

Agenda¹

Spotkanie Grupy Roboczej ds. Hałasu

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

27-28 czerwca 2016 roku

Ministerstwo Środowiska,

ul. Wawelska 52/54, sala 163

Dzień I (11:00 – 16:00):

1. Spotkanie plenarne GR dot. m.in. ustalenia bieżących spraw – *Radosław Kucharski, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy*
2. Podstawy prawne tworzenia map akustycznych (krótkie wprowadzenie do stanu krajowego i UE) - *Beata Kempa, Urząd Miasta Bydgoszczy oraz Radosław Kucharski, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy*
3. Wyłanianie wykonawców map w postępowaniach przetargowych, z uwzględnieniem aspektów finansowych - *Beata Kempa, Urząd Miasta Bydgoszczy*

(przerwa obiadowa ok. 13:30, s. 261N)

4. Zalecane metody oceny hałasu w ramach mapowania akustycznego (w tym m.in. problem dokładności) – *Radosław Kucharski, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy*
5. Obligatoryjny zakres i dane wyjściowe odnośnie map - *Beata Kempa, Urząd Miasta Bydgoszczy*
6. Raportowanie – przygotowanie danych obligatoryjnych oraz dodatkowych – *Radosław Kucharski, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy*
7. Pomiary hałasu a mapa akustyczna – *Radosław Kucharski, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy*

¹ Organizator zastrzega sobie prawo zmiany agendy

Dzień II (10:00 – 16:00)

Jak opracować mapę akustyczną? – warsztaty szczegółowe. Prowadzący: Marek Juncewicz

10:00 - Rozpoczęcie warsztatu

- Przywitanie uczestników
- Przedstawienie prelegentów
- Omówienie zakresu zagadnień

10:10 – 11:30 - Część I

- Podstawy prawne tworzenia map akustycznych
- Czym jest mapa akustyczna?
- Omówienie wymaganych metod tworzenia modeli akustycznych
- Omówienie danych wejściowych niezbędnych do stworzenia modelu akustycznego

11:30 – 13:00 Część II

- Mapy akustyczne dla poszczególnych rodzajów hałasu
 - Hałas drogowy
 - Hałas szynowy (kolejowy i tramwajowy)
 - Hałas przemysłowy
 - Hałas lotniczy
- Dokładność mapy akustycznej

(przerwa obiadowa ok. 13:00, s. 261N)

14:00 – 15:30 - Część III

- Rodzaje map wynikowych – charakterystyka i omówienie
- Dane statystyczne wynikające ze sporządzonych map akustycznych
- Mapa akustyczna – co dalej?

15:30 – 16:00 - Część IV

- Podsumowanie warsztatu
- Dyskusja

16:00 - Zakończenie warsztatu