

AGENDA *

Krajowa sieć organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi
„Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”

SPOTKANIE GRUPY ROBOCZEJ DS. HAŁASU
„Farmy wiatrowe – od danych wejściowych po analizę porealizacyjną”
Warszawa, 9 maja 2013

Miejsce spotkania: Ministerstwo Środowiska
Warszawa, ul. Wawelska 52/54, sala nr 261 N

	Temat wystąpienia	Referujący
11:00 – 11:15	Powitanie uczestników, przedstawienie celów i tematów spotkania	Radosław Kucharski <i>przewodniczący Zarządu GR</i>
11:15 – 11:45	Ocena oddziaływania na środowisko farm wiatrowych – dotychczasowe doświadczenia na przykładzie województwa łódzkiego i innych województw na terenie Polski	Jarosław Chojnacki <i>przedstawiciel RDOŚ Łódź</i>
	<i>Wystąpienia zaproszonych ekspertów</i>	
11:45 – 12:20	Podstawy ocen wpływu farm wiatrowych na stan akustyczny środowiska. Stosowane wielkości fizyczne, stosowane metody i kryteria	Prof. Rufin Makarewicz <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</i>
12:20 – 13:00	Praktyczne sposoby wykonywania ocen wpływu farm wiatrowych na klimat akustyczny	Dr Tadeusz Wszolek <i>Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie</i>
13:00 – 13:15	<i>Przerwa kawowa</i>	
13:15 – 13:50	Najczęściej popełniane błędy w raportach środowiskowych dotyczące oddziaływania akustycznego w odniesieniu do farm wiatrowych	Prof. Barbara Lebedowska <i>- niezależny ekspert KE d.s. akustyki środowiska</i>
13:50 – 14:15	Określanie stron postępowania w przypadku ocen elektrowni wiatrowych. Stanowisko GDOŚ w odniesieniu do oddziaływania skumulowanego (także w kontekście ponownej oceny oddziaływania na środowisko)	Marcin Rejmer <i>przedstawiciel GDOŚ</i>
14:15 – 15:00	Pytania do ekspertów, dyskusja	Wszyscy uczestnicy
15:00	<i>Zamknięcie spotkania</i>	

*Organizator zastrzega sobie prawo zmiany agendy



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

