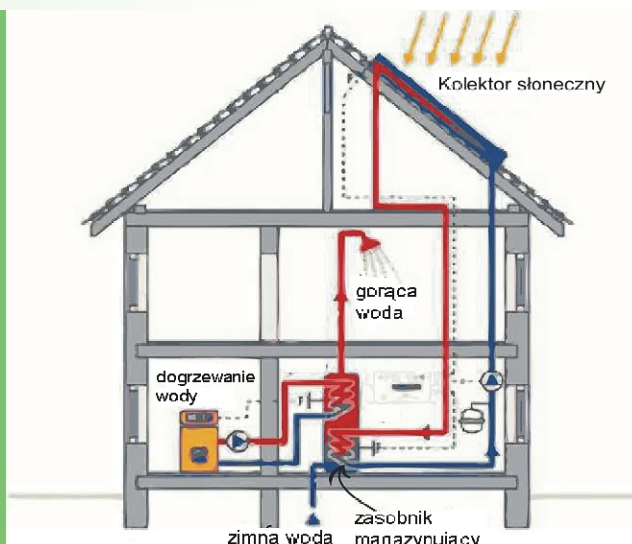
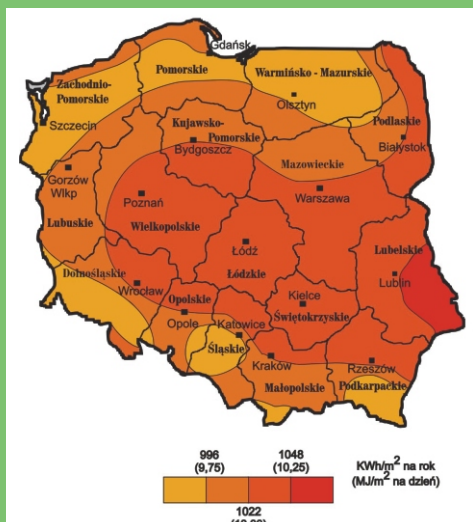


# Energia słoneczna na campingach SolCamp



## Czy wiesz że:

- do Ziemi dociera mnóstwo energii słonecznej, którą możemy wykorzystać dzięki kolektorom słonecznym;
- promienie słońca pochłaniane przez powierzchnię czynną kolektora (absorber) zamieniane są w energię ciepłą;
- już jeden kolektor słoneczny o powierzchni 1 m<sup>2</sup> pozwala podgrzać 30 litrów wody użytkowej do 50 °C (woj. pomorskie w okresie letnim);



- wykorzystanie kolektorów słonecznych jest najbardziej efektywne w okresie letnim, kiedy nasłonecznienie na terenie Polski jest najwyższe (od czerwca do września);
- dzięki zastosowaniu kolektorów słonecznych chronimy klimat lokalny poprzez redukcję emisji gazów szklarniowych, pyłów i innych zanieczyszczeń atmosfery;
- jednym z najbardziej uprzywilejowanych regionów Polski pod względem zasobów energii słonecznej jest Województwo Pomorskie, w którym ilość uzyskiwanej energii słonecznej to 1076kWh/m<sup>2</sup>/rok.

## Współrealizatorzy projektu



## Projekt SolCamp – Energia słoneczna na campingach

SolCamp to kampania promująca wykorzystywanie energii słonecznej na campingach województwa pomorskiego.

Koordynatorem projektu w Polsce, „pod dowództwem” Komisji Europejskiej jest EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej, którego partnerem jest Polska Federacja Campingu i Caravaningu (PFCC), zrzeszająca 97% wszystkich campingów w Polsce.

Główny cel kampanii to zwiększenie inwestycji w zakresie odnawialnych źródeł energii, w szczególności energii słonecznej. Realizatorzy projektu pragną zwrócić uwagę właścicieli campingów i ośrodków wczasowych na możliwość taniego, zdrowego, ekologicznego i innowacyjnego rozwiązania problemu ciepłej wody, jakim są kolektory słoneczne.

