

Imię: .....

Nazwisko: .....

Firma: .....

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

e-mail: .....

Adres do korespondencji: .....

**26 listopada 2025**  
**Wykłady WorkShop**  
*Mosty dla kolei dużych prędkości*

**27-28 listopada 2025**  
**Obrady Seminarium WDM**  
*Mosty z betonu sprężonego. Projektowanie, budowa, diagnostyka.*

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 (formularz PL ENG) – do 28 lipca 2025 roku,
- przesłanie pełnego tekstu referatu (wytyczne PL ENG) – do 29 września 2025 roku,
- zgłoszenie uczestnictwa w wydarzeniu (formularz ON-LINE) – do 24 października 2025 roku.

## PROGRAM RAMOWY

### 26 listopada 2025 (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

### 27 listopada 2025 (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

### 28 listopada 2025 (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

- 1. Hotel HP PARK PLAZA**  
ul. Drobnera 11-13, 50-257 WROCLAW
- 2. Hotel PURO Wrocław Old Town**  
ul. Włodkowica 6, 50-072 WROCLAW
- 3. Hotel IBIS Styles**  
Plac Konstytucji 3 Maja nr 3, 50-083 WROCLAW
- 4. Hotel im. Jana Pawła II**  
ul. Św. Idziego 2, 50-328 WROCLAW
- 5. Hotel Mövenpick Grand Hotel Wrocław**  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 102, 50-014 WROCLAW

Szczegóły rezerwacji: [www.wdm.pwr.edu.pl](http://www.wdm.pwr.edu.pl)

# WRO CŁAW SKIE DNI MOS TOWE

27-28.11.2025

**MOSTY  
Z BETONU  
SPRĘŻONEGO.**

PROJEKTOWANIE,  
BUDOWA,  
DIAGNOSTYKA.



26.11.2025

**WORKSHOP**

**MOSTY DLA KOLEI  
DUŻYCH PRĘDKOŚCI**

Szanowni Państwo,

Rok 2025 to dla organizatorów wydarzenia moment szczególny, w którym zbiegają się dwa istotne jubileusze dla naszej społeczności inżynierskiej – 80-lecie Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej oraz 20-lecie Seminarium Naukowo-Technicznego Wrocławskie Dni Mostowe – forum o ugruntowanej renomie, które od dwóch dekad stanowi kluczową platformę wymiany wiedzy i doświadczeń w zakresie inżynierii mostowej, gromadzące czołowych ekspertów, przedstawicieli świata nauki, administracji publicznej oraz liderów branży infrastrukturalnej.

W kontekście dynamicznego rozwoju drogowej sieci transportowej oraz planowanej rozbudowy infrastruktury kolejowej w Polsce konieczne staje się wypracowanie spójnych zasad projektowania oraz optymalizacja procesów realizacji mostów z betonu sprężonego. Beton sprężony jest obecnie podstawowym materiałem do budowy mostów zarówno małych jak i dużych rozpiętości przęseł. Szczególnie istotną rolę odegra w budownictwie kolejowym, gdzie jego wysoka sztywność oraz zdolność tłumienia drgań czynią go preferowanym rozwiązaniem dla linii kolejowych przystosowanych do ruchu pociągów dużych prędkości. Mimo licznych sukcesów w tej dziedzinie, w ostatnich latach odnotowano incydenty awaryjne, dotyczące stosunkowo nowych obiektów, co wskazuje na potrzebę zaostrożenia standardów nadzoru, wdrożenia nowoczesnych metod diagnostyki oraz propagowania najlepszych praktyk wykonawczych.

W odpowiedzi na te wyzwania, tegoroczna edycja Wrocławskich Dni Mostowych zostanie w całości poświęcona mostom z betonu sprężonego, w szczególności uwzględniając problematykę:

- projektowania mostów z betonu sprężonego,
- zasad konstrukcyjnych dla mostów drogowych i kolejowych,
- projektowania stref zakotwień, dewiatorów, bosaży, itp.,
- modeli teoretycznych mostów z betonu sprężonego,
- metod budowy mostów małych i dużych rozpiętości przęseł,
- diagnostyki i awarii,
- napraw i wzmocnienia,
- najczęściej popełnianych błędów projektowych i wykonawczych.

