

Wrocław, 20.02.2025 r.

## **Dyrektorzy Zespołów Szkół Budowlanych i Architektoniczno-Budowlanych**

Niniejszym informujemy, że Rektor Politechniki Wrocławskiej utworzył w 2024 r. Centrum Innowacji Miejskich: Architektura, Inżynieria, Technologie, Mobilność. Jednym z ważnych zadań Centrum jest prowadzenie działalności edukacyjnej poprzez inicjowanie tworzenia zespołów dla realizacji projektów badawczych i edukacyjnych oraz organizowanie i współorganizowanie wydarzeń naukowych i edukacyjnych. W ramach tego zadania Politechnika Wroclawska podpisała umowę ramową o współpracy z Polską Izbą Budownictwa, której celem jest m.in. wspólne organizowanie cyklicznych spotkań edukacyjnych dedykowanych nauczycielom zawodu w technikach budowlanych i architektoniczno-budowlanych. Będą to wykłady o charakterze naukowym i popularno-naukowym, dotyczące aktualnych problemów występujących w budownictwie, architekturze i inżynierii środowiska, poszerzające i doskonalące wiedzę zawodową kadry nauczycielskiej. Wykłady te będą nieodpłatne. Zapewniamy bazę lokalową na terenie Politechniki Wrocławskiej, wykładowców i certyfikat uczestnictwa w wykładach. Po stronie uczestników pozostają koszty związane z dojazdem.

Pierwsze spotkanie edukacyjne zaplanowaliśmy na dzień **11 kwietnia** br., w godzinach od 9.00 do 15.00. Spotkanie odbędzie się w siedzibie Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego, przy Placu Grunwaldzkim 11, w budynku C-7, na V piętrze, w sali 504.

Ponieważ obecnie nie znamy jeszcze potencjalnych uczestników i ich preferencji, na pierwsze spotkanie zaproponowaliśmy różnorodną tematykę wykładów. Natomiast przy ustalaniu tematyki na kolejne spotkanie postaramy się uwzględnić sugestie uczestników pierwszego spotkania.

I tak, w programie pierwszego spotkania edukacyjnego przewidzieliśmy następujące wykłady:

**1. Powódź pod kontrolą – rozwiązania hydrotechniczne dla bezpiecznej przyszłości**

– dr hab. inż. Stanisław Kostecki, prof. uczelni

**2. Metody i techniki diagnozowania konstrukcji budowlanych** – prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła

**3. Wprowadzenie do technologii BIM** – dr inż. Tomasz Nowobilski

**4. Wzmacnianie elementów żelbetowych systemem FRCM** – dr hab. inż. Tomasz Trapko, prof. uczelni

Prosimy Państwa Dyrektorów o rozpropagowanie naszej propozycji wśród nauczycieli zawodu i zapraszamy do uczestnictwa w wykładach.

Dyrektor Centrum  
prof. dr hab. inż. Łukasz Sadowski

W celu zgłoszenia chęci uczestnictwa należy wypełnić formularz zgłoszeniowy do dnia 17 marca 2025 r. (liczba miejsc jest ograniczona i decyduje kolejność zgłoszeń).

Link do formularza: <https://forms.gle/5RAfjTR9frT1Z5Mv6>

