



Aktualne realizacje mostowe

dce
Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne

23.11.2011 r. (środa)

20⁰⁰-22⁰⁰ – Powitanie Uczestników – Spotkanie wieczorne. Hotel Park Plaza, ul. Drobnera 11-13
Sponsorem spotkania jest biuro projektowe Zespół Badawczo-Projektowy MOSTY-WROCŁAW

24.11.2011 r. (czwartek)

7³⁰-8³⁰ – Rejestracja uczestników

8³⁰-9⁰⁰ – Otwarcie Seminarium

Prezydium: Tadeusz WIĘCKOWSKI (JM Rektor PWr),
Wojciech RADOMSKI (Przewodniczący KILiW PAN), Kazimierz FURTAK (Przewodniczący ZMRP),
Eugeniusz HOTAŁA (Przewodniczący DOIIB), Jerzy HOŁA (Dziekan WBLiW PWr),
Antoni SZYDŁO (Dyrektor Instytutu Inżynierii Lądowej PWr), Jan BILISZCZUK (Przewodniczący Komitetu
Programowego i Organizacyjnego Seminarium WDM), Jan KMITA, Józef GŁOMB

9⁰⁰-11⁰⁰ – Sesja I. Mosty belkowe o dużych rozpiętościach przęsł

Prezydium: Tomasz SIWOWSKI, Grażyna ŁAGODA, Zygmunt PATER

1. Marcin ORNAT, Jan PIEKARSKI (15')
20 lat technologii betonowania nawisowego w Polsce
2. Czesław MACHELSKI (15')
Ukośnie podparte przęsła betonowane nawisowo w Kędzierzynie-Koźlu
3. Grzegorz GAJEWSKI, Piotr TYNIEC (15')
Budowa mostu drogowego przez Odrę w ciągu DW 323 w miejscowości Ciechanów i Radoszyce
4. Sławomir CEBO, Teresa MATUSZKIEWICZ, Piotr WANECKI (15')
Most MA-91 w ciągu autostrady A1
5. Andrzej KULAWIK, Andrzej RADZIECKI, Daniel ADAMIEC, Piotr KANTY,
Piotr OLESIŃSKI (15')
Jednoprzęsłowy most o rozpiętości 200 m
6. Witold DOBOSZYŃSKI, Marcin KRACZKOWSKI, Krzysztof NAGÓRKO (15')
Wybrane, zrealizowane projekty mostowe Biura Projektowo-Badawczego „Transprojekt-
Warszawa”
7. Jerzy BAŁK, Krzysztof GREJ, Cezary OLEKSIK, Wojciech SAŁACH, Mirosław
WYRZYKOWSKI, Radosław RECZKO (15')
Most Północny przez Wisłę w Warszawie. Technologia montażu
8. Joahim BRAUN (15')
New type of spherical bearings with MPE- sliding material

11⁰⁰-11³⁰ – Przerwa na kawę

11³⁰-13⁴⁰ – Sesja II. Konstrukcje cięgnowe

Prezydium: Jan BIENI, Andrzej KULAWIK, Andrzej MROCZEK

1. Jiří STRÁSKÝ (30')
Mosty o konstrukcji cięgnowej zaprojektowane przez Biuro SHP w Brnie, Republika Czeska
2. Bratislav STIPANIC (20')
Sava Bridge project realization
3. Tomasz SIWOWSKI, Piotr ŻÓŁTOWSKI, Wojciech CIEJKA (15')
Nowy most typu extradosed przez Rabę w Dobczycach
4. Tomasz SIWOWSKI, Andrzej ZIMIEROWICZ, Sławomir BARCZAK (15')
Nowy most podwieszony przez San w Przemysłu

5. Jan BILISZCZUK, Wojciech BARCIK, Jerzy ONYSYK, Kamila STĘPIEŃ (15')
Projekt mostu nad Łyną w ciągu obwodnicy Olsztyna
6. Jan BILISZCZUK, Jerzy ONYSYK, Wojciech BARCIK, Mariusz SUŁKOWSKI, Jacek SZCZEPAŃSKI, Kamil TUKENDORF (15')
Wiadukty nad drogami dwujezdniowymi o charakterystycznym ukształtowaniu
7. Marcin WRZESIŃSKI, Karolina BIEDROŃSKA, Joanna MAŻULIS (*sesja posterowa*)
Techniki zakotwień cięgien kompozytowych
8. Jan BILISZCZUK, Olga SZYMCZYK (*sesja posterowa*)
Ostatnie polskie realizacje i projekty kładek dla pieszych
9. ABM Mosty (15')

