

Program¹

Spotkania Grupy Roboczej ds. Hałasu
działającej w ramach krajowej sieci organów środowiskowych
i instytucji zarządzających funduszami unijnymi „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”

28-29 czerwca 2018 r. Warszawa

(miejsce organizacji spotkania zostanie podane w późniejszym terminie)

28 czerwca (czwartek)

Godzina	Temat
9:30 – 9: 45	przywitanie i wprowadzenie w porządek spotkania
9:45 – 10,00	Wstęp: ogólne informacje dotyczące III Międzynarodowej Konferencji Naukowo – Technicznej TRANSEIA 2017 „Oceny oddziaływania na środowisko w budownictwie komunikacyjnym”
10:00 - 10.30	Wpływ warunków ruchu drogowego na poziom hałasu na odcinkach dróg
10:30 - 11.15	Wpływ uspokojenia ruchu na oddziaływania środowiskowe
11:15 - 11.30 PRZERWA KAWOWA	
11:30 - 12:15	Dokładność pomiarów hałasu i wpływ odbić dźwięku w opracowaniach środowiskowych
12.15-13.15	Czy każda decyzja o zabezpieczeniu przed hałasem drogowym to ekran akustyczny?,
13:15 – 13.45	Monitoring skuteczności rozwiązań łagodzących negatywny wpływ infrastruktury liniowej - przykład badań prowadzonych na autostradzie A4,
PRZERWA OBIADOWA 13.45- 14.30	
14.30- 15.00	Aktualne zagadnienia w systemie ocen oddziaływania na środowisko -ponowna ocena oddziaływania na środowisko
15.00- 15: 30	Dyskusja i pytania

¹ Organizatorzy zastrzegają możliwość zmiany ostatecznej wersji programu

29 czerwca (piątek)

Godzina	Temat
9:30 – 9: 45	przywitanie i wprowadzenie w porządek spotkania
9:45-10:30	CNOSSOS-EU - Zmiany metod ocen hałasu w środowisku, ze szczególnym uwzględnieniem mapowania akustycznego. Wybrane problemy w odniesieniu do hałasu drogowego,
10.30- 11.00	Analizy porealizacyjne – podsumowanie
11: 00 – 11: 15 PRZERWA KAWOWA Podział na podgrupy	

Tematy do omówienia przez podgrupę RDOŚ

11:15 – 12:00	Ustalanie terenów wymagających ochrony akustycznej w ocenie oddziaływania przedsięwzięć na środowisko (faktyczne zagospodarowanie, a zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, teren a zabudowa chroniona, zabudowa zagrodowa, mieszkaniowo-usługowa, uwzględnianie terenów w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego),
12:00- 13.00	Parametry wejściowe do modelu akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – wiarygodność danych i prognoz.
PRZERWA OBIADOWA 13.00- 13: 45	
13.45 – 15.00	c. d Parametry wejściowe do modelu akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – wiarygodność danych i prognoz.

Tematy do omówienia podgrupę Marszałków

11:15 – 11:35	Źródła finansowania programów ochrony środowiska przed hałasem
11:35- 12:00	Sporządzanie sprawozdań z programów ochrony środowiska przed hałasem
12:00- 13.00	Zmiany w przepisach w zakresie opracowania programów ochrony środowiska przed hałasem - Dyskusja
PRZERWA OBIADOWA 13.00- 13: 45	
13.45 – 15.00	Zasady pisania SIWZ- - dyskusja