

DZIEŃ MŁODEGO INŻYNIERA

7 GRUDNIA 2023

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska SGGW

miejsce: CENTRUM WODNE SGGW

ul. Ciszewskiego 6, bud. 49

DMI jest organizowane przez miesięcznik „Builder” oraz Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. **Uczestnictwo w DMI na podstawie obecności na nim (potwierdzonej dodatkowo w dniu 7.12 w punkcie rejestracyjnym Buildera) będzie podstawą do zwolnienia z zajęć w czasie trwania wydarzenia.**

PROGRAM:

- 09.30 – 13.00** **KONSULTACJE Z EKSPERTAMI/STREFA KARIERY** (parter)
10.00 – 10.10 Powitanie uczestników Dnia Młodego Inżyniera – SGGW 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 (sala wykładowa nr 2 na I p.)
- 10.10 – 10.30 **„Wyzwania technologiczne i organizacyjne młodego inżyniera – wyobrażenia kontra rzeczywistość na budowie. Na podstawie realizacji obiektu PKO BP Rotunda oraz Budynków wielorodzinnych”**, Wojciech Kopałka i Marcin Senior, Grupa NDI
- 10.30 – 10.50 **„Rola inżyniera w procesie budowlanym”**, mgr inż. Krzysztof Wojtkowski, ZBM SA
- 10.50 – 11.10 **„Lekkie przegrody budowlane – zastosowanie oraz właściwości”**
Piotr Olgierd Korycki, Pełnomocnik Zarządu ds. wdrożeń firmy Pruszyński
- 11.10 – 11.30 **„Prefabrykacja i beton komórkowy w architekturze”**
Tomasz Rybarczyk mgr inż. architekt, mgr inż. budownictwa,
Product manager w firmie SOLBET.
- 11.30 – 11.45** przerwa/konsultacje branżowe/strefa kariery
- 11.45 – 12.05 **„PONZIO POLSKA systemowe, uniwersalne i kompleksowe rozwiązania aluminiowe”**
Paweł Kapela, kierownik działu wdrożeń projektów, Ponzio Polska
- 12.05 – 12.25 **„Fasady wentylowane w ujęciu systemu EJOT Crossfix”**
Jacek Sankiewicz, Kierownik Sprzedaży, Ejot Polska
- 12.25 – 12.45 **„System H+H nowe produkty i ich możliwości”**
Krzysztof Horna, Doradca Techniczny H+H Polska
- 12:45 – 13:05 **„Wybrane zagadnienia projektowania budynków na przykładzie realizacji Buro Happold Polska Sp. z o.o.”**, dr inż. Anna Jancy, Buro Happold Polska Sp. z o.o.

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 7 grudnia podczas DMI (na podstawie wygenerowanego przy rejestracji online kodu QR).

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/225>