rozwiązanie**, dzięki któremu realne jest czerpanie konkretnych korzyści przez wiele lat.
- Naszą ofertę kierujemy do szerokiego grona odbiorców, w tym do **osób prowadzących działalność gospodarczą**. Dostarczamy innowacyjne technologie oraz zapewniamy finansowe zaplecze naszej instytucji.

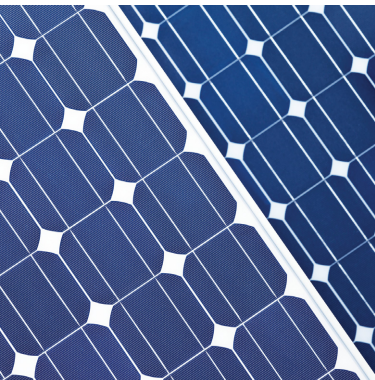
CZYM JEST INSTALACJA SOLARNA?

Urządzenie, które zamienia promieniowanie słońca na prąd elektryczny nazywane jest **panelem fotowoltaicznym** lub baterią słoneczną. Wykorzystywane jest na przykład w niektórych zegarkach, czy kalkulatorach.

Zespół baterii słonecznych ułożony na dachu domu, stodoły, lub np. postawiony na ziemi, wyposażony w dodatkowe akcesoria, nazywany jest **instalacją fotowoltaiczną**.

Właściciel instalacji fotowoltaicznej korzysta podwójnie. Wytwarza darmowy prąd na własne potrzeby, a nadwyżki energii może sprzedawać do krajowej sieci energetycznej.

ZARABIASZ KAŻDEGO DNIA BEZ WYCHODZENIA Z DOMU!



JAKIE KORZYŚCI MOŻESZ UZYSKAĆ DZIĘKI INSTALACJI SOLARNEJ?

ZARABIASZ zarówno na własną przyszłość, jak i Twoich dzieci.

OBNIŻASZ RACHUNKI za energię elektryczną.

PRODUKUJĄC PRĄD, UNIEZALEŻNIASZ SIĘ od przerw w jego dostawie.



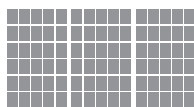
BRZMI CIEKAWIE? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI JUŻ DZIŚ!

BOŚ pomoże uzyskać powyższe korzyści, oferując kompleksową usługę wraz z finansowaniem Twojej inwestycji.

JAK TO DZIAŁA?

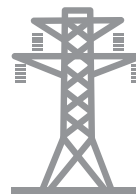
Panele solarne

Zestaw ogniw fotowoltaicznych odpowiedzialnych za przetwarzanie energii słonecznej w prąd stały.



Falownik

Falownik jest niezbędny, aby instalacja mogła współpracować z siecią elektroenergetyczną. Odpowiada za zamianę prądu stałego produkowanego przez ogniwo na prąd zmienny o zsynchronizowanych z siecią parametrach.



Przyłącze do sieci

Pozwala na pobór prądu z zakładu energetycznego oraz odsprzedaż nadwyżek energii produkowanej u siebie.

Liczniki energii wytwarzanej i pobieranej z sieci

Niezbędne dla określenia ilości energii odsprzedawanej do sieci i z niej odbieranej.

DLACZEGO WARTO SKORZYSTAĆ Z OFERTY BOŚ?



Mikroinstalacja⁽¹⁾ solarna

Zapewnimy montaż rozwiązania, dzięki któremu stajesz się producentem energii elektrycznej.



Dotacja

W Twoim imieniu wystąpimy o dotację na ten cel nawet do 100 tys. zł.



Atrakcyjne finansowanie

Nie masz wolnych środków na inwestycję? Nie ma problemu – damy Ci korzystny kredyt bez własnego udziału w przypadku przyznania dotacji. Nie martw się jeśli nie otrzymasz dotacji – wspólnie postaramy się znaleźć sposób na sfinansowanie Twoich planów.

ZADANIE ZREALIZUJEMY KOMPLEKSOWO, INWESTUJĄC W TWOJĄ LEPSZĄ PRZYSZŁOŚĆ!

(1) Instalacja fotowoltaiczna do mocy 40kW

PODSUMUJMY KORZYŚCI

- 1 Zyskujesz nowoczesne rozwiązanie do produkcji prądu elektrycznego z energii słonecznej.
- 2 Korzystasz na sprzedaży nadwyżek energii elektrycznej.
- 3 Inwestycję możesz zrealizować na kredyt, a w przypadku dotacji – nawet bez udziału własnego.
- 4 Kredyt może być spłacany ze sprzedawanych nadwyżek energii elektrycznej.
- 5 Po okresie spłaty inwestycji cały dochód ze sprzedaży energii jest generowany dla Ciebie i Twojej rodziny, budując stabilne zyski na przyszłość.

