

Imię: .....

Nazwisko: .....

Firma: .....

.....

.....

tel.: ..... fax: .....

e-mail: .....

Adres do korespondencji: .....

.....

.....

**20 listopada 2024**  
**Obrady WorkShop**  
*Antykorozja stali i betonu*

**21–22 listopada 2024**  
**Obrady 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 pieczęć 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](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](http://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:

- instrukcja utrzymania nietypowych obiektów mostowych,
- monitoring elektroniczny,
- diagnostyka obiektów mostowych,
- możliwości użytkowania i ochrony obiektów uznanych za zabytkowe,
- metody napraw obiektów mostowych,
- wzmacnianie i poszerzanie mostów,
- nowe materiały i technologie do remontów obiektów mostowych.

Tradycyjnie obrady Seminarium Naukowo-Technicznego Wrocławskie Dni Mostowe poprzedzone będzie 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 BAŃK  
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 KOŻUCH  
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 ŻÓLTOWSKI

## 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

**WorkShop**

*Antykorozja stali i betonu*

21–22 listopada 2024

**Obrady WDM**

*Diagnostyka i utrzymanie obiektów mostowych*

### MIJESCE 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: WBKPPLPP**

**Konieczne 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 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.