

ZGŁOSZENIA I KOSZTY UCZESTNICTWA

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

TERMIN WYDARZENIA

25 listopada 2026

Wykłady WorkShop

Metody diagnostyki obiektów mostowych

26–27 listopada 2026

Obrady Seminarium

Rewitalizacja i modernizacja obiektów mostowych

MIEJSCE WYDARZENIA

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

KOSZT UCZESTNICTWA

25 listopada 2026 Wykłady WorkShop 300,- PLN (VAT zw.)
Koszt uczestnictwa w wykładach obejmuje: udział w jednodniowych wykładach profilowanych, całodzienny bufet kawowy, lunch.

26–27 listopada 2026 Obrady Seminarium 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 2 listopada 2026 roku, na konto Organizatora:

Politechnika Wrocławska

Santander Polska SA

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

SWIFT: WBKPPLPP

Koniecznie z dopiskiem: 2001/0005/26 WDM2026

NIP Politechniki Wrocławskiej: PL 8960005851

Uczestnictwo w wykładach WorkShop oraz w obradach Seminarium należy zgłaszać na dedykowanych kartach zgłoszeń lub za pośrednictwem formularza online. Organizator każdorazowo potwierdzi wpłynięcie zgłoszenia uczestnictwa. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa w dniu 26 października 2026 roku. Organizator zastrzega sobie prawo do wcześniejszego zamknięcia rejestracji w przypadku osiągnięcia maksymalnej liczby Uczestników. Kontakt do Organizatora:

Politechnika Wrocławska

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

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.

WAŻNE TERMINY

- zgłoszenie streszczenia referatu – do 27 lipca 2026 r.,
- przesłanie pełnego tekstu referatu – do 28 września 2026 r.,
- zgłoszenie uczestnictwa w wydarzeniu – do 26 października 2026 r.

PROGRAM RAMOWY

25 listopada 2026 (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

26 listopada 2026 (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

27 listopada 2026 (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. SCANDIC WROCLAW

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

WRO CLAW SKIE DNI MOS TOWE



Politechnika
Wrocławska



26-27.11.2026

**REWITALIZACJA I MODERNIZACJA
OBIEKTÓW MOSTOWYCH**

25.11.2026

WORKSHOP

**METODY DIAGNOSTYKI
OBIEKTÓW MOSTOWYCH**

Szanowni Państwo,

Pierwsze ćwierćwiecze XXI wieku było w Polsce okresem intensywnej rozbudowy sieci autostrad i dróg ekspresowych. W tym czasie oddano do użytkowania 1885 km autostrad oraz 3321 km dróg ekspresowych (stan na początek 2025 roku). Równolegle, wyłącznie na drogach zarządzanych przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, powstało ponad 7 tys. nowych obiektów mostowych.

Obecnie na sieci dróg publicznych oraz liniach kolejowych w Polsce eksploatowanych jest ponad 50 tys. obiektów mostowych, a ich liczba systematycznie wzrasta. Ostatnie lata w branży infrastruktury transportowej charakteryzowały się silnym naciskiem inwestycyjnym na realizację nowych obiektów inżynierskich, co w naturalny sposób przesuwało zagadnienia związane z utrzymaniem, modernizacją oraz przebudową istniejących konstrukcji na dalszy plan. Tymczasem znacząca część eksploatowanych obiektów mostowych osiąga obecnie wiek wymagający intensyfikacji działań diagnostycznych, naprawczych, modernizacyjnych, a w niektórych przypadkach również decyzji o ich wyburzeniu i zastąpieniu nowymi konstrukcjami.

Rozbudowa infrastruktury transportowej, przy jednoczesnym starzeniu się znacznej części istniejących obiektów, generuje rosnące potrzeby finansowe oraz organizacyjne w zakresie jej utrzymania. Wyzwania te wymagają systemowego podejścia, obejmującego zarówno odpowiednie planowanie środków, jak i dostęp do wysoko wykwalifikowanej kadry inżynierskiej, zdolnej do prowadzenia kompleksowych ocen stanu technicznego oraz podejmowania racjonalnych decyzji eksploatacyjnych.

