



IX SEMINARIUM TECHNICZNE

Aktualne zagadnienia budownictwa komunikacyjnego

8-10 lutego 2017 r., Suwałki

ORGANIZATOR:

Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników
Komunikacji RP Oddział w Białymstoku
we współpracy z Zakładem Inżynierii Drogowej Wydziału Budownictwa
i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej

KOORDYNATOR PROGRAMOWY:

prof. PB dr hab. inż. Władysław Gardziejczyk

KOMITET ORGANIZACYJNY:

Marek Gwiazdowski – Przewodniczący
Zbigniew Łopianiecki – Prezes Honorowy SITK RP o/Białystok
Jan Borowski
Maria Gawryluk
Krzysztof Gleba-Zawadzki
Wojciech Grzybowski
Lidia Kasprzak
Hanna Kołodziej
Marek Motylewicz
Krzysztof Neczyperowicz

MIEJSCA OBRAD:

Hotel LOFT 1898 ***
Suwałki, ul. Pułaskiego 24K

8 lutego 2017 r. (środa)

- 13.00 – 15.00 Przyjazd uczestników i zakwaterowanie
- 15.00 – 15.30 Otwarcie Seminarium
- Powitanie gości
 - Wystąpienia zaproszonych gości
- 15.30 – 17.00 Sesja inauguracyjna
1. Główne drogi Podlasia – zrealizowane odcinki i plany budowy
- *przedstawiciel Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku*
 2. Problemy w kształtowaniu przebiegu dróg wojewódzkich
- *mgr inż. Józef Władysław Sulima, Dyrektor Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich*
 3. Realizacja założeń Studium Transportowego dla miasta Białegostoku
- *mgr inż. Bożena Zawadzka, Dyrektor Zarządu Dróg Miejskich w Urzędzie Miejskim w Białymstoku*
 4. Zamierzenia władz miasta Suwałk w zakresie budowy lokalnego lotniska - *mgr Czesław Renkiewicz, Prezydent Suwałk*
 5. Problemy rozwoju linii kolejowych w województwie podlaskim
- *mgr inż. Mirosław Michalkiewicz, Zastępca Dyrektora Biura Dróg Kolejowych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.*
- Dyskusja
- 17.00 – 17.20 Przerwa kawowa
- 17.20 – 18.00 Sesja I: Budownictwo drogowe – zagadnienia prawno-administracyjne i ochrona środowiska
1. Stosowanie przepisów Specustawy w świetle ostatnich nowelizacji
- *mgr inż. Ewa Welc, Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim*
 2. Problemy ochrony środowiska na przykładzie inwestycji drogowych województwa podlaskiego - *mgr inż. Beata Bezubik, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku*
 3. Aspekty ochrony przyrody związane z inwestycjami liniowymi
- *dr Lech Krzysztofiak, Wigierski Park Narodowy*
- Dyskusja
- 18.00 – 19.00 Wystąpienia sponsorów
- 19.30 Uroczysta kolacja
- Występ zespołu pieśni i tańca „Suwalszczyzna”

9 lutego 2017 r. (czwartek)

