

## Agenda<sup>1</sup>

Spotkanie Grupy Roboczej ds. Gospodarki Odpadami krajowej sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi  
„Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”  
oraz Grupy Roboczej ds. monitorowania realizacji krajowego planu gospodarki odpadami

**29 kwietnia 2014 r.**

**Ministerstwo Środowiska, sala 163**

**ul. Wawelska 52/54, Warszawa**

Tematyka spotkania: Zagospodarowanie odpadów z procesów oczyszczania spalin powstających w wyniku spalania odpadów komunalnych

- 12:00 – 12:15      *Wprowadzenie*
- 12:15 – 13:15      *„Wady i zalety stosowanych metod zagospodarowania odpadów powstających w wyniku oczyszczania spalin ze spalania odpadów komunalnych (z różnych metod: suchej, półsuchej i mokrej)” - dr inż. Henryk Skowron (Inżynierskie Biuro Konsultingowe H. SKOWRON)*
- 13:15 – 13:45      *Przerwa kawowa*
- 13:45 – 14:00      *„Metody oceny zagrożeń stwarzanych przez wtórne odpady z procesu termicznego przekształcania odpadów” - dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. Politechniki Łódzkiej*
- 14:00 – 14:15      *„Sposoby zagospodarowania odpadów powstających w wyniku oczyszczania spalin ze spalania odpadów komunalnych stosowane w Niemczech” - Aleksandra Świątek (K+S Polska Sp. z o.o.)*
- 14:15 – 14:30      *„Możliwości zastosowania technologii Sultech® do zagospodarowania odpadów powstających w wyniku oczyszczania spalin ze spalania odpadów komunalnych” - Marcin Hiltawski (MARBET WIL Sp. z o.o.)*
- 14.30 – 15:30      *Dyskusja*
- 15.30                *Podsumowanie i zakończenie spotkania*

<sup>1</sup>Organizator zastrzega sobie prawo zmiany agendy

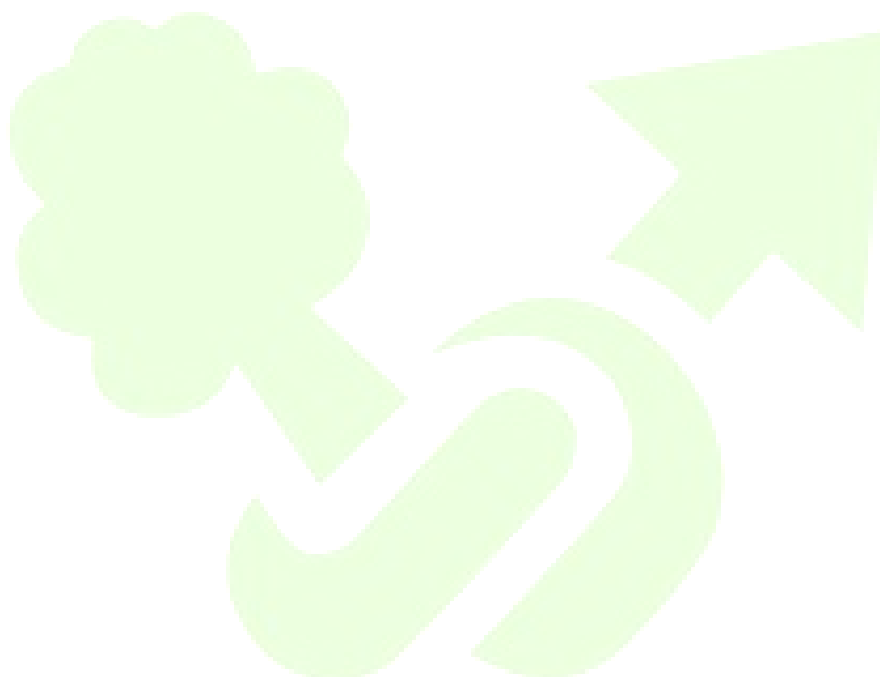


UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Na spotkaniu w dniu 26 października 2011 r. zostały przedstawione 2 referaty: „Gospodarka żużlem, popiołami lotnymi oraz pozostałościami z systemu oczyszczania spalin ze spalarni odpadów komunalnych w krajach UE” (Christophe Lepinette (Veolia Proprete) i Sebastian Henry Daguerre (Veolia SARP Industries)) oraz „Wtórne odpady ze spalania odpadów komunalnych. Bariery i perspektywy ich wykorzystania” (dr hab. inż. Grzegorz Wielgościński (Politechnika Łódzka)).

Ze względu na fakt, że największe problemy stwarzają odpady powstające w wyniku oczyszczania spalin ze spalania odpadów komunalnych, będą one dominującym tematem kolejnego spotkania.



<sup>1</sup>Organizator zastrzega sobie prawo zmiany agendy



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna