

**Konferencja REMOWE**  
**Regionalne działania na rzecz zrównoważonej produkcji energii z odpadów**

**Dzień innowacji**  
**23 maja 2012 r., Hotel Tumski, Wrocław**

<b>9.30 - 10.00</b>	<b>Rejestracja gości, kawa powitalna</b>
10:00 – 10:10	Przywitanie gości i otwarcie spotkania <b>Maciej Zathej</b> , Dyrektor Departamentu Rozwoju Regionalnego
10:10 – 10:50	Dolny Śląsk – Odzysk energii z odpadów, przegląd na tle innych krajów regionu Morza Bałtyckiego (Szwecji, Finlandii, Estonii i Litwy) <b>dr inż. Ryszard Szpadt, Politechnika Wrocławska</b>
10:50 – 11:10	Wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł na Dolnym Śląsku, odzysk energii z odpadów w projekcie ustawy o odnawialnych źródłach energii <b>Paweł Karpiński, Pełnomocnik Marszałka ds. Odnawialnych Źródeł Energii</b>
11:10 – 11:40	Cel i narzędzia procesu innowacji <b>Tuomo Eskelinen, The Municipal Federation of Savonia University of Applied Sciences, Kuopio, Finlandia</b>
11.40-12.00	<b>Przerwa kawowa</b>
12.00 – 12:30	Propozycje rozwiązań odzysku energii z odpadów zgłoszone podczas procesu innowacji na Dolnym Śląsku <b>dr inż. Emilia den Boer, Politechnika Wrocławska</b>
12:30 – 13:00	Warsztaty – ranking zaproponowanych rozwiązań oraz własne propozycje (grupy) <b>dr inż. Emilia den Boer, dr inż. Ryszard Szpadt, Politechnika Wrocławska</b>
13:00 – 13:20	Prezentacja wyników warsztatów <b>dr inż. Emilia den Boer, Politechnika Wrocławska</b>
13:20 – 13:30	Podsumowanie, propozycja dalszych działań
<b>13.30-14.30</b>	<b>Lunch</b>

**Uwaga: Zastrzegamy możliwość zmian w programie.**

Spotkanie stanowi podsumowanie procesu innowacji przeprowadzonego w ramach projektu REMOWE. Wstępem do procesu innowacji było spotkanie otwierające 23 listopada 2011, na którym zaproszono zainteresowane firmy i instytucje do zgłaszania pomysłów na technologie odzysku energii z odpadów możliwe do wdrożenia na Dolnym Śląsku. Informacje dotyczące Projektu REMOWE oraz procesu Innowacji dostępne są na: [www.remowe.eu](http://www.remowe.eu) oraz <http://apps.savonia.fi/Projects/Remowe/>