

Doradztwo  
Sprzedaż  
Serwis  
Szkolenia

**Doradztwo** - Naszym klientom proponujemy kompleksową obsługę inwestycji od projektu i wyceny po obsługę finansową i realizację projektu

**Sprzedaż** – prowadzimy sprzedaż hurtową i detaliczną paneli fotowoltaicznych oraz całego asortymentu

**Serwis** – oferujemy cykliczną kontrolę instalacji i badania parametrów oraz naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne

**Szkolenia** – prowadzimy szkolenia tematyczne dla naszych partnerów oraz dla klientów instytucjonalnych

## Fotowoltaika – energia przyszłości



Doradztwo  
Sprzedaż  
Serwis  
Szkolenia





# Fotowoltaika – nauka w służbie ekologii

## CZYM JEST FOTOWOLTAIKA I W JAKI SPOSÓB MOŻE SŁUżyć TOBIE I TWOJEJ FIRMIE

Zjawisko fotowoltaiczne to w skrócie zamiana energii słonecznej w energię elektromotoryczną. Promieniowanie słoneczne zamieniane jest w energię słoneczną przy pomocy paneli fotowoltaicznych montowanych na dachach lub innych płaskich powierzchniach pozwalających na swobodny dopływ promieniowania słonecznego. Instalacje mogą być samodzielne, czyli nie podłączone do sieci elektrycznej (off grid) oraz te które są ściśle związane z siecią (on grid).

Inwestycje w fotowoltaikę wiążą się z niskim stopniem ryzyka. Wynika to z faktu długiej żywotności paneli i gwarancji na ich moc wyjściową (do 30 lat). Długa gwarancja, w połączeniu z nieograniczonym dostępem do energii słonecznej, daje nam doskonałe narzędzie do inwestycji. Szczególnie w związku z ostatnimi badaniami, które pokazują, że na terenie Polski aktywność słońca jest coraz większa. Inwestując w fotowoltaikę, dbamy więc nie tylko o środowisko, ale o samych siebie i przyszłe pokolenia.



## DLACZEGO WARTO INWESTOWAĆ W ENERGIĘ SOLARNĄ

- ENERGIA EKOLOGICZNA
- DOFINANSOWANIA
- SZYBKI OKRES ZWROTU PONIESIONYCH NAKŁADÓW
- STOSUNKOWO ŁATWY MONTAŻ
- CORAZ WYŻSZA WYDAJNOŚĆ

# Fotowoltaika – nowoczesna i ekologiczna energia przyszłości

## ZASTOSOWANIE SYSTEMÓW FOTOWOLTAICZNYCH

Polska jest krajem który wchodzi w fazę rozwoju energii solarnej. W Europie dominują Niemcy i Włosi. Zastosowanie energii solarnej nie ogranicza się tylko do dachów i innych płaskich powierzchni. Coraz częściej wykorzystywana jest do zasilania autonomicznych urządzeń w ruchu drogowym stojących w miejscach odległych od sieci elektrycznej. Coraz popularniejsze są małe zestawy do zasilania altanek ogrodowych i wszystkich innych miejsc gdzie nie jest opłacalne doprowadzanie sieci elektrycznej.

## KORZYŚCI PŁYNĄCE Z INSTALACJI SOLARNYCH

Montaż paneli zawsze jest inwestycją. W zależności od rodzaju klienta, różne są motywacje kierujące wyborem tejże instalacji. Klient indywidualny pragnie poprzez montaż systemu ograniczyć koszty zużywanej przez gospodarstwo domowe energii (koszta w przypadku domu jednorodzinnego można zredukować nawet o 30%). Motywacje firm są zazwyczaj skierowane w marketing ekologiczny, pozwalający stworzyć pozytywny obraz marki/firmy lub chęć pozyskania zapasowej energii w razie przerwania dostaw prądu z podstawowej sieci elektrycznej.

W obu przypadkach, główną motywacją jest jednak zawsze ograniczanie kosztów.

## DOTACJE

Polska zobowiązała się do osiągnięcia w 2010 roku 7,5% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych o czym mówi Dyrektywa Unijna 2001/77/EC. Przy obecnie słabo wykorzystanych funduszach te kryteria nie zostaną spełnione. W związku z tym państwo przygotowało szeroką gamę wsparcia finansowego dla klientów inwestujących w Odnawialnych Źródłach Energii. Należy pamiętać, że dotacje unijne jak i państwowe przyznawane na powyższy cel mają charakter priorytetowy. O dotacje mogą ubiegać się osoby prywatne, firmy, rolnicy i jednostki terytorialne.

