

Polski rynek fotowoltaiczny w liczbach



Podczas odbywającego się w Toruniu VI Forum Przemysłu Energetyki Słonecznej Instytut Energetyki Odnawialnej zaprezentował wnioski z badań polskiego sektora fotowoltaicznego.

Poniżej dane liczbowe na temat polskiego rynku PV zaprezentowane przez IEO podczas pierwszego dnia Forum w Toruniu:

2,2 MW - to łączna moc instalacji fotowoltaicznych zamontowanych w Polsce na koniec 2012 r., z czego 1,3 MW to instalacje podłączone do sieci (on-grid), a 0,9 MW to instalacje typu off-grid.

300 MW - to według IEO łączny potencjał instalacji fotowoltaicznych, które w naszym kraju znajdują się obecnie na etapie projektowania.

22 MW - to łączna moc paneli fotowoltaicznych sprzedanych w Polsce w 2012 roku, z czego 19,9 MW to panele z przeznaczeniem do pracy w instalacjach ongridowych, a 2,1 MW - w offgridowych. W sumie w naszym kraju w ubiegłym roku sprzedano 93 tys. modułów PV. 98% z nich to moduły polikrystaliczne.

61 mln zł - to wg Instytutu Energetyki Odnawialnej łączne obroty polskiego sektora fotowoltaicznego w 2012 r.

4,4 MW - to łączna nominalna moc modułów fotowoltaicznych wyprodukowanych przez polskich producentów w ubiegłym roku. Z tego potencjału 1 MW trafił na rynek polski, a 3,4 MW modułów sprzedano na rynki zagraniczne. Jak poinformował IEO, nominalny potencjał produkcyjny zakładów produkujących panele PV w naszym kraju wynosi 500 MW.

20,8 MW - taki był import paneli PV do Polski, który odnotowano w ubiegłym roku, z czego 15,1 MW to moduły zakupione od producentów OEM.

91% - tyle modułów sprzedanych w ubiegłym roku w Polsce pochodziło z Chin. Udział importu z Niemiec wyniósł 2,3%, a z Czech - 1,4%.

400 osób - to wg IEO liczba osób zatrudnionych w polskiej branży fotowoltaicznej. Według Instytutu, w branży PV w Polsce działa już ponad 200 firm, z czego 14 zajmuje się produkcją paneli, a ponad 140 to firmy instalatorskie.

Foto: Wayne National Forest, flickr cc-by-2.0

KONTAKT



Tel: 889 645 433

Adres:

Plac Solny 14 lok. 3

50-062 Wrocław

