

III Forum Fotowoltaika dla każdego
oraz
Samowystarczalne energetycznie gospodarstwo agroturystyczne

26-27 maja 2015 r.

Międzynarodowe Targi Poznańskie
pawilon 8a



Organizatorzy

CZYSTA ENERGIA



MIĘDZYNARODOWE
TARGI
POZNAŃSKIE

Patronat medialny

PRZEGLĄD
Komunalny

PORTALKOMUNALNY.PL

**AGRO
SERWIS**
ROLNICTWO
przez
inżynierów
ekologia

**CHROŃMY
KLIMAT.pl**
PORTAL NA TEMAT ZMIAN KLIMATU - INSTYTUT NA RZECZ EKORODZWOJU

Kontakt:

Urszula Wojciechowska

tel: 784 001 821

email: u.wojciechowska@czystaenergia.pl

PROGRAM KONFERENCJI

III Forum Fotowoltaika dla każdego 26.05.2015 r. (WTOREK)

11 ⁰⁰ - 11 ¹⁰	Powitanie i wprowadzenie Urszula Wojciechowska, redaktor naczelna miesięcznika „Czysta Energia”, przedstawiciel MTP (w uzgadnianiu)
11 ¹⁰ - 11 ⁴⁰	Uwarunkowania prawne dla rozwoju energetyki odnawialnej w świetle ustawy o odnawialnych źródłach energii przedstawiciel Ministerstwa Gospodarki (w uzgadnianiu)
11 ⁴⁰ - 12 ⁰⁰	Mikroinstalacje PV - nowy system wsparcia prosumenta PV Weronika Pelc, Radosław Wasiak, kancelaria Wardyński i Wspólnicy, Warszawa
12 ⁰⁰ - 12 ³⁰	O ile tańsze mogą być systemy PV? Program Certyfikowania Mikrosystemów OZE dr inż. Stanisław M. Pietruszko, Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki
12 ³⁰ - 12 ⁵⁰	Procedury odbioru końcowego systemów PV dr inż. Tadeusz Żdanowicz, Politechnika Wrocławska
12 ⁵⁰ - 13 ¹⁰	Fotowoltaika w programach Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Przedstawiciel NFOŚiGW (w uzgadnianiu)
13 ¹⁰ - 13 ³⁰	Jak dobierać zabezpieczenia instalacji PV ze względu na przepięcia, przeciążenia i zwarcia Zbigniew Błażejowski, prezes zarządu Jean Muller Polska, Warszawa
13 ³⁰ - 13 ⁵⁰	Jak prosto i skutecznie zaprojektować system PV Marek Sobieniecki, Nordpeak Consulting
13 ⁵⁰ - 14 ¹⁰	Typowe błędy przy projektowaniu systemów PV Maciej Piliński, Fronius Poland
14 ¹⁰ - 14 ³⁰	Finansowanie projektów PV oraz projektów zintegrowanych z innym źródłem ze środków Banku Ochrony Środowiska Anna Żyła, Główny Ekolog Banku Ochrony Środowiska
14 ³⁰ - 14 ⁵⁰	ELWA - kompaktowe urządzenie do produkcji c.w.u zasilane prądem stałym produkowanym z wykorzystaniem fotowoltaiki z możliwością dogrzania wody prądem z sieci 230 V Krzysztof Mostek, P.P.U.H. Poomost, Pstrzejowice
14 ⁵⁰ - 15 ¹⁰	Relacje operatorów systemów dystrybucyjnych z wytwórcami energii w mikroinstalacjach w świetle ustawy o OZE Maciej Szambelańczyk, WKB Wierciński Kwieciński Baehr, Poznań
15 ¹⁰ - 15 ³⁰	Jak zabezpieczyć instalacje PV przed pożarem i jego skutkami Piotr Michał Leszek, Prezes Zarządu Portal Słoneczny Dach
15 ³⁰ - 16 ⁰⁰	Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów

Partner Merytoryczny



Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki

PROGRAM KONFERENCJI

Samowystarczalne energetycznie gospodarstwo agroturystyczne 27.05.2015 r. (ŚRODA)

<i>10³⁰ - 10⁴⁰</i>	<i>Powitanie i wprowadzenie</i> Urszula Wojciechowska, redaktor naczelna miesięcznika „Czysta Energia” Alicja Nowak, prezes Zarządu Wielkopolskiej Agencji Zarządzania Energią
<i>10⁴⁰ - 12¹⁰</i>	<i>Mikroinstalacje i małe instalacje w gospodarstwie agroturystycznym-procedury prawne</i> Weronika Pelc, Radosław Wasiak, kancelaria Wardyński i Wspólnicy, Warszawa
<i>12¹⁰ - 12⁴⁰</i>	<i>Źródła finansowania inwestycji OZE w agroturystyce w ramach środków PROW</i> Wiesław Wasilewski, BIG-POL Fundusze Pomocowe, Warszawa
<i>12⁴⁰ - 13⁰⁰</i>	<i>Instalacja PV w gospodarstwie agroturystycznym - opłacalność inwestycji</i> Joanna Tabaka, T&T PROENERGY, Leszczyński Klaster Budowlany, Leszno
<i>13⁰⁰ - 13²⁰</i>	<i>Finansowanie instalacji OZE z środków BOŚ</i> Radosław Stępczyński, przedstawiciel oddziału Banku Ochrony Środowiska w Poznaniu
<i>13²⁰ - 13³⁵</i>	<i>Mała energetyka wiatrowa w gospodarstwie agroturystycznym</i> Maciej Kołakowski, WFOŚiGW Poznań
<i>13³⁵ - 13⁵⁰</i>	<i>Proces planowania i błędy popełniane przy inwestycji w małą elektrownię wiatrową</i> Michał Mrozowski, Witrometr.pl
<i>13⁵⁰ - 14¹⁰</i>	<i>Możliwości inwestycji wykorzystujących energię słoneczną, instalacje hybrydowe-na co zwracać uwagę</i> Piotr Napierała, Pitern, Poznań
<i>14¹⁰ - 14³⁰</i>	<i>Możliwości instalacji hybrydowej - panel PV i pompa ciepła</i> Prelegent w trakcie uzgadniania
<i>14³⁰ - 14⁵⁰</i>	<i>Gospodarstwo Agroturystyczne w Programie Prosument</i> Przedstawiciel NFOŚiGW (w uzgadnianiu)
<i>14⁵⁰ - 15¹⁰</i>	<i>ELWA- kompaktowe urządzenie do produkcji c.w.u zasilane prądem stałym produkowanym z wykorzystaniem fotowoltaiki z możliwością dogrzania wody prądem z sieci 230 V</i> Krzysztof Mostek, P.P.U.H. Poomost, Pstrzejowice
<i>15¹⁰ - 15³⁵</i>	<i>Przykłady gospodarstw agroturystycznych wykorzystujących energię z odnawialnych źródeł energii</i> Prelegent w trakcie uzgadniania