

Imię:

Nazwisko:

Firma:

tel.: fax:

e-mail:

Adres do korespondencji:

20 listopada 2024
Wykłady WorkShop
Antykorozja stali i betonu

21–22 listopada 2024
Obrazy Seminarium WDM
Diagnostyka i utrzymanie obiektów mostowych

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

- zgłoszenie streszczenia referatu – do 29 lipca 2024 roku,
- przesłanie pełnego tekstu referatu – do 23 września 2024 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 2024 roku,
- zgłoszenie uczestnictwa w wydarzeniu – do 25 października 2024 roku.

PROGRAM RAMOWY

20 listopada 2024 (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

21 listopada 2024 (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

22 listopada 2024 (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

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

WRO CLAW SKIE DNI MOS TOWE

21-22.11.2024

DIAGNOSTYKA I UTRZYMANIE
OBIEKTÓW MOSTOWYCH



Wrocław
University
of Science
and Technology



WORKSHOP

20.11.2024

ANTYKOROZJA STALI I BETONU

Szanowni Państwo,

W krajach rozwiniętych, w tym w Polsce, narasta problem utrzymania istniejącej infrastruktury transportowej. Podstawowa sieć linii kolejowych powstała w Polsce w drugiej połowie dziewiętnastego wieku, a tylko nieco później sieć połączeń drogowych. Obecnie na liniach kolejowych jest w eksploatacji około 5000 mostów, których wiek przekracza 100 lat. Znaczna liczba tych mostów została uznana przez konserwatorów za bytków różnego szczebla za obiekty zabytkowe i jest prawnie chroniona. Sytuacja ta stwarza poważne problemy przy modernizacji linii kolejowych i dostosowaniu ich do współczesnych wymagań transportowych.

W ostatnich latach obserwujemy rozwój nowych technologii i materiałów mających zastosowanie do remontów i modernizacji mostów. Najbardziej intensywny postęp obserwujemy w obszarze metod elektronicznego monitorowania konstrukcji, zastosowania sztucznej inteligencji i BIM, co na pewno zmieni sposób pracy współczesnych inżynierów.

Zapraszamy wszystkie środowiska związane z obszarem inżynierii mostowej do aktywnego udziału w tym wydarzeniu, na którym przewidujemy dyskusję nad następującymi zagadnieniami:

- diagnostyka obiektów mostowych,
- monitoring elektroniczny,
- instrukcje utrzymania nietypowych obiektów mostowych,
- zastosowanie zaawansowanych metod do oceny stanu technicznego konstrukcji,
- możliwości użytkowania i ochrony obiektów uznanych za zabytkowe,
- wpływ zmian klimatu na historyczne konstrukcje mostowe,
- metody napraw obiektów mostowych,
- wzmacnianie i poszerzanie mostów,
- projektowanie trwałych obiektów mostowych o niskich kosztach utrzymania,
- wpływ rozwiązań prawnych i nadzoru na jakość budowanych mostów,
- nowe materiały i technologie do budowy oraz remontów obiektów mostowych.

Tradycyjnie obrady Seminarium Naukowo-Technicznego Wrocławskie Dni Mostowe poprzedzone będą profilowanymi warsztatami, które w tym roku odbędą się pod hasłem: Antykorozja stali i betonu.

Zapraszam do czynnego udziału 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 Stowarzyszenia Producentów Cementu
Krzysztof KIERES
Przewodniczący Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej
prof. dr hab. inż. Adam WYSOKOWSKI

KOMITET PROGRAMOWY

Jerzy BĄK
Jan BIEN
Jan BILISZCZUK (przewodniczący)
Mateusz BOCIAN
Jerzy BROŚ
Jacek CHRÓŚCIELEWSKI
Marcin CUDNY
Kazimierz FLAGA
Kazimierz FURTAK
Marek GOTOWSKI
Krzysztof GREJ
Paweł HAWRYSZKÓW
Maciej HILDEBRAND
Janusz HOŁOWATY
Przemysław KALITOWSKI
Tomasz KAMIŃSKI
Tomasz KOŁAKOWSKI
Ewa KORDEK
Witold KOSECKI
Maciej KOŹUCH
Mieszko KUŻAWA
Wojciech LORENC
Dariusz ŁYDŻBA
Czesław MACHELSKI
Piotr MACKIEWICZ
Arkadiusz MADAJ
Michał MAJKA

Przemysław NOWAK
Wojciech OCHOJSKI
Jan PIEKARSKI
Bogusław PILUJSKI
Monika PODWÓRNA
Józef RABIEGA
Wojciech RADOMSKI
Adrian RÓŻAŃSKI
Barbara RYMŚA
Janusz RYMŚA
Marek SALAMAK
Rafał SIENKO
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 obradach Seminarium Naukowo-Technicznego Wrocławskie Dni Mostowe zapraszamy do zgłaszania uczestnictwa.

TERMIN WYDARZENIA

20 listopada 2024 **Wykłady WorkShop**
Antykorozja stali i betonu
21–22 listopada 2024 **Obrady Seminarium WDM**
Diagnostyka i utrzymanie obiektów mostowych

MIEJSCE WYDARZENIA

Kampus Politechniki Wrocławskiej – Centrum Konferencyjne przy ul. Janiszewskiego 8, budynek D-20

KOSZT UCZESTNICTWA

20 listopada 2024 wykłady WorkShop 300,- PLN (VAT zw.)
Koszt uczestnictwa w wykładach obejmuje: udział w jednodniowych wykładach profilowanych, całodzienny bufet kawowy, lunch.

21–22 listopada 2024 obrady Seminarium WDM 1500,- PLN (VAT zw.)
Koszt pakietu seminaryjnego obejmuje: komplet materiałów seminaryjnych, udział w dwudniowych obradach, całodzienny bufet kawowy, lunch, uczestnictwo w wydarzeniach towarzyszących. W ramach pakietu seminaryjnego Organizatorzy nie zapewniają noclegów.

Wpłaty należy dokonywać, w nieprzekraczalnym terminie, do 31 października 2024 roku, na konto Organizatora:

Politechnika Wrocławska
Santander Polska SA
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434
SWIFT: WBKPLPP
Koniecznie z dopiskiem: 2001/0008/24 WDM2024
NIP Politechniki Wrocławskiej: PL 8960005851

Uczestnictwo w wykładach WorkShop oraz w obradach Seminarium należy zgłaszać na kartach zgłoszeń (PL ENG) lub za pośrednictwem formularza on-line. Organizator każdorazowo potwierdzi wpłynięcie zgłoszenia uczestnictwa. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa w dniu 25 października 2024. Kontakt do Organizatora:

Politechnika Wrocławska
Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
Katedra Dróg, Mostów, Kolei i Lotnisk
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, 50-370 WROCŁAW
T/F +48 71 320 35 45, +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.