

DZIEŃ MŁODEGO INŻYNIERA

8 grudnia 2021, godz. 10.00

Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

(wydarzenie na platformie ZOOM)

PROGRAM:

- 10.00 – 10.05 Powitanie uczestników Dnia Młodego Inżyniera
– Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku oraz miesięcznik „Builder”
- 10.05 – 10.30 **„Fasady wentylowane - EJOT CROSSFIX – system podkonstrukcji”**
Magdalena Szymaniak, Project Manager, Ejot Polska
- 10.30 – 10.55 **„Zastosuj podstawowe prawa fizyki budowli a przyczynisz się do naprawy naszej planety - WINS Innowacyjny Standard Uszczelniania i Izolacji Połączeń Ościeżnic z Ościeżami. ”**
Robert Rodzik, Kierownik Działu Szkoleń i Doradztwa Technicznego, Selena SA
- 10.55 – 11.20 **„Nowoczesne budownictwo kubaturowe”**
mgr inż. Andrzej Sumionka, Dyrektor ds. Budownictwa Kubaturowego, NDI.
- 11.20 – 11.25 przerwa
- 11.25 – 11.50 **„Systemy aluminiowe - funkcje i wymagania”**
Paweł Kapela, Kierownik działu wdrożeń projektów Ponzio Polska
- 11.50 – 12.15 **„Deskowanie obiektów mostowych w oparciu o wybrane przykłady z realizacji”**
Grzegorz Wojewoda, Technolog, PERI Polska
- 12.15 – 12.40 **„Realizacja obiektów mostowych nad rzeką Odrą przez Nowak Mosty”**
Michał Matysek, Kierownik Budowy, Nowak-Mosty
- 12.40 – 13.05 **„Zagadnienie bezpieczeństwa pożarowego – lekkie przegrody budowlane”**
Piotr O. Korycki, Pełnomocnik Zarządu ds. Wdrożeń firmy Pruszyński
- 13.05 podsumowanie oraz zakończenie DMI

KONSULTACJE Z EKSPERTAMI Podczas DMI każdy uczestnik będzie miał możliwość zadawania pytań i dyskusji na temat prezentowanych wykładów. Po każdym wykładzie eksperci będą do Waszej dyspozycji. Zachęcamy do aktywności na czacie DMI.

OTRZYMASZ CERTYFIKAT POTWIERDZAJĄCY UDZIAŁ W DMI UWAGA! żeby otrzymać certyfikat konieczne jest wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych i zarejestrowanie się na platformie Builder oraz potwierdzenie rejestracji i obecność w dniu DMI 8 grudnia br. Udział w DMI jest bezpłatny.

REJESTRACJA : <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/162>