

AGENDA *

Spotkanie Grupy Roboczej ds. Hałasu

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

Warszawa, 3 czerwca 2014 r.

Ministerstwo Środowiska, sala 324B

Temat spotkania: Sposoby ochrony środowiska przed hałasem przy inwestycjach liniowych, część 1 – ekrany akustyczne

- 10.30–10.45 Powitanie uczestników, przedstawienie celów i tematów spotkania - dr inż. Radosław Kucharski, przewodniczący Grupy Roboczej ds. Hałasu
- 10.45–11.25 Ekrany akustyczne w ochronie przed hałasem od dróg kołowych i szynowych - prof. dr hab. inż. Jan Adamczyk, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.
- 11.25–11.35 *Przerwa kawowa*
- 11.35–12.15 Najczęstsze błędy w projektowaniu i realizacji ekranów akustycznych - dr inż. Tadeusz Wszolek, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 12.15–12.55 Zagrożenie hałasem wzdłuż wybranych dróg wojewódzkich - wzrost ruchu, zmiana poziomu dopuszczalnego, efektywność ekranowania zabudową i ekranami akustycznymi - dr inż. Krystian Woźniak, Politechnika Krakowska
- 12.55–13.05 *Przerwa kawowa*
- 13.05–13.45 Problemy w projektowaniu i budowie ekranów akustycznych w odniesieniu do wydawanych decyzji środowiskowych - mgr inż. Elżbieta Strykier, EKONOVA Sp. z o.o.
- 13.45–14.15 Wyniki badań skuteczności ekranów akustycznych w warunkach „in situ” - dr hab. inż. Janusz Piechowicz, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 14.15–14.35 Porównanie wyników obliczeń skuteczności zaprojektowanych ekranów akustycznych z wykorzystaniem oprogramowania CadnaA i SoundPlan - dr inż. Rafał Żuchowski, Politechnika Śląska
- 14.35–15.00 Dyskusja
- 15.00 *Lunch*

*Organizator zastrzega sobie prawo zmiany agendy



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

