

Imię:

Nazwisko:

Firma:

tel.: fax:

e-mail:

Adres do korespondencji:

22 listopada 2023
Obrady WorkShop
Monitoring obiektów mostowych

23–24 listopada 2023
Obrady Seminarium WDM
Obiekty kolejowe

Zapoznałam(łem) się i akceptuję Regulamin Seminarium

Dane do wystawienia faktury VAT

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

NIP:

.....
podpis Uczestnika Seminarium

.....
podpis i pieczętka osoby delegującej

WAŻNE TERMINY

- przesłanie pełnego tekstu referatu – do 29 września 2023 roku,
- zgłoszenie oraz przesłanie kompletu materiałów na konkurs im. Maksymiliana Wolfa, szczegóły http://files.elamed.com.pl/konkursmostowy/pliki/regulamin_km.pdf – do 30 września 2023 roku,
- zgłoszenie uczestnictwa w wydarzeniu – do 27 października 2023 roku.

PROGRAM RAMOWY

22 listopada 2023 (środa) WorkShop

- 8:00– 9:00 Rejestracja Uczestników
- 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

23 listopada 2023 (czwartek) Seminarium WDM

- 8:00– 9:00 Rejestracja Uczestników Seminarium
- 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

24 listopada 2023 (piątek) 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

Hotel HP PARK PLAZA

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

Hotel IBIS Styles

Plac Konstytucji 3 Maja nr 3, 50–083 WROCLAW
tel. +48 531 099 996

Organizatorzy seminarium dokonali wstępnej rezerwacji miejsc w jedno- i dwuosobowych pokojach, szczegóły rezerwacji: www.wdm.pwr.edu.pl/noclegi

WRO CLAW SKIE DNI MOS TOWE

23–24.11.2023

OBIEKTY KOLEJOWE



Politechnika
Wroclawska



WORKSHOP

22.11.2023

**MONITORING
OBIKTÓW MOSTOWYCH**

Szanowni Państwo,

Polscy inżynierowie wnieśli znaczący wkład w budowę linii kolejowych nie tylko na obszarze obecnej Polski, ale również poza jej granicami. Budowali linie kolejowe, które przeszły do legendy inżynierii kolejowej. Mamy tu na myśli ekstremalnie trudne linie kolejowe, jak np. Kolej Transyberyjską w Rosji budowaną w latach 1891–1916, Kolej Wschodnio-Chińską w Mandżurii (1898–1903) czy Centralną Kolej Transandyjską w Peru (1860–1894).

Po obranej strategii rozwoju infrastruktury, w ostatnich kilkunastu latach, w Polsce prowadzona jest intensywna modernizacja głównych i lokalnych linii kolejowych, w ramach której wymieniana jest znaczna część wyeksploatowanych obiektów mostowych na nowe lub następujące ich rewitalizacja, a w związku z planowaną budową Centralnego Portu Komunikacyjnego rozważana jest budowa linii kolejowych dużych prędkości, na których obiekty mostowe muszą spełniać specjalne warunki. Biorąc to pod uwagę Organizatorzy Wrocławskich Dni Mostowych podjęli decyzję o poświęceniu kolejnej edycji seminarium właśnie tematyce mostów kolejowych.

W ramach obrad seminarium przewidujemy podjęcie dyskusji w obrębie następujących zagadnień:

- historia rozwoju mostów kolejowych,
- perspektywy rozwoju infrastruktury kolejowej,
- zabytkowe mosty kolejowe,
- utrzymanie mostów kolejowych,
- wzmocnienie i przebudowa,
- obciążenia mostów na lokalnych liniach kolejowych,
- nowe rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne,
- tunele kolejowe,
- mosty dla linii dużych prędkości.

Tradycyjnie Seminarium Naukowo-Techniczne Wrocławskie Dni Mostowe poprzedzone będzie profilowanymi warsztatami, które w tym roku odbędą się pod hasłem: *Monitoring obiektów mostowych*.

Zapraszamy wszystkie środowiska związane z obszarem inżynierii mostowej do aktywnego udziału w tym wydarzeniu i współtworzenia merytorycznych treści seminarium.