Tradycyjnie, przed rozpoczęciem głównej części obrad Seminarium, odbędą się profilowane warsztaty techniczne, które w tym roku odbędą się pod roboczym hasłem: Mosty dla kolei dużych prędkości.

Zachęcamy wszystkich specjalistów, inżynierów, projektantów oraz przedstawicieli sektora infrastruktury transportowej do aktywnego udziału i współtworzenia merytorycznych treści XX edycji Wrocławskich Dni Mostowych. Państwa wiedza i doświadczenie to kluczowe elementy kształtujące przyszłość inżynierii mostowej!

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 BAŃ  
Jan BIEN  
Jan BILISZCZUK (*przewodniczący*)  
Janusz BOHATKIEWICZ  
Jerzy BROŚ  
Marcin CUDNY  
Krzysztof DEMBICKI  
Kazimierz FLAGA  
Arkadiusz FRANKÓW  
Janusz FURTAK  
Krzysztof GŁODZIK  
Marek GOTOWSKI  
Krzysztof GREJ  
Paweł HAWRYSZKÓW  
Maciej HILDEBRAND  
Janusz HOŁOWATY  
Przemysław KALITOWSKI  
Tomasz KAMIŃSKI  
Tomasz KOŁAKOWSKI  
Witold KOSECKI  
Piotr KOZIOL  
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  
Łukasz RYNG  
Marek SALAMAK  
Radosław SĘK  
Rafał SIEŃKO  
Tomasz SIWOWSKI  
Grzegorz SOSZYŃSKI  
Janusz SZELKA  
Łukasz SZUBA  
Artur ŚLĘZAK  
Marco TEICHGRAEBER  
Krzysztof TOPOLEWICZ  
Wojciech TROCHYMIAK  
Marek WAZOWSKI  
Krzysztof WĄCHALSKI  
Paweł WĄTROBA  
Krzysztof WILDE  
Dawid WIŚNIEWSKI  
Waldemar WÓJCIK  
Adam WYSOKOWSKI  
Henryk ZOBEL  
Krzysztof ŻÓŁTOWSKI

## ZGŁOSZENIA I KOSZTY UCZESTNICTWA

Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych do zgłoszenia uczestnictwa w obradach Seminarium Naukowo-Technicznego Wrocławskie Dni Mostowe.

### TERMIN WYDARZENIA

26 listopada 2025

#### Wykłady WorkShop

Mosty dla kolei dużych prędkości

27–28 listopada 2025

#### Obrady Seminarium WDM

Mosty z betonu sprężonego.

Projektowanie, budowa, diagnostyka.

### MIEJSCE WYDARZENIA

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

### KOSZT UCZESTNICTWA

**26 listopada 2025 Wykłady WorkShop** 300,- PLN (VAT zw.)

Koszt uczestnictwa w wykładach obejmuje: udział w jednodniowych wykładach profilowanych, całodzienny bufet kawowy, lunch.

**27–28 listopada 2025 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 Organizator nie zapewnia noclegów.

Wpłaty należy dokonywać, w nieprzekraczalnym terminie, do 31 października 2025 roku, na konto Organizatora:

**Politechnika Wroclawska**

**Santander Polska SA**

**37 1090 2402 0000 0006 1000 0434**

**SWIFT: WBKPLPPP**

**Koniecznie z dopiskiem: 2001/0007/25 WDM2025**

**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 24 października 2025 roku. Organizator zastrzega sobie prawo do wcześniejszego zamknięcia rejestracji w przypadku osiągnięcia maksymalnej liczby Uczestników. Kontakt do Organizatora:

**Politechnika Wroclawska**

**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.