

Program Spotkania w ramach projektu FUTURES-e

9.30-10:00	Rejestracja
10:00-10:15	Powitanie i przedstawienie programu seminarium (IPIEO)
10:15-10:35	Polityka wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej w Polsce - stan aktualny i planowane kierunki zmian (Ministerstwo Gospodarki lub inny reprezentant sektora energetycznego)
10:35-10:55	Polityka wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej w Czechach - stan aktualny i planowane kierunki zmian (Ministerstwo Przemysłu i Handlu lub inny reprezentant sektora energetycznego)
10:55-11:15	Polityka wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej na Słowacji - stan aktualny i planowane kierunki zmian (Ministerstwo Gospodarki lub inny reprezentant sektora energetycznego)
11:15-11:35	Polityka wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej na Węgrzech - stan aktualny i planowane kierunki zmian (Ministerstwo Gospodarki i Transportu lub inny reprezentant sektora energetycznego)
11:35-11:50	Dyskusja nt. polityki wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej w Polsce, Czechach oraz na Słowacji i Węgrzech (moderator- IPIEO)
11:50-12:10	Przerwa kawowa
12:10-12:40	Scenariusze rozwoju wykorzystania źródeł odnawialnych do produkcji energii elektrycznej po roku 2010 w Unii Europejskiej (Politechnika Wiedeńska)
12:40-13:10	Harmonizacja i koordynacja stosowanych mechanizmów wsparcia produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w UE (Instytut Fraunhofera)
13:10-13:40	Dyskusja na temat konsekwencji stosowania różnych wariantów mechanizmów wsparcia w poszczególnych krajach UE (moderator - Politechnika Wiedeńska)
13:40-14:30	Lunch
14:30-15:00	Integracja polityk sektorowych – powiązania polityki rozwoju wykorzystania OZE-E z innymi politykami np. polityką klimatyczną i polityką efektywnego poszanowania energii (RISOE)
15:00-15:15	Dyskusja nt. integracji polityk rozwoju OZE-E z innymi politykami sektorowymi (moderator – RISOE)
15:15	Zakończenie spotkania (IPIEO)