

## Agenda<sup>1</sup>

Spotkania Grupy Roboczej ds. Hałasu

w ramach działania krajowej sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”

***Oddziaływania akustyczne farm i turbin wiatrowych – drugi cykl warsztatów  
(Prace nad ujednoczonym podejściem oceny turbin wiatrowych, z uwzględnieniem  
doświadczeń europejskich)***

Ministerstwo Środowiska s.324 B  
Warszawa, 28 sierpnia 2014 r.

Czas	Temat	Prelegent
10:00 – 10:15	Powitanie i wprowadzenie	Dr inż. Radosław Kucharski <i>Przewodniczący GR ds. Hałasu</i>
10:15 – 11:00	Prawne aspekty dotyczące akustycznej oceny oddziaływania na środowisko w kontekście realizacji farm wiatrowych (wymagania ustawowe – prawo polskie i wspólnotowe oraz przegląd norm w tym zakresie). (referat + dyskusja)	Mec. Hubert Wysoczański <i>Kancelaria K&amp;L Gates</i>
11:00 – 12:00	Podstawowe środowiskowe zagadnienia akustyczne w projektowaniu i eksploatacji farm wiatrowych – doświadczenia europejskie. (referat + dyskusja)	Mr Olivier Thomas <i>BBB Umwelttechnik GmbH</i>
12:00 – 12:15	Przerwa kawowa	
12:15 – 13:15	Ocena hałasu farm wiatrowych - dopuszczalne poziomy hałasu, prognozy i pomiary porealizacyjne - ocena zgodności. (referat + dyskusja)	Dr Andy McKenzie <i>Hayes McKenzie Partnership Ltd.</i>
13:15 – 14:00	Lunch (s.455)	

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



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



**PARTNERSTWO**  
ŚRODOWISKO DLA ROZWOJU

14:00 – 14:45	Praktyczne aspekty ocen oddziaływania elektrowni wiatrowych pod względem akustycznym. Doświadczenia polskie. (referat + dyskusja)	Dr inż. Ryszard Ingielewicz Dr inż. Adam Zagubień <i>Politechnika Koszalińska</i>
14:45 – 15:30	Przestrzenne uwarunkowania i ograniczenia energetyki wiatrowej. (referat + dyskusja)	Dr Zdzisław Cichocki <i>Instytut Ochrony Środowiska</i>
15:30 – 15:45	Posumowanie, Zakończenie warsztatów	



**POMOC TECHNICZNA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