13⁴⁰-15⁰⁰ – Obiad

15⁰⁰-17⁰⁰ – Sesja III. Obiekty na Autostradowej Obwodnicy Wrocławia

Prezydium: Czesław MACHELSKI, Justyna BUKAŁO, Marek SUCHY

1. Jan BILISZCZUK, Jerzy ONYSYK, Wojciech BARCIK, Przemysław PRABUCKI, Mariusz SUŁKOWSKI, Jacek SZCZEPAŃSKI, Robert TOCZKIEWICZ, Marcin TOMICZEK, Artur TUKENDORF, Kamil TUKENDORF, Aurelia AST (15')
Most Rędziański w ciągu Autostradowej Obwodnicy Wrocławia
2. Paweł HAWRYSZKÓW, Maciej HILDEBRAND (15')
Montaż największego systemu podwieszenia w Polsce – most Rędziański we Wrocławiu
3. Jan BIENIŃ, Mieszko KUŻAWA, Tomasz KAMIŃSKI, Paweł RAWA, Jarosław ZWOLSKI (15')
Most Rędziański we Wrocławiu – próbne obciążenia w procesie inwestycyjnym
4. Krzysztof ŻÓŁTOWSKI, Michał DRAWC (15')
Cechy dynamiczne lin systemu podwieszenia mostu Rędziańskiego we Wrocławiu. Analiza teoretyczna
5. Wojciech BARCIK, Rafał SIENKO, Jan BILISZCZUK (15')
System monitoringu konstrukcji mostu Rędziańskiego we Wrocławiu
6. Jan BILISZCZUK, Robert TOCZKIEWICZ (*sesja posterowa*)
Prognozowanie podniesień wykonawczych dla estakady z betonu sprężonego, realizowanej na rusztowaniach mobilnych
7. Krystian KOT, Antoni SŁABY, Władysław KLUCZEWSKI (*sesja posterowa*)
Realizacja obiektu WA19 w ciągu Autostradowej Obwodnicy Wrocławia
8. Jerzy ONYSYK, Przemysław PRABUCKI, Krzysztof SADOWSKI, Jan BILISZCZUK, Mariusz SUŁKOWSKI (15')
Dwa wiadukty o podobnej konstrukcji. Różne technologie budowy
9. Piotr IGNATOWSKI (15')
Technologie wychodzące naprzeciw wymaganiom - przykłady realizacji obiektów AOW
10. Tomasz BARTOSIK (15')
Wzmocnienia konstrukcji budowlanych taśmami i matami kompozytowymi w systemie S&P Polska

17⁰⁰ – Rozdanie nagród im. Maksymiliana Wolfa w konkursie czasopisma „MOSTY”

20⁰⁰-24⁰⁰ – Spotkanie Integracyjne Uczestników - Kolacja.
Restauracja Piwnica Świdnicka, Rynek Ratusz 1

25.11.2011 r. (piątek)

9⁰⁰-11¹⁵ – Sesja IV. Planowanie i analizy

Prezydium: Krzysztof ŻÓŁTOWSKI, Henryk ZOBEL, Roman SAILER

1. Jørgen HOLST (20')
Planning of modern road tunnels
2. Andrzej BERGER, Wojciech RADOMSKI (15')
Warianty stosowania metody nasuwania wzdłużnego
3. Marek SALAMAK, Tomasz KACZMAREK (15')
Projekty i realizacje obiektów mostowych na terenach z deformacjami górnictwymi
4. Dariusz SOBALA (15')
Wyznaczanie nośności geotechnicznej pali wciskanych - procedura i przykłady obliczeniowe wg EUROKODU 7
5. Arkadiusz FRANKÓW (15')
Aspekty konstrukcyjne oraz użytkowe konstrukcji freyssisol w oparciu o różne systemy gruntu zbrojonego
6. Jan BILISZCZUK, Hanna ONYSYK (15')
Sprawozdanie techniczne z międzynarodowej konferencji FOOTBRIDGE 2011 we Wrocławiu
7. Edmund BUDKA, Wojciech LORENC, Jan PIWOŃSKI, Adam STEMPNIEWICZ, Paweł WĄTROBA (15')
Projekt nowej kładki dla pieszych obok stadionu na EURO 2012 we Wrocławiu
8. Sebastian PECZAŁSKI (15')
Glass Reinforced Plastic products for Pedestrian and Road bridges

11¹⁵-11⁴⁵ – Przerwa na kawę

11⁴⁵-13⁴⁵ – Sesja V. Obiekty na autostradach

Prezydium: Marek ŁAGODA, Jan PIEKARSKI, Janusz SZELKA

1. Grzegorz PAWLIK, Adam NADOLNY, Andrzej BERGER (15')
Najdłuższa estakada w Polsce, most extradosed o rekordej rozpiętości przeszła oraz inne obiekty na południowej obwodnicy miasta Gdańsk
2. Piotr ARABCZYK, Paweł KLIMASZEWSKI, Witold KOSECKI, Marcin KONARZEWSKI, Wojciech LORENC, Wojciech OCHOJSKI, Roman ŻURYCH (15')
Realizacje obiektów mostowych w technologiach VFT, VFT-WIB oraz VTR w ciągu drogi S7 na odcinku Olsztynek – Nidzica
3. Ewa KORDEK (*sesja posterowa*)
Budowa drogi ekspresowej S8 na odcinku Jeżewo – Białystok (w realizacji)
4. Milan KALNÝ, Jan VOLEK (15')
Bridges on the D8 motorway in Czech Republic
5. Janusz HOŁOWATY, Dariusz JURKOWSKI, Gabor ZIMNY (*sesja posterowa*)
Pierwsze projekty rusztowań w węźle „Opacz” drogi ekspresowej S2
6. Andrzej KULAWIK, Andrzej RADZIECKI, Adam KACZMAREK, Szymon SROKOL (15')
Most przez rzekę San
7. Andreas ADAMIEC, Lesław MILEWSKI, Mark SUDAK, Krzysztof WĄCHALSKI (15')
Budowa mostu przez Wisłę wraz z dojazdami łączącymi drogę krajową Nr 1 z drogami krajowymi Nr 15 i Nr 80 w Toruniu
8. Andreas ADAMIEC, Tomasz SZYMAŃSKI (15')
Technologia wykonania obiektu E221 metoda rusztowania przejezdnego dołem

9. Marcin GAŁECKI, Janusz TADLA, Andrzej BERGER (15')
Aspekty wykonawcze rozwiązań projektowych w konstrukcjach wykonanych w technologii nasuwania na podstawie budowy estakady WA-458 w Gliwicach i mostu MA-161 w Rzeszowie
10. Tomasz KACZMAREK, Aleksander JAREMKÓW, Irena LUBIENIECKA, Danuta ŁUSIAK, Rafał RACZKOWSKI, Alicja STROŃSKA, Mariola SYGIT, Tomasz WÓJCIK (15')
Wybrane obiekty mostowe autostrady A1 odcinka Pyrzowice - Piekary – projekt i realizacja
11. Janusz HOŁOWATY, Dariusz JURKOWSKI, Gabor ZIMNY (*sesja posterowa*)
Projekt modernizacji kładki dla pieszych na stacji Krzyż
12. Bernard WICHTOWSKI, Janusz HOŁOWATY (*sesja posterowa*)
Badanie właściwości stali mostów na modernizowanych regionalnych liniach kolejowych województwa zachodniopomorskiego
13. Edmund BUDKA, Maciej KOŻUCH, Wojciech LORENC, Józef RABIEGA, Dariusz ŚMIERTKA (*sesja posterowa*)
Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań w celu dostosowania mostów Młyńskich we Wrocławiu do aktualnych warunków użytkowych z zachowaniem ich substancji zabytkowej
14. Władysław KLUCZEWSKI (*sesja posterowa*)
Kronikarz dolnośląskich inwestycji

13⁴⁵-14¹⁵ – Zakończenie Seminarium

Prezydium: Jan BILISZCZUK, Edmund BUDKA, Adam KASZYŃSKI, Jerzy BĄK,
Krzysztof WĄCHALSKI

14¹⁵ – Obiad

PREZENTACJA REFERATÓW

Czas prezentacji wygłaszanego referatu podany jest przy tytule każdego z referatów, będzie restrykcyjnie przestrzegany przez Prezydium każdej z sesji. Prezentację należy przygotować w wersji elektronicznej (PowerPoint). Prosimy o wcześniejsze skontaktowanie się z obsługą techniczną (Hanna ONYSYK i Marcin WRZESIŃSKI) w celu sprawdzenia poprawności wyświetlanej prezentacji.

MIEJSCE OBRAD

Obrady Seminarium toczyć się będą w Auli Politechniki Wrocławskiej (Gmach Główny) przy Wybrzeżu St. Wyspiańskiego 27, bud. A-1.