Przewodniczący
Komitetu Programowego i Organizacyjnego
Jan BILISZCZUK

ORGANIZATORZY

Katedra Dróg, Mostów, Kolei i Lotnisk
Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego
Politechniki Wrocławskiej
Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej
Polish Group of the International Association
for Bridges and Structural Engineering
Komisja Budownictwa i Mechaniki
Oddział PAN we Wrocławiu

Patronat nad seminarium objęli:

JM Rektor Politechniki Wrocławskiej
prof. dr hab. inż. Arkadiusz WÓJS
Przewodniczący Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Janusz SZCZEPAŃSKI
Przewodniczący Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej
dr hab. inż. Arkadiusz MADAJ, prof. uczelni
Przewodniczący Stowarzyszenia Producentów Cementu
Krzysztof KIERES

KOMITET PROGRAMOWY

Jerzy BĄK
Jan BIEN
Jan BILISZCZUK (*przewodniczący*)
Mateusz BOCIAN
Jacek CHRÓŚCIELEWSKI
Marcin CUDNY
Kazimierz FLAGA
Adrian FURGALSKI
Kazimierz FURTAK
Marek GOTOWSKI
Krzysztof GREJ
Paweł HAWRYSZKÓW
Maciej HILDEBRAND
Janusz HOŁOWATY
Tomasz KAMIŃSKI
Tomasz KOŁAKOWSKI
Ewa KORDEK
Witold KOSECKI
Maciej KOŻUCH
Mieszko KUŻAWA
Wojciech LORENC
Dariusz ŁYDŻBA

Czesław MACHELSKI
Piotr MACKIEWICZ
Arkadiusz MADAJ
Andrzej MASSEL
Przemysław NOWAK
Wojciech OCHOJSKI
Jerzy ONYSYK
Jan PIEKARSKI
Bogusław PILUJSKI
Józef RABIEGA
Wojciech RADOMSKI
Adrian RÓŻAŃSKI
Barbara RYMŚA
Janusz RYMŚA
Krzysztof SADOWSKI
Marek SALAMAK
Radosław SĘK
Rafał SIEŃKO
Grzegorz SOSZYŃSKI
Tomasz SIWOWSKI
Marek SUCHY
Janusz SZELKA

Marco TEICHGRAEBER
Wojciech TROCHYMIAK
Marek WAZOWSKI
Krzysztof WĄCHALSKI
Paweł WĄTROBA

Krzysztof WILDE
Dawid WIŚNIEWSKI
Adam WYSOKOWSKI
Henryk ZOBEL
Krzysztof ŻÓŁTOWSKI

ZGŁOSZENIA I KOSZTY UCZESTNICTWA

Wszystkich Państwa zainteresowanych wzięciem udziału w Seminarium Naukowo-Technicznym Wrocławskie Dni Mostowe zapraszamy do nadesłania zgłoszenia.

TERMIN WYDARZENIA

22 listopada 2023 **WorkShop Monitoring obiektów mostowych**
23–24 listopada 2023 **Obrazy WDM Obiekty kolejowe**

MIEJSCE WYDARZENIA

Wrocław

KOSZT UCZESTNICTWA

Opłata za uczestnictwo w wykładach WorkShop wynosi 300,- zł, a w obradach seminarium – 1 400,- zł od osoby i obejmuje: koszt materiałów seminaryjnych, posiłków oraz udziału w imprezach towarzyszących. Wpłaty należy dokonywać, w nieprzekraczalnym terminie, do 10 listopada 2023 roku, na konto Organizatora:

Politechnika Wrocławska
Santander Polska SA
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434
SWIFT: WBKPPLPP
Konieczne z dopiskiem: 2001/0017/23 WDM2023
NIP Politechniki Wrocławskiej: PL 8960005851

Uczestnictwo w wykładach WorkShop oraz w obradach seminarium należy zgłaszać na załączonym formularzu. Kompletne zgłoszenie udziału w wydarzeniu powinno zawierać: wypełniony druk zgłoszenia uczestnictwa oraz oświadczenie dotyczące przetwarzania danych osobowych Uczestnika.

Zgłoszenia należy kierować na adres do dnia 27 października 2023:

Biurowo Seminarium WDM
Politechnika Wrocławska
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
Katedra Dróg, Mostów, Kolei i Lotnisk
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, 50–370 WROCLAW
T/F +48 71 320 35 45; M +48 609 609 973
e-mail: wdm@pwr.edu.pl
www.wdm.pwr.edu.pl

Zapraszamy do współpracy firmy zainteresowane prezentacją/reklamą przedsiębiorstwa. Warunki współpracy – do uzgodnienia.