

Karta zgłoszenia

Imię:

Nazwisko:

Firma:

.....

.....

tel.: fax:

e-mail:

Adres do korespondencji:

.....

.....

28 listopada 2016

WORKSHOP

Komputerowe wspomaganie projektowania
i budowy konstrukcji inżynierskich

29-30 listopada 2016

SEMINARIUM

Duże mosty wieloprzęsłowe.
Projektowanie, technologie budowy, monitoring

Dane do wystawienia faktury VAT

Nazwa i dokładny adres firmy lub osoby, na którą ma być wystawiony dokument

.....

.....

.....

NIP:

.....
podpis i pieczęć osoby delegującej

Ważne terminy

- ◆ zgłoszenie referatów (tytuł + streszczenie, w języku polskim lub w języku angielskim, o objętości do 100 słów) – **do 5 sierpnia 2016**
- ◆ akceptacja zgłoszonego referatu – **12 sierpnia 2016**
- ◆ przesłanie pełnego tekstu referatu – **do 30 września 2016**
- ◆ zgłoszenie oraz przesłanie kompletu materiałów na konkurs im. Maksymiliana Wolfa – **do 30 września 2016**

Ramowy program

28 listopada 2016 (poniedziałek) WorkShop

- 8:00- 9:00 Rejestracja Uczestników (bud. D-20)
- 9:00-11:00 Sesja I.
Dyskusja
- 11:00-11:30 Przerwa na kawę
- 11:30-13:00 Sesja II.
Dyskusja
- 13:00-14:00 Przerwa na lunch
- 14:00-16:00 Sesja III.
Dyskusja generalna
- 20:00 Powitanie Uczestników Seminarium WDM

29 listopada 2016 (wtorek) Seminarium WDM

- 8:00- 9:00 Rejestracja Uczestników Seminarium (bud. D-20)
- 9:00-10:00 Otwarcie Seminarium
- 10:00-11:45 Sesja I
- 11:45-12:15 Przerwa na kawę
- 12:15-14:00 Sesja II
- 14:00-15:30 Obiad
- 15:30-17:30 Sesja III
- 20:00 Spotkanie Integracyjne Uczestników – Kolacja

30 listopada 2016 (środa) Seminarium WDM

- 9:00-11:00 Sesja IV
- 11:00-11:30 Przerwa na kawę
- 11:30-13:30 Sesja V. Dyskusja generalna. Zakończenie Seminarium
- 13:30-14:30 Obiad

Noclegi

1. Hotel HP PARK PLAZA

ul. Drobnera 11-13, 50-257 WROCŁAW
tel. +48 71 320 84 00, fax +48 71 320 84 59

2. Hotel JANA PAWŁA II

ul. św. Idziego 6, 50-328 WROCŁAW
tel. +48 71 327 14 00, fax +48 71 327 14 70

3. Hotel IBIS Styles

Plac Konstytucji 3 Maja nr 3, 50-083 WROCŁAW
tel. +48 531 099 996

Szczegóły rezerwacji: www.wdm.pwr.edu.pl

WROCŁAWSKIE DNI MOSTOWE

DUŻE MOSTY WIELOPRZĘSŁOWE

projektowanie, technologie budowy, monitoring

29-30 LISTOPADA 2016

WorkShop

komputerowe wspomaganie projektowania
i budowy konstrukcji inżynierskich

28 LISTOPADA 2016

Cykl seminariów pod hasłem Wrocławskie Dni Mostowe został zainicjowany w 2005 roku. Tematem tegorocznego spotkania będą *Duże mosty wieloprzęsłowe. Projektowanie, technologie budowy, monitoring*.

W ostatnich latach wybudowano w Polsce kilkadziesiąt dużych mostów betonowych i stalowych, stosując różne technologie i rozwiązania konstrukcyjne. Polskie zespoły projektują i budują obiekty mostowe również za granicą naszego kraju notując na swym koncie udział w ciekawych przedsięwzięciach. Wydaje się, że warto podsumować do tychczasowe dokonania i określić dalsze kierunki rozwoju. Seminarium obejmować będzie następujące zagadnienia:

- kształtowanie wieloprzęsłowych obiektów mostowych;
- architektura i obiekty miejskie;
- mosty i wiadukty w ciągu nowych dróg ekspresowych;
- zagadnienia konstrukcyjne i technologie budowy;
- analizy statyczne i dynamiczne w stanie budowy oraz eksploatacji;
- monitoring stanu konstrukcji;
- rehabilitacja dużych obiektów;
- obiekty historyczne.

Od 2011 roku obrady Seminariów poprzedzone są profilowanymi warsztatami z zakresu mostownictwa prowadzonymi przez wybitnych specjalistów w danej dziedzinie. W tym roku hasłem przewodnim WorkShop'u będzie *Komputerowe wspomaganie projektowania i budowy konstrukcji inżynierskich*. Obrady odbędą się w poniedziałek 28 listopada 2016 w Centrum Kongresowym Politechniki Wrocławskiej (bud. D-20). Warsztaty w całości poprowadzone będą przez przedstawicieli firmy SOFiSTiK, która jest wiodącym w Europie producentem oprogramowania do analizy numerycznej wszystkich typów obiektów budowlanych, zarówno w zakresie obliczeń statycznych jak i dynamicznych, a także wymiarowania poszczególnych elementów konstrukcyjnych. Możliwość analizowania zagadnień nieliniowych sprawia, że program SOFiSTiK jest idealnym narzędziem nie tylko dla inżynierów zmagających się z codziennymi problemami na placu budowy, ale także dla środowiska uniwersyteckiego analizującego nietypowe zagadnienia naukowe. Modułowa struktura programu zapewnia intuicyjną i efektywną pracę. SOFiSTiK jest kompatybilny między innymi z powszechnie stosowanymi na rynku polskim programami AutoCAD oraz Revit.

