



VII TARGI TEO

ENERGII ODNAWIALNEJ



ORGANIZATOR: Targi Pomorskie - Romex Sp. z o.o., ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz
tel. 52 581 08 22, fax: 52 322 67 70, targi@gryfbud.pl, www.targi-pom.com.pl

KONFERENCJA „Od Wizji do Realizacji- Odnawialne Źródła Energii”

1 kwietnia 2017

- 11:00-11:20 Analiza efektywności działania instalacji pompy ciepła w układzie hybrydowym z instalacją fotowoltaiczną w domu jednorodzinny- dr inż. Adam Mroziński Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
- 11:20-11:40 Dorzecze Pełne Energii- Waldemar Miśko, przedstawiciel Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
- 11:40-12:00 Koncepcja zrównoważonego rozwoju w jednostkach samorządu terytorialnego- Mateusz Buza, Urząd Miasta Bydgoszczy
- 12:00-12:20 Projekt międzynarodowy ENERGY@SCHOOL jako promocja idei OZE i poprawy efektywności energetycznej w szkołach- Katarzyna Szczublewska, Urząd Miasta Bydgoszczy
- 12:20-12:40 Walka ze smogiem - a rozwój czystych technologii- Tomasz Mania, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła
- 12:40-13:00 Jak prawidłowo zaprojektować dom z pompa ciepła? Praktyczne zagadnienia- Tomasz Mania, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła
- 13:00-13:10 Przerwa
- 13:10-13:30 Prawa z aspekcie walki z niską i wysoką emisją w Polsce- Joanna Kawa, Nexum Consulting Finansowo - Energetyczny Sp. z o.o.
- 13:30-13:50 OXY TREE - dalsze doświadczenia- Beata Dolata, Zespół Szkół Mechanicznych nr 2 w Bydgoszczy
- 13:50-14:10 Moduły III generacji- przyszłość fotowoltaiki, FreeVolt
- 14:10-14:30 Weronika Kruszelnicka, Koło Naukowe Inżynierów OZE UTP Bydgoszcz
- 14:30-14:50 Adam Koniszewski Firma Dimplex

Forum Młodych

- 14:50-15:05 Elektrownie off shore w Polsce- Stanisław Sitterlee klasa III td, ZSM nr 2
- 15:05- 15:20 Samochody o napędzie hybrydowym- Michał Rosiński klasa II td, ZSM nr 2
- 15:20-15:35 Fotowoltaika w przestrzeni kosmicznej i powietrznej- Jowita Pilakowska klasa II td, ZSM nr 2
- 15:35-15:50 Katastrofy i awarie w instalacjach OZE- Łukasz Rubach klasa II td, ZSM nr 2 Bydgoszczy
- 15:50-16:05 Stopień wodny Siarzewo- Mateusz Stożyński- Kleibor klasa III td, ZSM nr 2