

WYKŁAD BRANŻOWY - EJOT Sp. z o.o.

19 STYCZNIA 2022, godz. 10.00

Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

(wykład on-line, na platformie ZOOM)



wykład poprowadzi: Magdalena Szymaniak, Project Manager, EJOT Polska Sp. z o.o.

Magdalena Szymaniak urodziła się w Gorzowie Wielkopolskim. Ukończyła studia wyższe na Politechnice Wrocławskiej – Wydział Budownictwa, specjalizacja Konstrukcje Budowlane. W swoim życiu zawodowym zdobywała doświadczenie pracując w prefabrykacji i wykonawstwie. Od ponad 5 lat związana z firmą EJOT Polska Sp. z o. o. Sp. k. jako Project Manager dywizji budowlanej. Zajmuje się takimi zagadnieniami jak m. in.: wdrażaniem wyrobów budowlanych do zastosowania w budownictwie oraz wsparciem technicznym w zakresie projektowania i wykonawstwa.

PROGRAM:

10.00 – 11.15

„FASADY WENTYLOWANE. Podstawy konstrukcji elewacji i CROSSFIX® jako system”

1. Przedstawienie profilu firmy EJOT Polska
2. Fasady wentylowane
 - budowa i właściwości w aspekcie projektowania
 - podkonstrukcja fasad wentylowanych - rozwój na przestrzeni lat
 - podkonstrukcja fasad wentylowanych - porównanie właściwości stosowanych materiałów: aluminium jako materiału powszechnie stosowanego na konsole ściennie w podkonstrukcjach fasad wentylowanych ze stalą nierdzewną, zastosowaną w systemie CROSSFIX
3. EJOT CROSSFIX®
 - system kompletnej podkonstrukcji
 - omówienie elementów systemu – zastosowanie i właściwości
 - ukazanie zalet i innowacyjność komponentów systemu.

11.15 – 11.30

Podsumowanie i pytania

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 POTWIERDZAJĄCY UDZIAŁ W WYKŁADZIE BRANŻOWYM UWAGA**, żeby otrzymać certyfikat konieczne jest wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych i zarejestrowanie się na naszej platformie oraz potwierdzenie rejestracji i aktywny udział w wykładzie w dniu 19 stycznia 2022.

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/167>

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