

WYKŁAD BRANŻOWY NOWAK-MOSTY

16 grudnia 2021, g. 15.15

**Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA**

Organizatorami wykładu branżowego jest miesięcznik „Builder” oraz Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej, Koło Naukowe „Młodzi Mostowcy PWr” i Sekcja Młodych Mostowców ZMRP Oddział Dolnośląski. Wykład organizowany jest w ramach programu Builder for the Young Engineers wraz z partnerem programu firmą NOWAK-MOSTY (wykład on-line, na platformie ZOOM).



WYKŁAD POPROWADZI:

MICHAŁ MATYSEK, KIEROWNIK BUDOWY, NOWAK-MOSTY SP. Z O.O.

Michał Matysek urodził się w Ozimku. Ukończył studia wyższe na Politechnice Opolskiej – Wydział Budownictwa, Specjalizacja Konstrukcje Budowlane. Od rozpoczęcia pracy zawodowej związany z branżą mostową. Od 2013 roku posiada uprawnienie budowlane specjalizacji mostowej bez ograniczeń pełniąc tym samym rolę kierownika robót/budowy na wielu realizacjach obiektów mostowych. Poszerzając horyzonty swojej wiedzy podczas realizacji zadań drogowo-mostowych w 2019 roku otrzymał uprawnienia w branży drogowo-inżynierskiej. Od 2016 roku kierownik budowy w firmie Nowak – Mosty.

PROGRAM:

godz. 15.15 – 16.25

„REALIZACJA OBIEKTÓW MOSTOWYCH NAD RZEKĄ ODRĄ”

PANEL I:

**Rewitalizacja starego mostu kolejowego oraz parku miejskiego w Krapkowicach.
„Zadanie nr 1 Rewitalizacja starego mostu kolejowego w Krapkowicach”**

- Projekt ze zmianą funkcji z obiektu kolejowego na obiekt drogowy
- Sposoby wzmocnień konstrukcji stalowej
- Sposoby betonowań przęseł nurtowych
- Antykorozja konstrukcji stalowych

PANEL II:

Wykonanie robót budowlanych dla zadania pn. „Modernizacja mostu w km 171,867 linii kolejowej nr 273 nad rzeką Odrą w Nietkowicach, tor nr 1”

- Sposoby wzmocnień fundamentów istniejących podpór
- Wzmocnienia i naprawy podpór – burzyć czy wzmacniać?
- Prefabrykacja przęseł stalowych
- Metody montażu przęseł nurtowych – nasuwanie
- Nowoczesne izolacje

godz. 16.25 – 16.45

- Pytania do eksperta
- **Przedstawienie propozycji praktyk w firmie NOWAK-MOSTY dla studentów Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej**

Podczas wykładu każdy uczestnik będzie miał możliwość zadawania pytań i dyskusji z prowadzącym na temat prezentowanej tematyki. **ZAPRASZAMY DO PRZYGOTOWANIA PYTAŃ I AKTYWNOŚCI PODCZAS WYKŁADU.**

KAŻDY UCZESTNIK OTRZYMA IMIENNY **CERTYFIKAT POTWIERDZAJACY UDZIAŁ W WYKŁADZIE BRANŻOWYM UWAGA**, żeby otrzymać certyfikat konieczne jest wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych i zarejestrowanie się na platformie Buildera oraz potwierdzenie rejestracji i aktywny udział w wykładzie w dniu 16 grudnia 2021.

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/165>

ZAREJESTRUJ SIĘ JUŻ DZIŚ! każda osoba zarejestrowana na wykład (na podany przy rejestracji adres mailowy) otrzyma link do wydarzenia na platformie ZOOM.

ZESPÓŁ B4F

kontakt:

e-mail: b4f@buildercorp.pl

www.builder4future.pl

[facebook/4YoungEngineers](https://facebook.com/4YoungEngineers)

EDUKACJA Z BUILDEREM

16 GRUDNIA

GODZINA 15:15



**BUILDER
FOR THE
YOUNG
ENGINEERS**

**2021
2022**
PROGRAM
EDUKACYJNY
WSPIERAMY
MŁODYCH
INŻYNIERÓW

PROMUJEMY POLSKIE BUDOWNICTWO

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
LĄDOWEGO I WODNEGO
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**



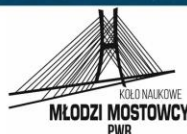
Politechnika
Wrocławska

Wydział Budownictwa
Lądowego i Wodnego



ORGANIZATORZY:

Builder



SEKCJA MŁODYCH
MOSTOWCÓW

