

KONFERENCJA

FRii – Energia Odnawialna. Realne oszczędności

7 maja 2009 r.
Politechnika Koszalińska,
ul. Śniadeckich 2, budynek A, piętro V, sala senatu

Program

8:45 – 9:00	Rejestracja uczestników
9:00 – 9:10	Powitanie – prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, <i>Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Gospodarką</i>
9:10 – 9:25	Oszczędzanie energii jako główna zasada funkcjonowania obiektu technicznego – prof. dr hab. inż. Aleksander Szkarowski, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, PK
9:25 – 9:45	Certyfikacja energetyczna budynków i lokali mieszkalnych – dr Mariusz Januszewski, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, PK
9:45 – 10:35	Pompa ciepła, rodzaje, przeznaczenie, praktyczne możliwości zastosowania – prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal, PK, – Tomasz Obłoj, ekspert ds. odnawialnych źródeł energii, CeDIR
10:35 – 11:00	Układy solarne – prof. dr hab. Aleksy Patryn, Wydział Elektroniki i Informatyki, PK
10:30 – 10:50	Przerwa na kawę
11:30 – 11:50	Rozwój i aktywizacja gminy i jej mieszkańców w oparciu o lokalne odnawialne źródła energii – podsumowanie projektu – Tomasz Obłoj, CeDIR
11:50 – 12:20	Źródła finansowania – 7. Program Ramowy UE – Maria Pelc, Punkt Kontaktowy PR UE, PK
12:20 – 12.50	Źródła finansowania – Fundusze strukturalne – Mariusz Ryndziejewicz, CeDIR
12:50 – 13.20	Podsumowanie, pytania i dyskusja
