

## Program Konferencji

3 października 2012 r. – środa

od 13.00 – Rejestracja uczestników

14.00-15.00 – Obiad

15.00-15.15 – Przywitanie uczestników Konferencji, wystąpienia zaproszonych Gości

Sesja 1 – Aktualne problemy ochrony przed hałasem – cz. 1

15.15-15.45 – Wybrane problemy ochrony przed hałasem – propozycje zmian przepisów oraz podejścia do metod ochrony – Prof. M. Tracz, Politechnika Krakowska, Dr inż. Janusz Bohatkiewicz – EKKOM

15.45-16.15 – Problemy stosowania ekranów akustycznych – Prof. J. Adamczyk – AGH, Kraków

16.15-16.45 – Ciche nawierzchnie – aspekty technologiczne – Prof. D. Sybilski – IBDiM

16.45-17.00 – Przerwa

17.00-18.00 – Dyskusja panelowa wraz z uczestnikami konferencji

19.00 – Kolacja

4 października 2012 r. – czwartek

8.00-9.00 – Śniadanie

Sesja 1 – Aktualne problemy ochrony przed hałasem – cz. 2

09.00-09.20 – Aktualne problemy ochrony przed hałasem komunikacyjnym z punktu widzenia dróg samorządowych – przedstawiciel ZDW Kraków

09.20-09.40 – Aktualne problemy ochrony przed hałasem komunikacyjnym na drogach krajowych – przedstawiciel GDDKiA O/Kraków

09.40-10.00 – Aktualne problemy ochrony przed hałasem komunikacyjnym w miastach – przedstawiciel Urzędu Miasta Krakowa

10.00-10.20 – Aktualne problemy ochrony przed hałasem na liniach kolejowych – przedstawiciel PLK PKP S.A.

10.20-10.40 – Przerwa

10.40-11.00 – Ochrona przed hałasem z punktu widzenia konsultanta i projektanta urządzeń ochrony przed hałasem – przedstawiciel firmy projektowo-konsultingowej

11.00-12.00 – Analiza kompleksowych działań z zakresu ochrony przed hałasem na miejskiej drodze szybkiego ruchu we Frankfurcie nad Menem – Dieter Langer, Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement Frankfurt am Main, Niemcy

12.00-13.00 – Dyskusja

13.30-14.30 – Obiad

Sesja 2 – Innowacyjne materiały, technologie i metody ochrony przed hałasem komunikacyjnym

14.30-15.00 – Wpływ nawierzchni na kształtowanie klimatu akustycznego w otoczeniu tras drogowych – Prof. W. Gardziejczyk, Politechnika Białostocka

15.00-15.20 – Ciche nawierzchnie – aspekty praktyczne – Dr inż. I. Ruttmar, TPA

15.20-15.40 – Zasady stosowania i projektowania bezfundamentowych ekranów akustycznych – przedstawiciel firmy Ecotec Polska (wystąpienie sponsora)

15:40-16:30 – Dyskusja

16.30-16.45 – Przerwa

Sesja 3 – Mapy akustyczne i programy ochrony przed hałasem komunikacyjnym – problemy zarządców dróg i linii kolejowych

16.45-17.15 – Problemy zagospodarowania przestrzennego w otoczeniu tras komunikacyjnych – dr Maciej Nowak – Pracownia Ekonomiki Przestrzennej i Środowiskowej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym, Szczecin

17.15-17.40 – Problemy zarządców dróg i linii kolejowych w programach ochrony przed hałasem – efekty i skutki finansowe – mgr inż. S. Biernacki, EKKOM

17.40-18.00 – Problemy stosowania i wykonywania ekranów akustycznych – przedstawiciel firmy Signalco Ltd. (wystąpienie sponsora)

18.00 -19.00 – Dyskusja

19.30 – Kolacja

5 października 2012 r. – piątek

8.00-9.00 – Śniadanie

Sesja 4 – Badania i prognozy hałasu drogowego

9.00-10.00 – Hałas drogowy a ptaki – wyniki projektu badawczego wpływu hałasu komunikacyjnego na ptaki (zasady i wytyczne) – Dr Ulrich Mierwald, Kieler Institut für Landschaftsökologie, Niemcy

10.00-10.30 – Badania wpływu hałasu na ptaki – dr Marek Kucharczyk, dr M. Polak, dr J. Wiącek, UMCS Lublin

10.30-11.15 – Badania wpływu urządzeń odstraszenia zwierząt (UOZ) na zachowania innych zwierząt – Prof. Joanna Werka, Mgr Karolina Jasińska, SGGWWarszawa

11.15-11.45 – Badania i praktyczne efekty zastosowania cichych nawierzchni – mgr inż. M. Hałucha, EKKOM

11.45-12.45 – Dyskusja końcowa i zamknięcie Konferencji

13.30 – Obiad