



## Zielona energia na obszarze transgranicznym

- 10.00 - 10.10** Rozpoczęcie seminarium, wskazówki techniczne.
- 10.10 - 10.40** Założenia projektu pn. „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego i mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”.
- Źródła finansowania inwestycji z zakresu OZE dla mieszkańców województwa zachodniopomorskiego.
- Wojciech Butrym - Doradca energetyczny Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Biuro w Koszalinie*
- 10.40 - 11.20** Wykorzystanie, produkcja i magazynowanie energii odnawialnej w małych i średnich firmach – możliwości i dotacje w Niemczech”
- dr inż. Uwe Borchert - Doradca techniczny ds. efektywności energetycznej i ochrony klimatu, LEKA MV Państwowa Agencja Energetyki i Ochrony Klimatu Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Stralsund*
- 11.20 - 11.30** Przerwa
- 11.30 - 13.00** Źródła energii odnawialnej .
- Energia słoneczna:
- 1) Zasada działania oraz rodzaje instalacji PV.
  - 2) Podstawowe komponenty instalacji PV.
  - 3) Planowanie i projektowanie instalacji PV.
  - 4) Infrastruktura uzupełniająca instalacje PV.
  - 5) Opłacalność instalacji PV.
  - 6) Uwarunkowania formalne fotowoltaiki.
- Energia wiatrowa.
- 1) Małe instalacje wiatrowe.
  - 2) Stan aktualny i perspektywy rozwoju.
- Radostaw Przypis - Dyrektor ds. operacyjnych, Fabryka Energii /Vortex Polska Management sp.z o.o., Vortex Polska sp.k.*
- 13.00 - 13.30** Sesja pytań
- 13.30** Zakończenie