

VI Krajowe Seminarium ODYSSEE-MURE

„Efektywność energetyczna – konieczność i szansa polskiej gospodarki”

7 czerwca 2018 r.

Główny Urząd Statystyczny
Al. Niepodległości 208, Warszawa
I piętro, Sala Konferencyjna 149

9:00 – 9:15	Rejestracja uczestników, kawa	
9:15 – 9:30	Otwarcie seminarium: Główny Urząd Statystyczny (GUS) Ministerstwo Energii (ME) Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. (KAPE)	
INSTRUMENTY POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		
9:30 – 10:00	Instrumenty poprawy efektywności energetycznej polskiej gospodarki w świetle 4-go Planu Działań dotyczącego efektywności energetycznej.	Ministerstwo Energii
NOWE NARZĘDZIA OCENY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ODYSSEE		
10:00 – 10:20	Trendy efektywności energetycznej polskiej gospodarki z wykorzystaniem narzędzi ODYSSEE.	Grażyna Berent Kowalska - GUS Szymon Peryt - GUS
10:20 – 10:50	Efektywność energetyczna polskiej gospodarki w porównaniu do UE oraz/lub wybranych państw członkowskich. Tablica wskaźników efektywności energetycznej.	Barbara Schlomann Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research ISI
10:50 – 11:15	Dyskusja, przerwa kawowa	
OCENA SKUTECZNOŚCI INSTRUMENTÓW POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ POLSKIEJ GOSPODARKI		
11:15 – 12:00	Narzędzia analityczne oceny działań pro-efektywnościowych z bazy MURE. Skuteczne środki, wielorakie korzyści, tablica działań (pozycjonowanie). Połączona tablica ODYSSEE i MURE. Polskie instrumenty na tle działań innych państw członkowskich.	Barbara Schlomann Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research ISI
12:00 – 12:15	Ocena ilościowa efektów wpływu zastosowanych instrumentów poprawy efektywności energetycznej polskiej gospodarki.	Ryszard Wnuk - KAPE
12:15 – 12:45	Perspektywa i długoterminowe wielorakie korzyści płynące z poprawy efektywności energetycznej w Polsce.	Ewaryst Hille – ekspert ds. gospodarki i efektywności energetycznej
12:45 – 13:15	Modelowanie wpływu trendów efektywności energetycznej na wolumen energii finalnej i towarzyszące emisje CO ₂ w sektorze non-ETS Polski do 2030 r.	Zygmunt Parczewski – ekspert ds. efektywności energetycznej
13:15 – 13:30	Dyskusja i zakończenie seminarium	
13:30 – 14:30	Poczęstunek	

Zapewnione tłumaczenie symultaniczne angielsko-polskie i polsko-angielskie.