

Fotowoltaika

sposób jak zaoszczędzić
naprawdę przyzwoite pieniądze!



Jak to działa?

Słońce świeci codziennie i do tego za darmo

Po założeniu paneli słonecznych zyskasz obniżenie rachunków za energię elektryczną i niezależność od ciągłych podwyżek cen prądu. Zajęto nam to chwilę i dziś wiemy jak! Miło jest widzieć jak Słońce zarabia na nasze wczasy :)

Perez Photovoltaic - eksperci w branży PV

Stanowimy doświadczony zespół złożony z inżynierów, projektantów oraz specjalistów z branży odnawialnych źródeł energii dostarczający swoim klientom rozwiązania najwyższej jakości. Nasza wiedza pochodzi ze zrealizowanych projektów oraz współpracy z liderami branży fotowoltaiki.

Jako innowacyjne przedsiębiorstwo przemysłu fotowoltaicznego oferujemy kompletne rozwiązania i indywidualne podejście przy planowaniu i budowie instalacji fotowoltaicznych.

Ze słonecznymi
pозdrowieniami



PEREZ PHOTOVOLTAIC
40-005 Katowice, ul. Moniuszki 7
NIP: 629 166 04 82

tel. + 48 696 928 753
biuro@pvperez.pl

Lista referencyjna naszych kluczowych klientów:

Miasto Żywiec
Szpital Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Górnicy
Gmina Żory
Gmina Sękowa
Tatrzański Park Narodowy
Salon samochodowy FORD w Nowym Sączu
Muzeum Kopalnia GUIDO w Zabrze
FeDEX w Nowym Sączu
Bank WBK w Kielcach



FOTOWOLTAIKA

DOM BIZNES



www.pvperez.pl



+48 696 928 753

Korzystne bilansowanie

Wyprodukowana energia elektryczna jest na bieżąco konsumowana w domu, a jej ewentualna nadwyżka wprowadzona jest do sieci. Prosument płaci tylko za różnicę, rozliczany jest bilansowo w okresie rocznym. Operator sieci na własny koszt zmienia licznik na dwukierunkowy i rozlicza wyprodukowaną energię. Nie potrzeba akumulatorów.



Ile to kosztuje ?

Przykład:

Jeśli rachunki za energię wynoszą 250 zł to wystarczy instalacja 4 kWp czyli 15 paneli o mocy 265 kWp.

WIELKOŚĆ INSTALACJI	LICZBA MODUŁÓW	PRODUKCJA ROCZNA	CENA NETTO
3 kWp	12	3000 kWh	12 800,-
4 kWp	15	4000 kWh	17 000,-
5 kWp	18	5000 kWh	21 000,-
10 kWp	38	10 000 kWh	41 500,-

Prawo energetyczne w Polsce pozwala nam od 2015 roku na produkcję energii elektrycznej bez koncesji. Stajemy się producentem i konsumentem energii w jednym - czyli PROSUMENTEM.

Dołącz do grona wytwórców energii

Oferujemy bezpłatny audyt techniczny, dobór instalacji do Twoich potrzeb oraz załatwiamy formalności. Instalacje o mocy do 40 kWp /czyli 152 moduły PV/ to mikroinstalacje, które nie wymagają specjalnych zezwoleń. Takich budujemy najczęściej. Dla inwestorów biznesowych zainteresowanych odsprzedażą energii mamy specjalną ofertę na elektrownie na gruncie o mocy 1 MWp. Przygotowujemy również cały proces inwestycyjny.

Perspektywy

Proces inwestycyjny nie jest trudny. Blisko 80 % instalacji 20 do 40 kWp dla firm budujemy w tydzień, a na domu jednorodzinnym w 1 dzień. Więcej czasu zajmują dokumenty projektowe. Mamy doświadczenia, z których możesz skorzystać!

Finansowanie

Doradzamy źródła finansowania oraz piszemy wnioski dotacyjne. Ile można zaoszczędzić dzięki własnej elektrowni? Elektrownia jest bezobsługowa jak bateria słoneczna w kalkulatorze. Jest Słońce – działa! Efektywność produkcji to 1000 kWh rocznie z 1 kWp zainstalowanej mocy czyli jeden moduł słoneczny 260Wp zarobi dla nawet 130 zł rocznie i daje niezależność od ciągłych podwyżek cen prądu.

Fotowoltaika (PV) dziedziną techniki zajmującą się przetwarzaniem światła słonecznego na energię elektryczną czyli inaczej wytwarzanie prądu elektrycznego z promieniowania słonecznego.

WIELKOŚĆ INSTALACJI	LICZBA MODUŁÓW	PRODUKCJA ROCZNA	CENA NETTO
10 kWp	38	10 000 kWh	41 500,-
20 kWp	77	20 000 kWh	82 000,-
40 kWp	152	40 000 kWh	160 000,-
1 MWp	3 846	1 000 000 kWh	3 900 000,-

