

DZIEŃ MŁODEGO INŻYNIERA

14 MARCA 2024

Wydział Budownictwa i Architektury
Politechnika Świętokrzyska

Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce
Budynek A, aula 1.08, I piętro

DMI jest organizowane przez miesięcznik „Builder” oraz Wydział Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej. Uczestnictwo w DMI na podstawie obecności na nim (potwierdzonej dodatkowo w dniu 14.03 w punkcie rejestracyjnym Buildera) będzie podstawą do zwolnienia z zajęć w czasie trwania wydarzenia.

PROGRAM:

- 09.30 – 13.00** **KONSULTACJE Z EKSPERTAMI/STREFA KARIERY** (hol na I p.)
10.00 – 10.10 Powitanie uczestników Dnia Młodego Inżyniera:
– Politechnika Świętokrzyska oraz miesięcznik „Builder”
- 10.10 – 12.45** **CASE STUDY – WIEDZA, PRAKTYKA, DOŚWIADCZENIE** - rozwiązania i technologie w nowoczesnym budownictwie, przedstawione przez wybitnych inżynierów, reprezentujący największe firmy z branży budowlanej (aula 1.08, I p.)
- 10.15 – 10.35 **„Lekkie przegrody budowlane – zastosowanie oraz właściwości”**
Piotr Olgierd Korycki, Pełnomocnik Zarządu ds. wdrożeń firmy Pruszyński
- 10.35 – 10.55 **„Fasady wentylowane w ujęciu systemu EJOT Crossfix”**
Jacek Sankiewicz, Kierownik Sprzedaży, Ejot Polska
- 10.55 – 11.15 **„Prefabrykacja betonowa w budownictwie”**
Kamil Maciągowski, Kierownik Projektu w firmie Betard
- 11.15 – 11.35 **„Korzyści z wdrożenia zintegrowanego projektowania wielobranżowego na etapie koncepcji”**
Paweł Chudzik, Associate Structural Engineer, Buro Happold Polska
- 11.35 – 11.45** **PRZERWA/KONSULTACJE BRANŻOWE/STREFA KARIERY** (hol na I p.)
- 11.45 – 12.05 **“PROCURAL - systemowe, uniwersalne i kompleksowe rozwiązania aluminiowe”**
Paweł Kapela, Działu Wdrożeń Projektów, PROCURAL
- 12.05 – 12.25 **„System H+H. Nowe produkty i ich możliwości zastosowania”**
mgr inż. Rafał Malczyk Doradca Techniczny H+H Polska
- 12.25 – 12.45 **„Autoklawizowany Beton Komórkowy (ABK) nowoczesny i wszechstronny materiał budowlany”**, Tomasz Rybarczyk mgr inż. architekt, mgr inż. budownictwa, Product manager w firmie SOLBET.

KONSULTACJE BRANŻOWE jak zawsze będziecie mogli porozmawiać z inżynierami oraz doradcami technicznymi z wiodących firm z branży, poszerzyć swoją wiedzę na temat materiałów i technologii, zebrać specjalnie dla Was przygotowane materiały informacyjne i pomoce, porozmawiać o projektach, nad którymi obecnie pracujecie, a także w STREFIE KARIERY poznać oferty pracy, praktyk i staży Partnerów B4YE.

CERTYFIKAT POTWIERDZAJĄCY UDZIAŁ W DMI - Każdy uczestnik otrzyma imienny certyfikat, potwierdzający udział w DMI. UWAGA, żeby otrzymać certyfikat konieczne jest wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych i zarejestrowanie się na platformie Buildera oraz potwierdzenie rejestracji w dniu 14 marca podczas DMI (na podstawie wygenerowanego przy rejestracji online kodu QR).

LINK DO REJESTRACJI:

<https://b4f.buildercorp.pl/Account/Login?ReturnUrl=%2FEvents%2FDetails%2F231>