

## **Kurs projektowania mostów według Eurokodów – podnieś swoje kwalifikacje!**

Już w dniach **1-3 marca 2023 r.** zapraszamy Państwa do udziału w szkoleniu „**Projektowanie mostów kolejowych według Eurokodów – przykłady**”. Szkolenie, organizowane przez czasopismo „Mosty”, odbędzie się w hotelu Novotel Kraków City West. Poprowadzą je pracownicy Katedry Dróg i Mostów Politechniki Rzeszowskiej pod kierunkiem **prof. Tomasza Siwowskiego**.

**Szkolenie obejmuje** zasady projektowania mostów kolejowych według norm europejskich - Eurokodów - na przykładzie **obliczeń projektowych**.

Zakres szkolenia:

1. Wstęp do Eurokodów, obciążenia i oddziaływania (Eurokod 1)

Prowadzenie: prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski

2. Projektowanie przęsła betonowego sprężonego (Eurokod 2)

Prowadzenie: dr inż. Bartosz Piątek

3. Projektowanie przęsła blachownicowego z płytą ortotropową (Eurokod 3)

Prowadzenie: dr inż. Maciej Kulpa

4. Projektowanie przęsła z dźwigarów obetonowanych (Eurokod 4)

Prowadzenie: dr inż. Mateusz Rajchel

5. Projektowanie podpór mostów kolejowych (Eurokod 2 i 7)

Prowadzenie: dr inż. Aleksander Duda

Każdego uczestnika kursu zaopatrzymy w **prezentację z przykładami** prezentowanymi podczas szkolenia oraz certyfikat w j. polskim i angielskim.

### **Więcej informacji udziela:**

Marlena Machura  
manager projektu

tel. 885 058 815

[m.machura@elamed.pl](mailto:m.machura@elamed.pl)

[eurokody.elamed.pl](http://eurokody.elamed.pl)