Zapraszamy do czynnego udziału i współtworzeniu merytorycznych treści Seminarium!

Organizatorzy Seminarium

Katedra Mostów i Kolei
Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego
Politechniki Wrocławskiej
Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej

Patronat nad Seminarium objęli:

JM Rektor Politechniki Wrocławskiej
prof. dr hab. inż. Tadeusz WIĘCKOWSKI
Przewodniczący Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
dr hab. inż. Eugeniusz HOTAŁA, prof. PWR.
Przewodniczący Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej
dr hab. inż. Arkadiusz MADAJ, prof. PP
Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
mgr inż. Jacek BOJAROWICZ
Dyrektor Generalny Polskiej Izby Konstrukcji Stalowych
Karol HEIDRICH
Przewodniczącego Stowarzyszenia Producentów Cementu
mgr inż. Andrzej PTAK
Przewodnicząca Sekcji Konstrukcji Betonowych KILiW PAN
prof. dr hab. inż. Anna HALICKA

Komitet Programowy

Jerzy BAŃ	Tomasz KAMIŃSKI
Cezary BEDNARSKI	Adam KASZYŃSKI
Jan BIEŃ	Ewa KORDEK
Jan BILISZCZUK (przewodniczący)	Andrzej KULAWIK
Krzysztof BERGER	Wojciech LORENZ
Justyna BUKAŁO	Grażyna ŁAGODA
Jacek CHRÓŚCIELEWSKI	Marek ŁAGODA
Roman DESKA	Czesław MACHELSKI
Witold DOBOSZYŃSKI	Arkadiusz MADAJ
Stefan FILIPIUK	Edward MARCINKÓW
Kazimierz FLAGA	Przemysław NOWAK
Kazimierz FURTAK	Jerzy ONYSYK
Józef GŁOMB	Wojciech PATER
Marek GOTOWSKI	Jan PIEKARSKI
Krzysztof GREJ	Jacek PYSZ
Paweł HAWRYSZKÓW	Józef RABIEGA
Maciej HILDEBRAND	Barbara RYMSZA
Marek JAGIEŁŁO	Janusz RYMSZA

Wojciech RADOMSKI
Krzysztof SADOWSKI
Marek SALAMAK
Grzegorz SOSZYŃSKI
Tomasz SIWOWSKI
Marek SUCHY
Janusz SZELKA

Marek WAZOWSKI
Krzysztof WĄCHALSKI
Krzysztof WILDE
Edward ZABAWA
Henryk ZOBEL
Krzysztof ŻÓŁTOWSKI

Komitet Organizacyjny

Jan BILISZCZUK (przewodniczący)	Katarzyna ROZNEKSKA
Władysław CZYRYŃSKI	Barbara SKOWRONEK
Justyna ŁABIĄK	Małgorzata SKOWRONEK
Karolina IWASZKIEWICZ	Marco TEICHGRAEBER

Zgłoszenia i koszty uczestnictwa

Uczestnictwo w wykładach WorkShop oraz w obradach Seminarium należy zgłaszać na kartach zgłoszeń bądź z pomocą formularza elektronicznego do dnia 28 października 2016, na adres:

Biuro Seminarium Wrocławskich Dni Mostowych
Politechnika Wrocławska
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
Katedra Mostów i Kolei
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, 50-370 WROCŁAW
tel./fax +48 71 320 35 45
www.wdm.pwr.edu.pl e-mail: wdm@pwr.edu.pl

Opłata za uczestnictwo w wykładach WorkShop wynosi 200,- zł, a w obradach Seminarium – 800,- zł od osoby i obejmuje: koszt materiałów seminaryjnych, posiłków oraz udziału w imprezach towarzyszących. Po 28 października 2016 opłaty za uczestnictwo będą wynosić: WorkShop – 300,- zł; Seminarium – 900,- zł. Wpłaty należy dokonywać, w nieprzekraczalnym terminie, do 7 listopada 2016, na konto:

Politechnika Wrocławska
Bank Zachodni WBK S. A., 16 Oddział we Wrocławiu
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434
SWIFT: WBKPPLPP
koniecznie z dopiskiem: 2001/0029/16 Seminarium
NIP Politechniki Wrocławskiej: PL 8960005851

Zapraszamy do współpracy firmy zainteresowane prezentacją/reklamą przedsiębiorstwa. Warunki prezentacji/reklamy – do uzgodnienia z Organizatorem. Obrady odbywać się będą w Centrum Kongresowym Politechniki Wrocławskiej (bud. D-20) – mapa kampusu do wglądu na stronie internetowej Seminarium WDM.