

**Szanowni Państwo,**

Zgodnie z założeniami strategii Osi Priorytetowej Regionalna Polityka Energetyczna, informujemy o możliwości udziału w organizowanym przez Państwa Gminę przedsięwzięciu dotyczącym **Odnawialnych Źródeł Energii.**



**III kw. 2017 r.**

Nabór wniosków dotacyjnych

**60%**

Dofinansowanie

Twoja Gmina:

Wszelkie szczegółowe informacje dotyczące projektu na pozyskanie dofinansowania oraz możliwości budowy Odnawialnych Źródeł Energii uzyskają Państwo w Urzędzie Gminy.



**VOLTIKA**

Voltika Sp.z.o.o.  
ul. Wielicka 25, 30-552 Kraków  
mail: biuro@voltika.com  
tel: 12 307 20 79

**VOLTIKA**



Odnawialne Źródła Energii  
**w Twoim domu**

**Gminny program dotacyjny**  
dla mieszkańców w ramach  
**Regionalnego Programu Operacyjnego**





1. Zawsze kiedy świeci słońce nasza instalacja produkuje energię elektryczną!
2. Elektrownia słoneczna jest bardzo prosta. To panele, falownik (inwerter), zabezpieczenia elektryczne, okablowanie oraz licznik dwukierunkowy.
3. Instalacja jest przyłączona do sieci energetycznej, do której możemy oddawać prąd i go sobie odbierać dzięki nowemu prawu energetycznemu. (nowa ustawa o OZE weszła w życie 01.07.2016)



### Fotowoltaika...

czyli panele, które produkują prąd ze słońca. Możemy je zainstalować na dachu lub na gruncie.

Dzięki instalacji fotowoltaicznej **oszczędzamy** już od pierwszego dnia użytkowania!

**Wszystko będzie działać kilkadziesiąt lat.**



**OZE** to takie źródła energii, których wykorzystywanie nie wiąże się z długotrwałym ich deficytem a czas ich odnowy jest krótkotrwały. Ich zasoby są niewyczerpalne a eksploatacja nie powoduje znaczących szkód w środowisku.

### Do odnawialnych źródeł energii możemy zaliczyć:

Energię promieniowania słonecznego

Energię wiatru

Energię wody

Energię geotermalną

Biomasę



### Inwestycje objęte dotacją:

- ✓ Fotowoltaika
- ✓ Fotowoltaiczne systemy podgrzewania wody
- ✓ Kolektory słoneczne
- ✓ Pompy ciepła
- ✓ Piece na biomasę



### Fotowoltaiczne systemy podgrzewania wody

Dzięki połączeniu paneli fotowoltaicznych, grzałki stałoprądowej oraz zbiornika istnieje możliwość podgrzewania ciepłej wody wykorzystując energię słoneczną. Wyprodukowana energia elektryczna ogrzewa wodę. **Obniża to koszty** korzystania z ciepłej wody użytkowej



**Pompy ciepła** należą do efektywnych i ekologicznych źródeł ciepła i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Wykorzystują w głównej mierze energię słoneczną zgromadzoną w powietrzu, wodzie gruntowej, ziemi, a także energię geotermalną niezależnie od pory roku. Dzięki zastosowaniu pomp ciepła istnieje możliwość ogrzewania budynku i wody użytkowej **oszczędzając** energię i chroniąc środowisko naturalne