



Oddział
we Wrocławiu

KOMISJA BUDOWNICTWA I MECHANIKI
ODDZIAŁU POLSKIEJ AKADEMII NAUK WE WROCŁAWIU

uprzejmie zaprasza na wykład

Profesora dra hab. inż. Jana Biliszcuka

z Katedry Dróg, Mostów, Kolei i Lotnisk na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego PWr
Profesora Magnus Politechniki Wrocławskiej,
członka Komisji Budownictwa i Mechaniki Oddziału Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu,
założyciela biura *Zespół Badawczo-Projektowy MOSTY – WROCŁAW*,
wybitnego naukowca, projektanta kilkudziesięciu nowych obiektów mostowych, autora
nowatorskich rozwiązań w skali światowej w dziedzinie mostownictwa, m.in. projektanta mostów
Siekierkowskiego w Warszawie, Rędzińskiego we Wrocławiu i III Tysiąclecia im. Jana Pawła II
w Gdańsku, wantowej kładki dla pieszych z drewna klejonego nad Dunajcem w Sromowcach
Niżnych o najdłuższym w świecie przęśle w tej klasie konstrukcji

pod tytułem

Bezpieczeństwo budowli mostowych

Wykład odbędzie się 9 kwietnia 2026 roku (czwartek) o godzinie 15¹⁵

w budynku H-3 Politechniki Wrocławskiej, w sali 2.18 na II piętrze
przy Wybrzeżu Wyspiańskiego 41.

Sekretarz Komisji
Budownictwa i Mechaniki

Przewodniczący Komisji
Budownictwa i Mechaniki

Prezes
Oddziału PAN we Wrocławiu

Prof. dr hab. inż. Andrzej Ubysz

Prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła

Prof. dr hab. Piotr Biler
czł. rzecz. Polskiej Akademii Nauk