07.00 – 09.00	Śniadanie
09.00 – 13.00	Wycieczka techniczno-turystyczna <ul style="list-style-type: none"> • Muzeum Wigier w Starym Folwarku • Kopalnia kruszyw ZPK Szumowo – kopalnia Osowa w Suwałkach
13.00 – 14.00	Obiad
14.00 – 15.45	Sesja II: Nawierzchnie drogowe <ol style="list-style-type: none"> 1. Kierunki rozwoju nawierzchni asfaltowych - <i>dr inż. Krzysztof Błażejowski, Orlen Asphalt Sp z o.o.</i> 2. Nawierzchnie betonowe jako dobre rozwiązania dla dróg różnych kategorii - <i>prof. dr hab. inż. Antoni Szydło, Politechnika Wrocławska</i> 3. Szczepność międzywarstwowa w nowobudowanych nawierzchniach w Polsce - <i>dr inż. Piotr Jaskuła, Politechnika Gdańska</i> 4. Użyteczność techniczna szczelin w nawierzchniach betonowych - <i>dr inż. Wiesław Dąbrowski, OAT Sp. z o.o.</i> 5. Nawierzchnie z betonu wałowanego - <i>dr inż. Władysław Rzyżyński, Kruszbet S.A.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Dyskusja • Wystąpienia promocyjne firm
15.45 – 16.00	Przerwa kawowa
16.00 – 17.15	Sesja III: Badania nawierzchni drogowych <ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ równości nawierzchni i dynamicznego oddziaływania pojazdów ciężkich na trwałość zmęczeniową nawierzchni podatnych - <i>dr inż. Dawid Ryś, Politechnika Gdańska</i> 2. Laboratoryjne metody badania właściwości przeciwpoślizgowych nawierzchni drogowych - <i>dr inż. Marta Wasilewska, Politechnika Białostocka</i> 3. Właściwości przeciwpoślizgowe nawierzchni betonowych - <i>mgr inż. Paweł Gierasimiuk, prof. PB dr hab. inż. Władysław Gardziejczyk, dr inż. Marta Wasilewska, Politechnika Białostocka</i> 4. Kruszywo wapienne LafargeHolcim w warstwie ścieralnej z betonu asfaltowego – zwycięska praca III edycji konkursu „Przyszłość dróg zależy od Ciebie”, <i>SKN Drogowiec, Politechnika Białostocka</i> <ul style="list-style-type: none"> • Dyskusja
17.15 – 17.30	Przerwa kawowa
17.30 – 18.30	Sesja IV: Zagadnienia geotechniczne i obiekty inżynierskie <ol style="list-style-type: none"> 1. Drenażowe oddziaływanie kanalizacji deszczowej - <i>prof. PB dr hab. inż. Zenon Szypcio, dr inż. Katarzyna Dożyk-Szypcio, Politechnika Białostocka</i> 2. Nowa klasyfikacja gruntów - <i>prof. PB dr hab. inż. Maria Sulewska, Politechnika Białostocka</i> 3. Przejścia dla zwierząt – doświadczenia i aktualne problemy - <i>dr inż. Janusz Bohatkiewicz, mgr inż. Marcin Dębiński, mgr inż. Michał Jukowski, Politechnika Lubelska</i> <ul style="list-style-type: none"> • Dyskusja • Wystąpienia promocyjne firm
19.00	Kolacja z niespodzianką

10 lutego 2017 r. (piątek)

07.00 – 09.00	Śniadanie
09.00 – 10.00	Sesja V: Projektowanie dróg i zagadnienia inżynierii ruchu <ol style="list-style-type: none">1. Przyszłość projektowania – BIM w infrastrukturze drogowej - <i>dr inż. Janusz Bohatkiewicz, mgr inż. Marcin Dębiński, mgr inż. Michał Jukowski, Politechnika Lubelska</i>2. Prędkość pojazdów na drogach zamiejskich w województwie podlaskim - <i>dr inż. Robert Ziółkowski, Politechnika Białostocka</i>3. System zarządzania ruchem w Białymstoku – doświadczenia i wnioski po pierwszym okresie eksploatacji - <i>mgr inż. Marzenna Dubowska, Zastępca Dyrektora Zarządu Dróg Miejskich w Urzędzie Miejskim w Białymstoku</i> <ul style="list-style-type: none">• Dyskusja• Wystąpienia promocyjne firm
10.00 – 10.20	Przerwa kawowa
10.20 – 11.40	Sesja VI: Materiały drogowe i dylematy ekonomiczne w budownictwie drogowym <ol style="list-style-type: none">1. Wpływ właściwości materiałów składowych na parametry mieszanek do nawierzchni jednowarstwowych - <i>mgr inż. Piotr Koźlarek, TPA Instytut Badań Technicznych Sp. z o.o.</i>2. Przykłady i praktyczne aspekty stosowania technologii modyfikowania asfaltów gumą - <i>inż. Paweł Klimaszewski, TPA Instytut Badań Technicznych Sp. z o.o.</i>3. Ocena właściwości elastomerów z dodatkiem upłynniacza roślinnego - <i>dr inż. Andrzej Plewa, Politechnika Białostocka</i>4. Finansowe i ekonomiczne dylematy przy planowaniu inwestycji drogowych - <i>dr inż. Ewa Ołdakowska, Politechnika Białostocka</i> <ul style="list-style-type: none">• Dyskusja
11.40 – 12.00	Podsumowanie i zakończenie Seminarium
12.00 – 13.00	Obiad i wyjazd uczestników