Projekt **Energia słoneczna na campingach (Solar Energy for camping sites) Solcamp** jest współfinansowany przez Komisję Europejską, Dyrektoriat ds. Energii i Transportu (DG TREN), w ramach programu Intelligent Energy Europe (EIE).

Uczestnikami projektu jest 16 agencji energetycznych z różnych krajów Europy, w tym EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej.

## Gdzie można uzyskać dofinansowanie?

Obecnie istnieje wiele możliwości pozyskania finansowania dla inwestycji z zakresu energetyki słonecznej. Pomoc taką można podzielić na: kredyty preferencyjne i dotacje.

**Kredytowania** udziela *Bank Ochrony Środowiska*: kredyty na przedsięwzięcia termomodernizacyjne, kredyty na zakup i montaż urządzeń służących ochronie środowiska.



**Dotacji** udziela: *Ekofundusz, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku*. Ponadto dofinansowanie dla inwestycji słonecznych można uzyskać w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego 2007-2013*, działanie 6.4 Rozwój infrastruktury energetyki odnawialnej.

Pomoc w uzyskaniu środków finansowych z wymienionych funduszy, zainteresowane campingi, hotele i ośrodki wypoczynkowe mogą uzyskać w EC BREC IEO.

Dzięki wykwalifikowanej i doświadczonej kadrze w realizacji projektów międzynarodowych i funduszy ekologicznych Instytut świadczy usługi w zakresie:

- przygotowania studium wykonalności projektu,
- raportu oddziaływania na środowisko,
- audytu energetycznego.

**Założeniem projektu** jest wdrożenie i monitorowanie kampanii na terenie **województwa pomorskiego**, mającej na celu wzrost wykorzystania instalacji słonecznych na campingach i ośrodkach turystyczno - wypoczynkowych.

Istnieje możliwość rozszerzenia kampanii na teren innych województw.

W ramach projektu powołani zostali **Słoneczni Doradcy** (Solarcheckers) - projektanci instalacji, instalatorzy, audytorzy i doradcy energetyczni.

Słoneczni Doradcy służą właścicielom i zarządzającym campingami niezbędnymi informacjami, dotyczącymi możliwości instalacji oraz pozyskania dofinansowania na słoneczne systemy grzewcze.

## Rekomendowani Doradcy Słoneczni

### Aland Sp. z o.o.

ul. Władysława IV 61/10,  
81-384 Gdynia  
[aland.gdynia@wp.pl](mailto:aland.gdynia@wp.pl)  
[www.aland.pompociepla.pl](http://www.aland.pompociepla.pl)  
tel. 0-58 679 47 26

### Artus Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe

ul. Barniewicka 51,  
80-229 Gdańsk  
[list@artus1.com](mailto:list@artus1.com)  
[www.artus1.com](http://www.artus1.com)  
tel. 0-58 552 73 69

### Bachus

ul. Nowiny 40,  
80-020 Gdańsk  
[bachus@op.pl](mailto:bachus@op.pl)  
[www.bachus.com.pl](http://www.bachus.com.pl)  
tel. 0-58 306 65 90

### Innotech s.c.

ul. Bednarska 3,  
81-175 Gdynia  
[innotech@innotech.com.pl](mailto:innotech@innotech.com.pl)  
[www.innotech.com.pl](http://www.innotech.com.pl)  
tel. 0-58 625 20 56

#### Jeśli jesteś :

- \* instalatorem, dystrybutorem, producentem systemów słonecznych;
- \* właścicielem campingu, hotelu, ośrodka turystycznego;
- \* zainteresowany kampanią promocyjną

#### napisz do nas:

#### Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC IEO)

ul. Mokotowska 4/6, 00-641 Warszawa  
tel. 0-22 825 46 52  
fax. 0-22 875 86 78  
e-mail: [biuro@ieo.pl](mailto:biuro@ieo.pl), [www.ieo.pl](http://www.ieo.pl)