



XXXIII Seminarium Techniczna PSWNA - PROGRAM
ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ A DOBÓR
INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII DROGOWYCH

27-28 PAŹDZIERNIKA 2015r., HOTEL BOSS Warszawa

Patronat honorowy nad Seminarium objęła:

✦ **SEJMOWA KOMISJA INFRASTRUKTURY**

✦ **GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**



O objęciu patronatu honorowego nad Seminarium wystąpiliśmy również do Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju

WTOREK 27.10.2015

do godziny 13:00 Przyjazd uczestników, zakwaterowanie

godz. 13.00 – 14.00 Obiad

Sesja I Asphalt Advantages

godz. 14:00–14:30 Otwarcie Seminarium - **Andrzej Wyszyński**, Prezes PSWNA

godz. 14:30–15:00 Asphalt Advantages - **Egbert Beuving** - EAPA.

godz. 15:00–15:30 Specjalistyczne asfalty modyfikowane - badania nawierzchni mostu wiszącego Högakustenbron (Szwecja) po 15 latach eksploatacji - **Bengt Sandman** - Nynas AB

godz. 15:30 – 16.00 *Przerwa kawowa*

Sesja II Dobre praktyki w drogownictwie.

godz. 16:00–16:20 Projektowanie remontu nawierzchni Obwodnicy Trójmiasta – **dr inż. Bohdan Dołżycki** - Politechnika Gdańska

godz. 16:20–17:00 Wybrane aspekty technologiczne budowy Obwodnicy Trójmiasta - **Andrzej Dołżycki** - Skanska S.A/ **dr inż. Waldemar Cyske** - Politechnika Gdańska

godz. 17.00-17.30 Stan nawierzchni Obwodnicy Trójmiasta –**Dariusz Sieczkowski** - GDDKiA

godz. 17.30-18.00 Skutki środowiskowe i społeczne w analizie cyklu kosztów życia (LCCA) na przykładzie porównania drogi ekspresowej w technologii asfaltowej i betonowej. **dr Jan Król**, /**dr Karol Kowalski** – **ABAKK**

godz. 18.00-18.30 Dyskusja i podsumowanie 1-go dnia seminarium

godz. 20.00 Uroczysta kolacja



ŚRODA 28.10.2015

godz. 08:00–09:30 Śniadanie (dla uczestników z noclegiem)

Sesja III Nowe technologie – innowacje materiałowe Ekologia (recykling) i Ochrona Środowiska

| | |
|--------------------|--|
| godz. 09:30–10:00 | Efekt reaktywnego chemicznie silanu, dodatku adhezyjnego asfalt-kruszywo – prof. Dariusz Sybilski - IBDiM |
| godz. 10:00–10:30 | System „Projektuj i buduj” – mocne i słabe strony - dr inż. Tadeusz Suwara – Transprojekt Warszawa |
| godz. 10:30–11:00 | Energooszczędne i przyjazne dla środowiska naturalnego nawierzchnie asfaltowe – prof. Marek Iwański - Politechnika Świętokrzyska |
| godz. 11:00–11:30 | Technologie przeciwspękaniowe dla nawierzchni asfaltowych - Jacek Boratyński/Przemysław Ostrowski - Eurovia Polska |
| godz. 11:30–12:00 | Asfalty do specjalnych zastosowań - Paweł Czajkowski - LOTOS Asfalt |
| godz. 12:00–12:15 | Przepisy techniczne – informacja o postępie prac - Zbigniew Krupa -PSWNA |
| godz. 12:15 –13:00 | Podsumowanie i zamknięcie obrad |
| godz. 13:00 | Obiad |

PSWNA zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

SPONSOR GŁÓWNY**SPONSOR****PATRONAT MEDIALNY**

Drogi

INFRASTRUKTURA

kruszywa

MOSTY

