

Elektrownia Słoneczna Ekopower 2000



Jest to kompletna elektrownia słoneczna o mocy 2 kWp o rocznym uzysku energii ponad 1400 kWh.

Skład zestawu:

- Inwertera Fronius IG 20
- Zestawu ośmiu panelipolikrystalicznych paneli fotowoltaicznych 250 W
- Stelaże do zamocowania paneli (na dachu skośnym lub płaskim)
- Niezbędne przewody oraz złącza.

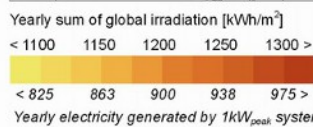
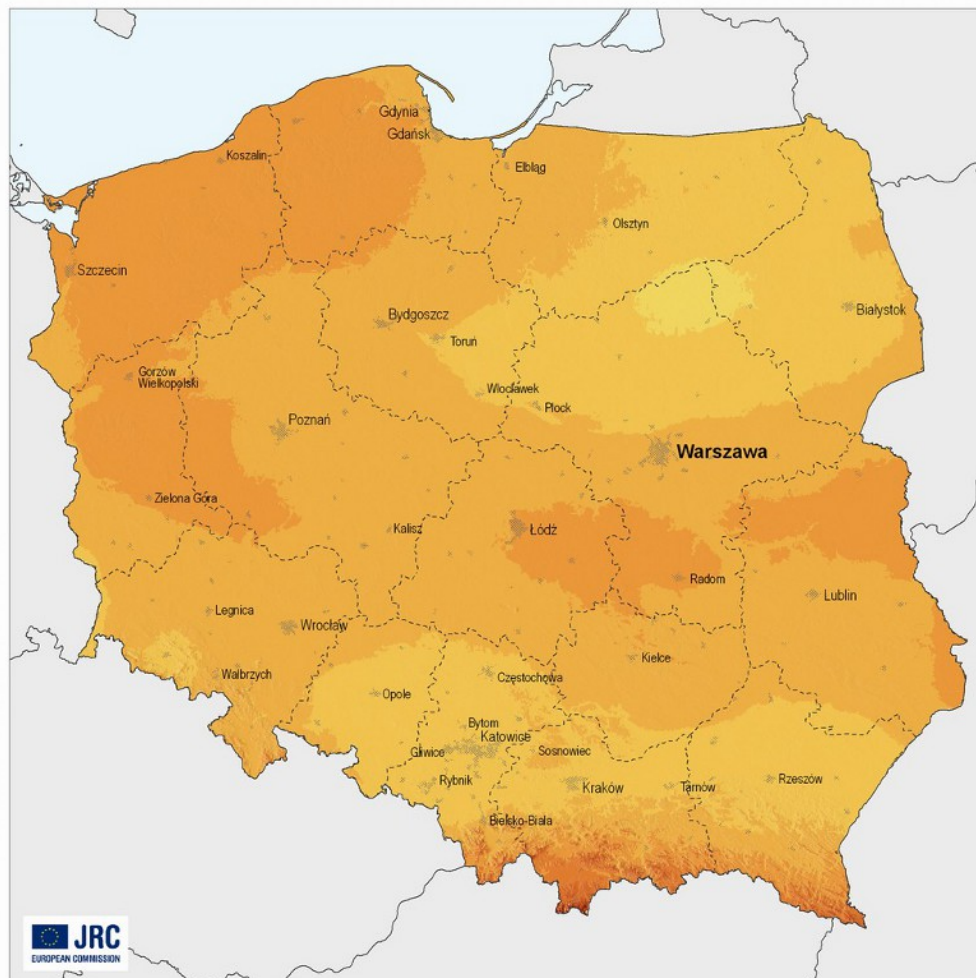
Zalety elektrowni słonecznej:

- produkcja energii elektrycznej za darmo
- niezależne źródło zasilania
- gwarancja stałych dostaw energii
- współpracuje z kotłami elektrodowymi

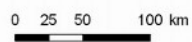
Mapa nasłonecznienia Polski

Global irradiation and solar electricity potential
Optimally-inclined photovoltaic modules

Poland



Authors: M. Sári, T. Cebecauer, T. Huld, E. D. Dunlop
PVGIS © European Communities, 2001-2008
<http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/>



W większości kraju występują korzystne warunki do produkcji energii ze słońca.

Sprzedaż oraz instalacje elektrowni prowadzimy na terenie całej Polski

KONTAKT



[Ekoteh](http://www.ekoteh.pl)

E-mail: poczta@ekoteh.pl

WWW: www.ekoteh.pl

Tel: +48 500 400 765

Adres:

Zielna 17

73-200 Choszczno

☒