

SŁONECZNEJ

FOTOWOLTAIKA i kolektory słoneczne w systemach energetyki prosumenckiej

13 – 14 maja, Toruń, 2013

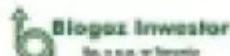
Rejestracja trwa do 7 maja 2013 r.

Organizator Forum:
Instytut Energetyki Odnawialnej



Partner Generalny:

Partnerzy Forum:



Toruń - miasto Mikołaja Kopernika, po raz kolejny przybliży się do słońca. Przedstawiciele całego sektora energetyki słonecznej, zarówno branży kolektorów słonecznych jak i systemów fotowoltaicznych spotkają się 13-14 maja 2013 roku w Toruniu, gdzie odbędzie się VI Forum Przemysłu Energetyki Słonecznej organizowane przez Instytut Energetyki Odnawialnej.

Konferencję uroczyste otworzy i przywita uczestników prezydent Torunia Michał Zaleski. Temat przewodni tegorocznego forum to słoneczna energetyka prosumencka. Potencjał gospodarczy i zdobyta na rynku wysoka pozycja branży kolektorów słonecznych spotkają się z żywiołowością tworzonego niemalże od zera rynku fotowoltaiki, który zaczyna funkcjonować w tym samym modelu biznesowym. Wspólnym mianownikiem i źródłem synergii nie jest tylko promieniowanie słoneczne, ale szersza koncepcja energetyki rozproszonej, w ramach której zielone ciepło i energia elektryczna wytwarzane lokalnie stanowią uzupełnienie potrzeb prosumenta i wspólny obszar działania dla i projektantów i instalatorów oraz dostawców systemów zintegrowanych i ICT.

Polski rynek kolektorów słonecznych według ESTIF – European Solar Thermal Industry Federation jest jednym z największych w Europie. Wyniki sprzedaży instalacji kolektorów słonecznych z 2011 r. uplasowały Polskę na czwartym miejscu w Europie, tuż za Niemcami, Włochami i Hiszpanią. Jak wskazują najnowsze badania Instytutu Energetyki Odnawialnej (IEO) w ubiegłym roku sprzedano w Polsce kolektory słoneczne o łącznej powierzchni ponad 302 tys. mkw. Stanowi to wzrost o 19 proc. w stosunku do 2011 r. Łączną powierzchnię zainstalowanych kolektorów słonecznych oszacowano na ponad 1,2 mln mkw. (to trzykrotnie więcej niż teren Watykanu), co daje łącznie 848 MW mocy cieplnej. Oznacza to, że kolektory są drugą po energetyce wiatrowej technologią OZE w Polsce.

Na polskim rynku IEO doliczyło się 70 firm zajmujących się produkcją i dystrybucją kolektorów słonecznych. Liczącą się pozycję ma dziesięć podmiotów, których łączna sprzedaż stanowi 90 proc. rynku. Pełne wyniki badań oraz ranking rynku kolektorów słonecznych IEO ogłosi w maju podczas Forum Przemysłu Energetyki Słonecznej.

Podczas tegorocznego forum na konferencji jako prelegenci pojawią się specjalni goście Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Małgorzata Skucha, Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej w Ministerstwie Gospodarki Janusz Pilitowski, Prezydent Europejskiego Stowarzyszenia Przemysłu Energetyki Słonecznej (ESTIF) Robin Welling, Zastępca Dyrektora Biura Szwajcarsko – Polskiego Programu Współpracy Roland Python , były minister środowiska, promotor energetyki słonecznej prof. Maciej Nowicki, Prezes KIGEIT Stefan Kamiński, Prezes Instytutu Energetyki Odnawialnej i Związku Pracodawców Forum Energetyki Odnawialnej Grzegorz Wiśniewski oraz wielu innych znakomitych prelegentów.

Forum, podobnie jak rok temu, towarzyszyć będzie wystawa instalacji słonecznych. Dwudniowa wystawa odbędzie się na Rynku Staromiejskim przed Dworem Artusa i będzie dedykowana mieszkańcom Torunia oraz turystom zwiedzającym miasto w ramach europejskiej sieci „Europejskie Słoneczne Dni”.

Więcej informacji www.solarforum.ieo.pl

- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)