W nadchodzących latach kluczowym kierunkiem rozwoju badań naukowych i praktyki inżynierskiej powinno stać się utrzymanie infrastruktury transportowej, rozumiane jako zintegrowany proces obejmujący nowoczesne metody diagnostyczne, systemy monitoringu stanu technicznego, technologie naprawcze oraz narzędzia wspomagające zarządzanie cyklem życia obiektów mostowych.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania, tegoroczne seminarium naukowo-techniczne Wrocławskie Dni Mostowe postanowiliśmy poświęcić problematyce rewitalizacji i modernizacji obiektów mostowych. Zakres tematyczny obrad obejmować będzie w szczególności następujące zagadnienia:

- diagnostyka konstrukcji mostowych, ze szczególnym uwzględnieniem oceny stanu kabli sprężających,
- elektroniczny monitoring obiektów mostowych oraz technologie BIM,
- ocena stanu technicznego obiektów mostowych,
- ocena nośności istniejących konstrukcji, w tym starych mostów kolejowych,
- wzmacnianie i poszerzanie istniejących obiektów mostowych,

- nowoczesne materiały stosowane w rewitalizacji mostów,
- problemy utrzymania mostów historycznych, uznanych za obiekty zabytkowe,
- technologie naprawcze konstrukcji mostowych,
- bezpieczeństwo użytkowania obiektów inżynierskich,
- obiekty mostowe zlokalizowane na terenach powodziowych oraz problemy ich odbudowy,
- kształcenie oraz doskonalenie zawodowe inspektorów mostowych.

Uzupełnieniem programu Seminarium będą dedykowane warsztaty techniczne, realizowane przed rozpoczęciem głównych obrad, skoncentrowane na problematyce diagnostyki obiektów mostowych.

Wrocławskie Dni Mostowe od lat stanowią jedno z kluczowych wydarzeń naukowo-technicznych poświęconych infrastrukturze mostowej w Polsce. XXI edycja Seminarium będzie okazją do merytorycznej dyskusji, wymiany doświadczeń oraz prezentacji aktualnych trendów i wyzwań stojących przed środowiskiem 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

Generalny Dyrektor Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad
p.o. Paweł WOŹNIAK

Przewodniczący Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
Rafał ZARZYCKI

Przewodniczący Stowarzyszenia Producentów Cementu
Krzysztof KIERES

Przewodniczący Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej
prof. dr hab. inż. Adam WYSOKOWSKI

KOMITET PROGRAMOWY

Jerzy BĄK
Jan BIEŃ
Jan BILISZCZUK (*przewodniczący*)
Janusz BOHATKIEWICZ
Jerzy BROŚ
Marcin CUDNY
Krzysztof DEMBICKI
Kazimierz FLAGA
Kazimierz FURTAK
Marek GOTOWSKI
Krzysztof GREJ
Paweł HAWRYSZKÓW
Maciej HILDEBRAND
Janusz HOŁOWATY
Tomasz JENDERNAL
Przemysław KALITOWSKI
Tomasz KAMIŃSKI
Tomasz KOŁAKOWSKI
Witold KOSECKI
Maciej KOŹUCH
Jacek KRUPIŃSKI
Mieszko KUŻAWA
Wojciech LORENC
Piotr ŁAZIŃSKI
Dariusz ŁYDŹBA
Czesław MACHELSKI
Piotr MACKIEWICZ
Arkadiusz MADAJ
Michał MAJKA

Aleksander MRÓZ
Przemysław NOWAK
Wojciech OCHOJSKI
Jan PIEKARSKI
Bogusław PILUJSKI
Monika PODWÓRNA
Józef RABIEGA
Wojciech RADOMSKI
Adrian RÓŻAŃSKI
Łukasz RYNG
Marek SALAMAK
Radosław SĘK
Rafał SIEŃKO
Tomasz SIWOWSKI
Grzegorz SOSZYŃSKI
Janusz SZELKA
Łukasz SZUBA
Artur ŚLĘZAK
Marco TEICHGRAEBER
Krzysztof TOPOLEWICZ
Wojciech TROCHYMIAK
Piotr WANECKI
Krzysztof WĄCHALSKI
Paweł WĄTROBA
Krzysztof WILDE
Dawid WIŚNIEWSKI
Adam WYSOKOWSKI
Henryk ZOBEL
Krzysztof ŻÓŁTOWSKI

KOMITET ORGANIZACYJNY

Jan BILISZCZUK (*przewodniczący*)
Kamila BEDNAREK-MUSIAŁ
Grzegorz DUDEK
Marta DUDEK
Maksymilian KLIŃSKI

Justyna KONACHOWICZ-GĘSICKA
Aleksander MRÓZ
Małgorzata SKOWRONEK
Mariusz ŚWIĄT CZAK
Marco TEICHGRAEBER