

Konferencja

“Energia odnawialna i planowanie przestrzenne: wyzwania i perspektywy”

29-30 stycznia, 2019 r.
Ryga / Jelgawa, Latvia

Program konferencji

1 dzień, 29 stycznia 2019 r.	
Obiekt: AVALON HOTEL & Conferences, 13. Janvara str. 19, Ryga, Łotwa	
9:00-9:30	Rejestracja/ kawa powitalna
9:30-9:50	Otwarcie konferencji, omówienie agendy <i>Hannu Koponen, Rada Regionalna Centralnej Finlandii</i>
9:50-10:20	Cele polityki i najnowsze wydarzenia związane z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w Unii Europejskiej <i>Christof Schremmer, Austrian Institute for Regional Studies and Spatial Planning</i>
10:20-10:30	Prezentacja głównych rezultatów projektu BEA-APP <i>Jennifer Grünes, Ministry of Energy, Infrastructure and State Development Mecklenburg-Vorpommern, N</i>
10:30-11:00	Kryteria i rekomendacje dla planowania przestrzennego <i>dr inż. Frank Grüttner, Niemcy</i>
11:00-11:30	Przerwa kawowa
11:30-11:45	Innowacyjne formy zaangażowania interesariuszy <i>Daina Indriksone, Baltic Environmental Forum – Latvia</i>
11:45-12:00	Zachęty do zaangażowania finansowego obywateli w projekty dotyczące energii odnawialnej <i>Tyge Kjær, Uniwersytet Roskilde, Dania</i>
12:00-13:00	Promowanie stosowania energii odnawialnej - rezultaty projektów pilotażowych: <ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystanie geoenergetyki na terenach mieszkaniowych (Finlandia) • Mix OZE (Estonia, Niemcy, Polska) • Zwiększenie udziału OZE (Litwa, Szwecja, Dania) • Urbanistyka dla energii słonecznej (Szwecja) • Rozwój morskich farm wiatrowych (Szwecja, Dania)
13:00-14:00	Lunch
14:00-15:30	“Inside view” innych projektów dotyczących energii odnawialnej i planowania przestrzennego <ul style="list-style-type: none"> • LOWTEMP, Interreg BSR project, Rozmieszczenie zrównoważonych systemów zasilania oraz dystrybucja ciepła o niskiej temperaturze, <i>Martin Kikas, Estonia</i> • AREA 21, Interreg BSR project, Development energy planning ICT tools for energy efficient urban districts, <i>Marten Saareoks, Estonia</i> • Co2mmunity, Interreg BSR project, <i>Nele Ivask, Estonia</i> • Smart village – renewable energy solutions for new dwellings, <i>Tommy Lindström, Szwecja</i> • WinWind, Horizon 2020 project, <i>Aija Zučika, Łotwa</i> • INTENSSS-PA, Horizon2020 project, <i>Raitis Madžulis, Łotwa</i> • Doświadczenia przedsiębiorstwa ciepłowniczego w transformacji z gazu naturalnego na gaz z biomasy, <i>Rimantas Bakas, Litwa</i> • Determinanty i kierunki poprawy efektywności energetycznej w historycznych śródmieściach, dr. inż. arch. <i>Karolina Kurtz-Orecka, Polska</i>
15:30-16:00	Przerwa kawowa
16:00-17:00	Perspektywy energii odnawialnej w regionie Morza Bałtyckiego Panel ekspercki <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dr. Beatrix Romberg, Ministry of Energy, Infrastructure and State Development Mecklenburg-Vorpommern, Germany</i> • <i>Dr.-Ing. Graham Butt, Ministry of Energy, Infrastructure and State Development MecklenburgVorpommern, Germany</i> • <i>Nikolay Zhunda, ICSER Leontief Centre, Russia</i> • <i>Rūdolfs Cimdiņš, Riga Planning Region, Latvia t.b.c.</i> <i>Madara Zvirgzdiņa, Ministry of Economics, Latvia t.b.c.</i>
17:00	Podsumowanie – zakończenie 1 dnia konferencji
18:00	Wspólna kolacja – Ryga stare miasto

2 dzień, 30 stycznia 2019 r.	
8:30	Odjazd do Jelgawy zorganizowanym autobusem z "Avalon Hotel" - Ryga
9:30-11:00	Powitanie przez reprezentanta partnera projektu BEA-APP – Regionu Planistycznego Zemgale Coffee/tea
	Wprowadzenie do regionalnych strategii energetycznych -pilotażowych projekty pilotażowe BEA-APP: <i>Zemgale Planning Region (Łotwa), Skåne, Blekinge (Szwecja), Finlandia Centralna, Południowa Estonia, Kaunas County (Lithuania), Województwo Zachodniopomorskie (Poland), Zealandia (Denmark)</i>
	Wprowadzenie nt. firmy zajmującej się produkcją energii "FORTUM JELGAVA" Ltd. (www.fortum.com)
11:15-13:00	Wizyta studialna "FORTUM Jelgava" Ltd.
13:00-14:30	Lunch w Jelgawie
14:30	Wyjazd uczestników konferencji do lotniska RIX / centrum Rygi wspólnym autobusem

AVALON HOTEL & Conferences

13 Janvāra iela 19, Łotwa

wymeldowanie o godz. 12:00

