

Partnerzy Projektu

Koordynator



Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)
Niemcy
www.solarwirtschaft.de



Kierownicy WP



DERLab Association
Niemcy
www.der-lab.net



eclareon
Niemcy
www.eclareon.com



European Photovoltaic
Industry Association
www.epia.org

Partnerzy



APESF
Portugal
www.apesf.pt



Assolare
Włochy
www.assolare.org



BPVA
Bułgaria
www.bpva.org



Comillas Pontifical University
Hiszpania
www.upcomillas.es



CZEPHO
Czechy
www.czepho.cz



edora
Edora
Belgia
www.edora.org



Enerplan
Francja
www.enerplan.asso.fr



Enel Distribuzione
Włochy
www.enel.it



HELAPCO
Grecja
www.helapco.gr



Holland Solar
Holandia
www.hollandsolar.nl



Lumen
Czechy
www.lumen.cz



Polish Society
for Photovoltaics
Polska
www.pv-poland.pl



PV Austria
Austria
www.pvaustria.at



RWE Deutschland
Niemcy
www.rwe.com



SAPI
Słowacja
www.sapi.sk



Svensk Solenergi
Szwecja
www.svensksolenergi.se



UNEF
Hiszpania
www.unef.es

Spodziewane Rezultaty

- ◆ Zmniejszenie wykonawczych i normatywnych barier związanych z przyłączaniem do sieci dystrybucyjnej dużej ilości systemów fotowoltaicznych i innych odnawialnych źródeł energii
- ◆ Poprawa krajowych ram administracyjnych sprzyjających rozwojowi systemów fotowoltaicznych w 16 krajach Unii Europejskiej poprzez minimalizację barier i bardziej sprawne procedury administracyjne.



Kontakt

Koordinator Projektu

**Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
(BSW-Solar)**

Quartier 207
Friedrichstraße 78
10117 Berlin - Germany

Thomas Chrometzka:
[chrometzka\(at\)bsw-solar.de](mailto:chrometzka(at)bsw-solar.de)

Strona Internetowa Projektu

www.pvgrid.eu

Polska

PTPV

ul. Pralatowska 5/50
03-510 Warsaw - Poland

Stanislaw M. Pietruszko:
[pietruszko\(at\)pv-poland.pl](mailto:pietruszko(at)pv-poland.pl)

REDUKCJA BARIER ZWIĄZANYCH Z INTEGRACJĄ DUŻEJ ILOŚCI SYSTEMÓW FOTOWOLTAICZNYCH Z SIECIAMI DYSTRYBUCYJNYMI



Wstęp

PV GRID to jest projektem finansowanym przez Program Ramowy Komisji Europejskiej Intelligent Energy for Europe. Projekt będzie trwał od maja 2012 do października 2014. Jego celem jest niwelowanie biurokratycznych przeszkód stojących na drodze do zastosowania systemów fotowoltaicznych w sieciach dystrybucyjnych (DS) Unii Europejskiej na szeroką skalę.

PV GRID jest kontynuacją projektu PV LEGAL, który był realizowany od lipca 2009 do lutego 2012. Wynikiem PV LEGAL była wyczerpująca baza danych zawierająca zbiór barier administracyjnych dla rozwoju instalacji systemów fotowoltaicznych na terenie Europy, jak również sugerowanych kroków dla ich przezwyciężenia.

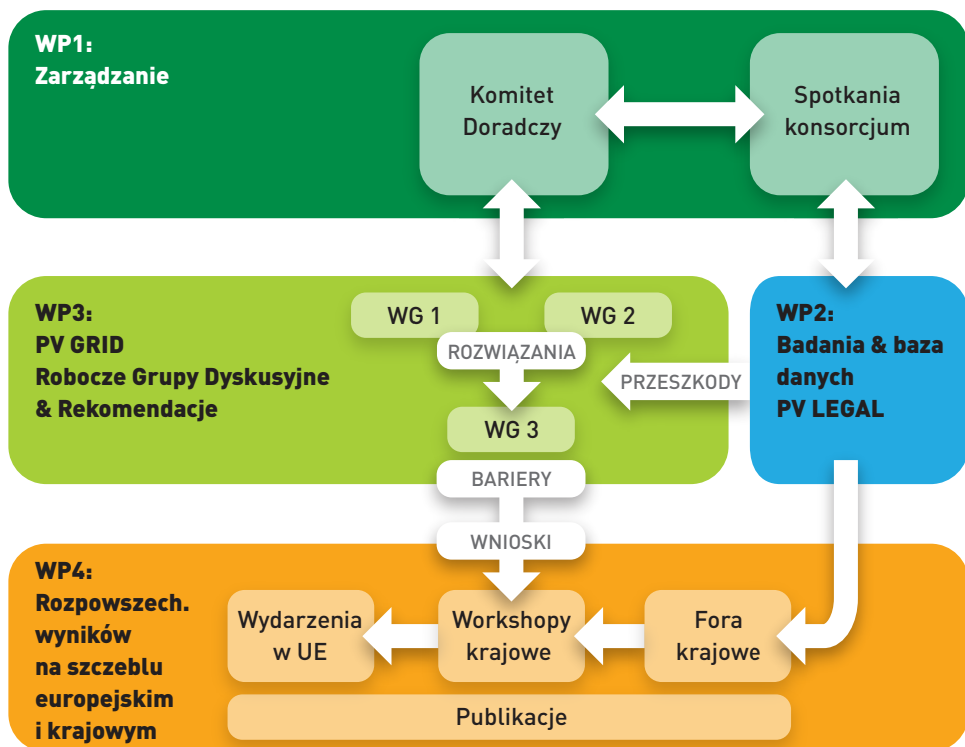
Cele

- ♦ Minimalizacja barier związanych z przyłączaniem dużej ilości systemów fotowoltaicznych do sieci dystrybucyjnych w krajach europejskich. Ten cel będzie osiągnięty za pomocą eksperckiej analizy aktualnych problemów i dostępnych środków technicznych oraz sformułowania wykonawczych i normatywnych rekomendacji do ich usunięcia.
- ♦ Baza danych projektu PV Legal będzie uaktualniana aby przedstawiać procesy administracyjne związane z instalowaniem, przyłączeniem i działaniem systemów fotowoltaicznych w 16 krajach uczestniczących w projekcie
- ♦ Złagodzenie wymagań administracyjnych przy instalowaniu, przyłączeniu do sieci i pracy systemów fotowoltaicznych w Europie
- ♦ Umożliwienie transferu wiedzy pomiędzy krajami członkowskimi Unii Europejskiej dzięki europejskiemu zasięgowi partnerów projektu i ukierunkowanym działaniom rozpowszechniającym w czasie trwania projektu.



Sposób Działania

Projekt PV GRID opiera się na osiągnięciach projektu PV LEGAL i będzie koncentrował się na problemach wykonawczych i normatywnych utrudniających integrację dużych ilości systemów fotowoltaicznych do sieci dystrybucyjnych. Partnerzy projektu będą nadal zapewniać pokazanie barier administracyjnych w procesie instalacji tych systemów. Harmonogram projektu składa się z czterech następujących etapów zadań (ang. Work Packages - WP):



Uczestnicy

Kraje biorące udział w projekcie są następujące:

- Austria
- Belgia
- Bułgaria
- Czechy
- Francja
- Niemcy
- Grecja
- Włochy
- Polska
- Portugalia
- Słowacja
- Słowenia
- Hiszpania
- Szwecja
- Holandia
- Wielka Brytania

