



systemy fotowoltaiczne

KORZYŚCI Z INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH

- ▲ Niższe rachunki za energię elektryczną
 - ▲ Zabezpieczenie przed podwyżkami ceny energii
 - ▲ Niezależność energetyczna
 - ▲ Produkcja energii na własne potrzeby
 - ▲ System opustów: 80% energii oddanej do sieci wraca do Ciebie
 - ▲ Dla Klienta Indywidualnego: **ulga inwestycyjna w PIT do 53 tys. zł**
 - ▲ Możliwość zakupu instalacji na raty lub w formie leasingu
-

FOTOWOLTAIKA

A CO TO JEST?



Craftco Energy to czołowa polska firma zajmująca się systemami fotowoltaicznymi. Wieloletnie doświadczenie udziałowców i pracowników spółki w branży fotowoltaicznej oraz stała współpraca z producentami komponentów inwerterów, systemów montażowych i pozostałego osprzętu jest gwarantem najwyższego poziomu wykonania i jakości każdej inwestycji. Craftco Energy to lider rynku fotowoltaicznego w Polsce od 2016 roku, specjalizuje się w realizacji mikroinstalacji fotowoltaicznych. Jesteśmy dystrybutorem komponentów elektrowni fotowoltaicznych od najlepszych producentów. 8 własnych ekip monterskich pozwala zrealizować miesięcznie ponad 70 instalacji fotowoltaicznych, zapewniając ciągłość i wysoką jakość serwisu.

Craftco ENERGY
TO WŁAŚNIE MY

ul. Rynek 40
48-300 Nysa
t: +48 733 961 891
e: mp@craftco.pl
w: www.craftco.pl

Fotowoltaika jest technologią umożliwiającą produkcję energii elektrycznej ze światła słonecznego. Proces przemiany światła słonecznego na energię elektryczną następuje w ogniwach fotowoltaicznych. Najbardziej popularne są ogniwa słoneczne krzemowe mono i multikrystaliczne.

ZALETY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH

Instalacje PV wiążą się z niewielkimi kosztami utrzymania, ponieważ panele fotowoltaiczne w znacznym stopniu ulegają czyszczeniu podczas opadów atmosferycznych.

Za każdą oddaną do sieci 1kWh energii elektrycznej, można bezpłatnie pobrać 0.8kWh energii. System opustów zakłada, że dystrybutor energii pobiera „Prowizję” w wysokości 20% za korzystanie z sieci (w przypadku instalacji o mocy do 10kW).

Możliwość śledzenia archiwizowania on-line produkcji energii w rozbiciu na godziny, dni, miesiące i lata z dowolnego miejsca na ziemi.

Działanie nie powoduje zanieczyszczenia, emisji gazów, produkcji odpadów ani hałasu.

Mogą być instalowane niemal w każdym miejscu na świecie.

Zainstalowanie systemu PV podnosi wartość nieruchomości.

Instalacje są dodatkowo uzbrajane w instalacje odgromowe i zabezpieczenia przeciwpożarowe.