

Specjalni goście IV Forum Przemysłu Energetyki Słonecznej



Roger Hackstock – w latach 1997-2002 pracował jako ekspert ds. energetyki odnawialnej w Austriackiej Agencji Energetycznej, od 2002 r. jest menadżerem w stowarzyszeniu „Austria Solar”, gdzie zainicjował organizację **Europejskich Słonecznych Dni**. Jako wieloletni (od 2001 r.) koordynator kampanii posiada ogromne doświadczenie w propagowaniu energetyki słonecznej, co przekłada się na wzrost liczby instalacji solarnych w Austrii. W tym roku po raz pierwszy akcja będzie odbywała się w Polsce i w związku z tym na podsumowanie kampanii Europejskie Słoneczne Dni zaprosiliśmy jej inicjatora, aby ocenił nasze działania i wyciągnął wnioski na przyszłość.



Jan Erik Nielsen – członek Międzynarodowego Stowarzyszenia Energetyki Słonecznej (ISES) od 1985 r. i Europejskiej Federacji Przemysłu Energetyki Słonecznej (ESTIF) od 2002 r. Od 1985 r. zajmuje się w Danii pracą nad systemem standaryzacji produktów termalnych jako ekspert ds. technicznych. Jest również członkiem zarządu Duńskiego Stowarzyszenia Ogrzewnictwa Solarnego. W latach 2003-2007 pracował w SolarKey International jako manager ds. jakości termicznych produktów solarnych. Od 2003 r., pracuje w firmie PlanEnergi, gdzie jest dyrektorem zarządzającym i zajmuje się wielkoskalowymi instalacjami słonecznymi, jakością, certyfikacją i rozwojem produktów.



Robin Welling – prezes Europejskiej Federacji Przemysłu Słonecznej (ESTIF), wybrany w grudniu 2010 r. na dwuletnią kadencję. W latach 2002-2005 był zaangażowany w budowę austriackiej firmy General Solar Systems. Od 2006 r. jest udziałowcem austriackiego producenta kolektorów słonecznych i dostawcy systemów solarnych TiSUN, gdzie pełni również funkcję dyrektora zarządzającego w Nowym Jorku.



Sebastian Gözl – ekspert Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE od 2002 r. Zajmuje się badaniami socjologicznymi związanymi z budową inteligentnych sieci. Koordynator projektów badawczych dotyczących inteligentnego opomiarowania i innowacyjnych taryf. Koordynator klastra „Intelliekon” stworzonego przez Niemieckie Ministerstwo Badań i Rozwoju; od 2010 r. w Departamencie Systemów Inteligentnej Energii ISE, kieruje projektem dotyczącym zachowań konsumentów energii.

Patronat medialny

