

Imię:

Nazwisko:

Firma:

.....

.....

tel.: fax:

e-mail:

Adres do korespondencji:

.....

.....

23 listopada 2022
Obrady WorkShop
Materiały kompozytowe w mostownictwie

24–25 listopada 2022
Obrady Seminarium WDM
Wyzwania współczesnego mostownictwa

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 oraz przesłanie kompletu materiałów na konkurs im. Maksymiliana Wolfa – do 30 września 2022 roku,
- przesłanie pełnego tekstu referatu – do 3 października 2022 roku,
- zgłoszenie uczestnictwa w wydarzeniu – do 31 października 2022 roku.

PROGRAM RAMOWY

23 listopada 2022 (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

24 listopada 2022 (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

25 listopada 2022 (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 WROCŁAW
tel. +48 71 320 84 00, fax +48 71 320 84 59

Hotel JANA PAWŁA II
ul. Św. Idziego 6, 50–328 WROCŁAW
tel. +48 71 327 14 00, fax +48 71 327 14 70

Hotel IBIS Styles
Plac Konstytucji 3 Maja nr 3, 50–083 WROCŁAW
tel. +48 531 099 996

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

WRO CŁAW SKIE DNI MOS TO WE

24–25.11.2022

WYZWANIA
WSPÓŁCZESNEGO
MOSTOWNICTWA



Politechnika
Wrocławska



WORKSHOP

MATERIAŁY
KOMOZYTOWE
W MOSTOWNICTWIE

23.11.2022

Szanowni Państwo,

Pierwsze dwudziestolecie XXI wieku to okres największego w dziejach Polski rozwoju budownictwa infrastrukturalnego. W tym okresie wybudowaliśmy podstawową sieć autostrad i dróg ekspresowych. Prowadzone są dalsze inwestycje drogowe oraz modernizacja linii kolejowych. W ramach tych inwestycji powstało w Polsce ponad 2000 nowych obiektów mostowych, a polscy inżynierowie opanowali zasady projektowania i budowy nowoczesnych konstrukcji. W Polsce powstały największe w Europie mosty typu ekstradosed, innowacyjne mosty hybrydowe i obiekty z kompozytów. Niemniej jednak w przebiegu niektórych procesów inwestycyjnych zostały wykazane niedostatki w zakresie projektowania czy przestrzegania reżimów technologicznych. W kilku nowych mostach wystąpiły awarie kabli zewnętrznych czy niedoszacowanie nośności. Te i inne czynniki spowodowały, że Organizatorzy Seminarium Naukowo-Technicznego Wrocławskie Dni Mostowe postanowili spotkanie w 2022 poświęcić wyzwaniom jakie stawia się przed inżynierem współczesnego mostownictwa.

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

- rola administracji centralnej w kreowaniu i kontroli kierunków rozwoju mostownictwa w Polsce,
- potrzeba niezależnej weryfikacji projektów dużych i nietypowych obiektów mostowych,
- rola nadzoru inwestorskiego nad realizacją obiektów mostowych,
- tunele, konieczność w polskiej infrastrukturze drogowej,
- poszukiwanie rozwiązań konstrukcyjnych o dużej trwałości i niskich kosztach utrzymania,
- poszukiwanie rozwiązań konstrukcyjnych o znacznej odporności na działania wojenne i zamachy terrorystyczne,
- zastosowanie kompozytowych materiałów do budowy mostów,
- doskonalenie metod oceny stanu technicznego obiektów mostowych i wykorzystanie do obserwacji stanu technicznego konstrukcji za pomocą systemu kontrolno-pomiarowego (monitoring strukturalny, SHM)
- obiekty inżynierskie typu landmark,
- kierunki badań naukowych w obszarze budownictwa,
- interesujące konstrukcje powstałe w ostatnim czasie w Polsce i na świecie – zalety i wady, blaski i cienie realizacji.

Tradycyjnie Seminarium Wrocławskie Dni Mostowe poprzedzone będzie profilowanymi warsztatami, które w tym roku odbędą się pod hasłem: *Materiały kompozytowe w mostownictwie*.

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

Polish Group of the International Association
for Bridges and Structural Engineering

Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej

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
dr hab. inż. Arkadiusz MADAJ, prof. uczelni

KOMITET PROGRAMOWY

Jerzy BĄK
Jan BIEN
Jan BILISZCZUK (przewodniczący)
Krzysztof BERGER
Mateusz BOCIAN
Jacek CHRÓSCIELEWSKI
Marcin CUDNY
Kazimierz FLAGA
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
Grażyna ŁAGODA
Dariusz ŁYDŻBA
Czesław MACHELSKI

Piotr MACKIEWICZ
Arkadiusz MADAJ
Przemysław NOWAK
Wojciech OCHOJSKI
Jerzy ONYSYK
Jan PIEKARSKI
Bogusław PILUJSKI
Józef RABIEGA
Wojciech RADOWSKI
Adrian RÓŻAŃSKI
Barbara RYMSZA
Janusz RYMSZA
Krzysztof SADOWSKI
Marek SALAMAK
Piotr SARNOWSKI
Radosław SĘK
Rafał SIEŃKO
Grzegorz SOSZYŃSKI
Tomasz SIWOWSKI
Marek SUCHY
Janusz SZELKA
Marco TEICHGRAEBER
Wojciech TROCHYMIAK
Marek WAZOWSKI

Krzysztof WĄCHALSKI
Paweł WĄTROBA
Krzysztof WILDE
Tomasz WÓJCIK

Adam WYSOKOWSKI
Henryk ZOBEL
Krzysztof ŻÓŁTOWSKI

ZGŁOSZENIA I KOSZTY UCZESTNICTWA

Wszystkich Państwa zainteresowanych wzięciem udziału we Wrocławskich Dniach Mostowych zapraszamy do zgłoszenia uczestnictwa.

TERMIN WYDARZENIA

23 listopada 2022 **Obrazy WorkShop Materiały kompozytowe w mostownictwie**

24–25 listopada 2022 **Obrazy Seminarium WDM Wyzwania współczesnego mostownictwa**

MIEJSCE WYDARZENIA

Wrocław

KOSZT UCZESTNICTWA

Oplata za uczestnictwo w wykładach WorkShop wynosi 300 zł, a w obradach Seminarium – 1400 zł od osoby i obejmuje: koszt materiałów seminaryjnych, posiłków oraz udziału w imprezach towarzyszących. Wpłaty należy dokonywać, w nieprzekraczalnym terminie, do 14 listopada 2022 roku, na konto Organizatora:

Politechnika Wrocławska
Santander Polska SA
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434
SWIFT: WBKPPPLP
Konieczne z dopiskiem: 2001/0021/22 WDM2022
NIP Politechniki Wrocławskiej: PL 8960005851

Uczestnictwo w wykładach WorkShop oraz w obradach Seminarium należy zgłaszać na kartach zgłoszeń (PL ENG). Kompletne zgłoszenie udziału w wydarzeniu powinno zawierać: wypełniony druk zgłoszenia uczestnictwa oraz oświadczenia dotyczące przetwarzania danych osobowych Uczestnika.

Zgłoszenia należy kierować na adres Organizatora wydarzenia do dnia 31 października 2022:

Biurowo Seminarium WDM
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; 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.