Parametry mikroinstalacji solarnej (fotowoltaicznej)

Moc instalacji: 40kW

Produkcja energii: ~38,5 tys. kWh rocznie
(z czego 20% zużywane na własne potrzeby)

Czas trwania inwestycji: nawet 20 lat

Okres kredytowania: do 10 lat





JAK DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ NA TEN TEMAT?

- 1 Jeśli jesteś zainteresowany naszą propozycją, wypełnij formularz na stronie <https://bosbank24.pl/MojPrad> i odeślij do Banku klikając przycisk „Wyślij”.
- 2 Zapoznaj się ze szczegółami oferty BOŚ przedstawionej przez naszego doradcę, który skontaktuje się z Tobą.

A low-angle photograph of two hands in dark pinstriped suits shaking firmly. The background is a lush green forest with sunlight filtering through the trees. The text 'ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!' is overlaid on the left side in three colored boxes: blue, light blue, and green.

ZAPRASZAMY

DO

WSPÓŁPRACY!

The logo for BOŚ BANK, featuring the letters 'BOŚ' in a bold, sans-serif font with a stylized maple leaf inside the 'O', and the word 'BANK' in a smaller font below it.

BOŚ
BANK

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Dlaczego wcześniej nie było możliwości odsprzedaży energii produkowanej za pomocą paneli fotowoltaicznych?

Nowe możliwości otwierają się wraz z wejściem w życie Ustawy o odnawialnych źródłach energii (planowany termin to 01.01.2013r.). Zgodnie z planowanymi regulacjami prawnymi możliwe będzie produkowanie energii nie tylko na własne potrzeby, ale także odsprzedawanie powstałych nadwyżek. Proces ten (dla właścicieli mikroinstalacji do 40 kW) będzie odbywał się na uproszczonych zasadach, tj. bez konieczności posiadania pozwoleń na budowę, koncesji, etc. Dodatkowo osoby, które zdecydują się na założenie mikroinstalacji w pierwszym okresie, będą miały zagwarantowane wyższe ceny za odsprzedaż energii.

Gdzie mogę zainstalować mikroinstalację fotowoltaiczną?

Mikroinstalację fotowoltaiczną można zainstalować zarówno na dachu (najlepiej od strony południowej) budynku (np. domu, obory, stajni, warsztatu itp.), jak również na pustej, niezacienionej działce.

Czy instalacja fotowoltaiczna działa również w pochmurne dni?

Tak. Chociaż najwyższą produkcję energii osiąga przy pełnym słońcu i ustawieniu dokładnie na południe, jednak produkuje prąd także w pochmurne dni, korzystając z promieniowania rozproszonego.

Jak dużo miejsca potrzeba na zainstalowanie paneli fotowoltaicznych?

To zależy od rodzaju panelu i zainstalowanej mocy, na przykład instalacja o mocy 40kW wymaga ok. 320m². Dla każdej instalacji wymaganą powierzchnię należy wyliczyć indywidualnie, zwracając uwagę na to, aby nie umieszczać paneli w miejscach zacienionych, a w przypadku powierzchni płaskich – żeby panele nie zacięniały się nawzajem.

Czy położenie geograficzne działki ma znaczenie?

Położenie geograficzne działki ma niewielkie znaczenie z uwagi na fakt, iż poziom nasłonecznienia w Polsce jest bardzo zbliżony we wszystkich regionach.

Jakie są koszty utrzymania?

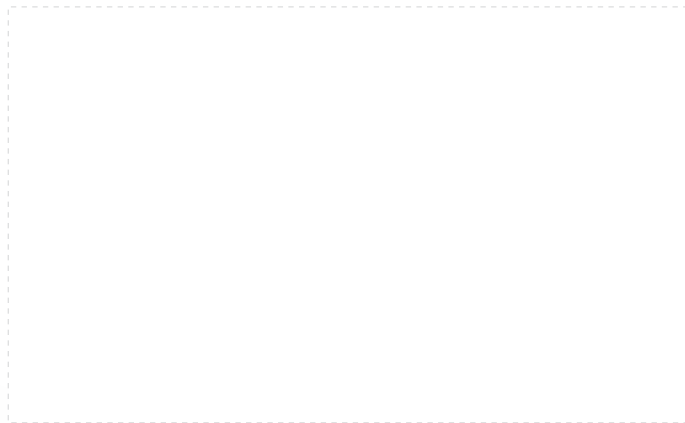
Panele fotowoltaiczne nie wymagają kosztownej konserwacji. Są wykonane tak, aby wytrzymały grad i obciążenie śniegiem. Powinno się jednak obserwować kontrolki, które mogą sygnalizować awarie.

Czy istnieje możliwość zainstalowania mikroinstalacji, która nie będzie podłączona do sieci elektroenergetycznej?

Tak, wówczas jednak instalację należy wyposażać w akumulatory pozwalające na magazynowanie energii.



www.bosbank.pl



Powyższe dane zostały przedstawione jedynie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego