

JAKOŚĆ BUDOWANA PRZEZ DZIESIĘCIOLECIA



AARSLEFF



www.aarsleff.com.pl

WARSZAWA KATOWICE GDAŃSK SZCZECIN RZESZÓW POZNAŃ



Wrocławskie Dni Mostowe - Prefabrykacja w mostownictwie

Prefabrykacja w mostownictwie

dCB₂

dCB₂
Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne

22.11.2010 r. (poniedziałek)

19⁰⁰-22⁰⁰ – **Powitanie Uczestników - Spotkanie Wieczorne. Hotel Park Plaza, ul. Drobnera 11-13**
Sponsorami spotkania są: Hobas System Polska Sp. z o.o., AP construction, BBKS Projekt Sp. z o.o.

23.11.2010 r. (wtorek)

7³⁰-8³⁰ – **Rejestracja uczestników**

8³⁰-9⁰⁰ – **Otwarcie Seminarium**

Prezydium: **Tadeusz WIĘCKOWSKI (JM Rektor P.Wr.), Kazimierz FURTAK
Eugeniusz HOTAŁA, Antoni SZYDŁO, Jan KMITA, Józef GŁOMB
Kazimierz FLAGA, Jan BILISZCZUK**

9⁰⁰-10⁵⁰ – **Sesja I. Zagadnienia ogólne prefabrykacji**

Prezydium: **Marek ŁAGODA, Ewa KORDEK, Czesław MACHELSKI**

1. Jan BILISZCZUK, Jerzy ONYSYK (20')
Prefabrykacja w mostownictwie
2. Edward MARCINKÓW (15')
Realizacja różnych elementów mostów przy pomocy prefabrykacji
3. Piotr IGNATOWSKI (15')
Prefabrykacja a tempo realizacji
4. Witold DOBOSZYŃSKI, Grzegorz GŁOWACKI, Rafał KOZŁOWSKI (15')
Prefabrykowana belka mostowa typu T - 10 lat dobrych doświadczeń
5. Jerzy BAŃK (15')
Prefabrykacja mostowych konstrukcji stalowych
6. Grzegorz FREJ, Jan MALORDY (*niewyglaszany*)
Wykonanie pylonu wiaduktu WD-467a
7. Mariusz STAWINOĞA, Maciej HERMAN (15')
Prefabrykacja wieszaków ze splotów równoległych
8. Przemysław MICHAŁSKI (*referat promocyjny*) (15')
Zastosowanie produktów AP w budownictwie mostowym

10⁵⁰-11²⁰ – **Przerwa na kawę**

11²⁰-13⁴⁰ – **Sesja II. Częściowa prefabrykacja**

Prezydium: **Jan BIEŃ, Edward MARCINKÓW, Andrzej MROCZEK**

1. Jan BILISZCZUK, Wojciech BARCIK, Jerzy ONYSYK, Przemysław PRABUCKI
Krzysztof SADOWSKI, Robert TOCZKIEWICZ, Kamil TUKENDORF (15')
**Zastosowanie elementów prefabrykowanych do konstrukcyjno-architektonicznego kształtowania
ustrojów nośnych mostów betonowych**
2. Edmund BUDKA, Szymon GRUBA, Janusz KANIA, Józef RABIEGA
Adam STEMPIEWICZ (15')
Zastosowanie prefabrykacji podczas przebudowy mostu kolejowego nad rzeką Bóbr w Bolesławcu

3. Janusz HOŁOWATY (15')
**Zastosowanie żelbetowych prefabrykatów skrzynkowych przepustów drogowych w przebudowie
mostu kolejowego**
4. Grażyna ŁAGODA, Marek ŁAGODA (15')
Prefabrykacja w zespolonych konstrukcjach mostowych
5. Marcin WRZESIŃSKI (15')
Wybrane systemy prefabrykacji przeseł mostów małych i średnich rozpiętości w USA
6. Jan BILISZCZUK, Wojciech BARCIK, Jerzy ONYSYK, Jacek SZCZEPAŃSKI
Robert TOCZKIEWICZ, Artur TUKENDORF, Aurelia AST (15')
Zastosowanie elementów prefabrykowanych do budowy pylonów mostów podwieszonych
7. Michel VIRLOGEUX (20')
Błędy w projektowaniu mostów podwieszonych
8. Jakub UCZCIWEK (*referat promocyjny*) (20')
**Projektowanie i budowa obiektów inżynierskich przy wykorzystaniu elementów żelbetowych
prefabrykowanych typu ABM**

13³⁵-15⁰⁰ – **Obiad**

15⁰⁰-16⁴⁵ – **Sesja III. Fundamenty, prefabrykacja i badania**

Prezydium: **Jerzy BAŃK, Wojciech TROCHYMIAK, Krzysztof WACHAŁSKI**

1. Michel WOJNAROWICZ, Eugeniusz DEMBICKI (15')
Z doświadczeń wykonawstwa fundamentów mostu w trudnych warunkach geotechnicznych
2. Jarosław SIERGIEJ, Dariusz SOBALA (15')
Produkcja prefabrykowanych pali żelbetowych
3. Jarosław RYBAK, Dariusz SOBALA (15')
Pale prefabrykowane w fundamentowaniu mostów
4. Leszek CICHY, Krzysztof NAREL, Wojciech TOMAKA (15')
Żelbetowe wbijane pale prefabrykowane w fundamentach najdłuższego obiektu mostowego w Polsce
5. Grzegorz TKACZYŃSKI (15')
Pomiar nośności granicznej pali metodą dynamiczną
6. Jarosław RYBAK (15')
Badania pali
7. Jerzy BAUER, Wojciech PUŁA, Marek WYJADŁOWSKI (15')
Probabilistyczna ocena nośności bocznej pali z wykorzystaniem aproksymatora sieci neuronowych

16⁴⁵-17¹⁵ – **Przerwa na kawę**

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

20⁰⁰-24⁰⁰ – **Spotkanie Integracyjne Uczestników - Kolacja. Restauracja Spiż, Rynek 9**

24.11.2010 r. (środa)

9⁰⁰-11¹⁵ – Sesja IV. Produkcja prefabrykatów, mosty z belek prefabrykowanych

Prezydium: **Andrzej KULAWIK, Jerzy ONYSYK, Edward ZABAWA**

1. Zbigniew GIERGICZNY (15')
Dobór cementu w produkcji elementów prefabrykowanych
2. Edmund BUDKA, Szymon GRUBA, Maciej KOŻUCH, Wojciech LORENC
Józef RABIEGA (*niewyglaszany*)
Projektowanie ustrojów ciągłych z prefabrykowanych belek strunobetonowych
3. Andreas ADAMIEC, Jarosław ŁUKASIEWICZ (15')
Technologia wykonania obiektu WA17 metodą nasuwania podłużnego
4. Maciej FIDYK, Cezary STERNICKI, Łukasz RYMANOWSKI (15')
Zastosowanie w pełni prefabrykowanych kabli sprężających na przykładzie obiektu WA22A' w ciągu Autostradowej Obwodnicy Wrocławia
5. Łukasz NIKODEM, Maciej HILDEBRAND (15')
Technologia budowy częściowo prefabrykowanych ustrojów nośnych obiektu mostowego w Mazurówicach
6. Czesław MACHELSKI, Krzysztof KOLASA (15')
Przykład skomplikowanej technologii budowy przęsła z belek prefabrykowanych w celu optymalizacji zużycia materiałów
7. Tomasz KOŁAKOWSKI, Witold KOSECKI, Wojciech LORENC, Józef RABIEGA
Günter SEIDL (15')
Prefabrykowane dźwigiary zespolone stalowo-betonowe typu VFT-WIB do budowy przęseł mostów drogowych i kolejowych
8. Jens STARK (20')
Budowa stadionu we Wrocławiu na EURO 2012 ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień prefabrykacji
9. SIKA (20')
Kształtowanie zewnętrznej faktury betonowych prefabrykatów mostowych

11¹⁵-11⁴⁵ – Przerwa na kawę

11⁴⁵-14⁰⁵ – Sesja V. Przejścia dla zwierząt, przepusty, elementy wyposażenia

Prezydium: **Witold DOBOSZYŃSKI, Janusz HOŁOWATY, Dariusz SOBALA**

1. Łukasz WOJNARSKI (15')
Wiadukt drogowy "S01 Whelansbridge River Viaduct", projektowanie oraz wykonawstwo
2. Ľubomír HRNČIAR, Ladislav ČERŇANSKÝ, Andrzej KULAWIK (15')
Mosty z prefabrykowanych belek sprężonych na Słowacji
3. Jan BILISZCZUK, Wojciech BARCIK, Przemysław PRABUCKI, Mariusz SUŁKOWSKI
(*niewyglaszany*)
Mosty z drewna klejonego w Polsce
4. Robert KASZEWSKI (15')
Prefabrykacja elementów systemu odwodnienia mostów

5. Maciej KIENIEWICZ (15')
Przejścia dla zwierząt nad autostradą A-18. Konstrukcja łukowa typu „JAŚ” z belek prefabrykowanych
6. Marcin CHUDEK (15')
Konstrukcje łukowe typu TECHSPAN, prefabrykowane elementy okładzinowe oraz konstrukcje z gruntu zbrojonego
7. Janusz HOŁOWATY (15')
Prefabrykacja elementów przęseł w przebudowie wiaduktu kolejowego
8. Edmund BUDKA, Józef RABIEGA, Adam STEMPNIOWICZ (*niewyglaszany*)
Zastosowanie prefabrykacji do budowy obiektów, które nie mogą być prefabrykowane
9. Leszek JANUSZ, Adam CZEREPAK, Barbara BEDNAREK (15')
Prefabrykacja konstrukcji podatnych z blach falistych
10. Czesław MACHELSKI, Leszek JANUSZ (15')
Ocena bezpieczeństwa mostowych obiektów gruntowo-powłokowych podczas ich budowy
11. Johann MATUSCHEK (*referat promocyjny*) (20')
Budowa mostów za pomocą rusztowań typu RoRo na przykładzie estakady E1 w ciągu Autostradowej Obwodnicy Wrocławia

14⁰⁵-14³⁵ – Zakończenie Seminarium

Prezydium: **Jan BILISZCZUK, Jan BIENI, Czesław MACHELSKI, Dariusz SOBALA
Edward ZABAWA**

14³⁵ – Obiad

25.11.2010 r. (czwartek)

9⁰⁰-13⁰⁰ – Wycieczka techniczna na budowę Autostradowej Obwodnicy Wrocławia
(*dla chętnych Uczestników Seminarium*)

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) i sprawdzenie poprawności wyświetlanej prezentacji.

MIEJSCE OBRAD

Obrady Seminarium toczyć się będą w Auli, Politechnika Wrocławska, Gmach Główny, przy Wybrzeżu St. Wyspiańskiego 27, bud. A-1.