



18-19 października 2006
ul. Sławkowska 17, sala 24 (parter)

Program szkolenia:

Techniczne aspekty oceny projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej dla pracowników sektora finansowego

Dzień	Godzina	Wykład	Osoba prowadząca
1	8:30 – 8:45	Wprowadzenie do programu Leonardo Da Vinci – krótki opis projektu FIP-TREET	Dr inż. Jacek Kamiński IGSMiE PAN
	8:45 - 9:00	Działalność Stowarzyszenia Gmin Polska Sieć „Energie Cites” w promocji odnawialnych źródeł energii.	Maria Stankiewicz, Dyrektor, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cites”
	9:00 – 9:45	Globalne wzorce wykorzystania energii i ich skutki dla środowiska	Maciej Humięcki
	9:45 – 10:00	<i>Przerwa kawowa</i>	-
	10:00 – 10:45	Energetyka odnawialna w świecie / Polityka UE w zakresie odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej	Grzegorz Wiśniewski, Instytut Energii Odnawialnej
	10:45-11:30	Energetyka odnawialna i efektywność energetyczna w Polsce	Ryszard Wnuk, Krajowa Agencja Poszanowania Energii
	11:30 – 12:15	Energetyka wiatrowa	Dr inż. Zdzisław Ząber, DR. ZĄBER Sp. z o.o.
	12:15 – 12:45	<i>Lunch</i>	-
	12:45 – 13:30	Systemy fotowoltaiczne	Dr inż. Mirosław Janowski, Zakład Surowców Energetycznych Akademii Górnictwo-Hutniczej
	13:30 – 14:15	Małe elektrownie wodne	Piotr Krzeczowski, Polski Związek Pracodawców Sektora Energetyki Odnawialnej i Ochrony Środowiska
14:15 – 15:00	Bioenergia	Dr inż. Grzegorz Wcisło, Akademia Rolnicza w Krakowie	

Dzień	Godzina	Wykład	Osoba prowadząca
2	8:15 – 9:00	Pozyskiwanie ciepła z energii słonecznej	Dr inż. Mirosław Janowski, Zakład Surowców Energetycznych Akademii Górnictwo-Hutniczej
	9:00 - 10:15	Systemy geotermalne	Dr inż. Wiesław Bujakowski, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie



10:15 – 10:30	<i>Przerwa kawowa</i>	-
10:30 – 11:15	Pompy ciepła	Mgr inż. Jarosław Kotyza IGSMiE PAN
11:15 – 12:00	Produkcja energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu	Elektrociepłownia Kraków
12:00 – 12:45	Modernizacja budynków w kierunku poprawy efektywności energetycznej	Dariusz Curyło, "Egoterm" Sp.j.
12:45 – 13:15	<i>Lunch</i>	-
13:15 – 13:45	Środki poprawy efektywności energetycznej procesów przemysłowych	Dariusz Curyło, "Egoterm" Sp.j.
13:45 – 15:00	Analiza ekonomiczna przedsięwzięć energetycznych	Dr inż. Tomasz Śliwa, Zakład Wiertnictwa Nafty i Gazu AGH
15:00 – 15:45	Systemy wsparcia inwestycji w odnawialne źródła energii i efektywność energetyczną w Polsce Zakres: (Historic Support for Renewables in Poland, Successes and Failures of programs, Policy on New & Renewable Energies, Aims of Polish Government Policy, Regional Planning & Targets)	Aneta Sapińska, Kierownik Projektów, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cites”