



EDUKACJA Z BUILDEREM

WYKŁAD BRANŻOWY – Port Praski Nowe Inwestycje Sp. z o.o.

19 kwietnia 2021, g. 14.30

**Wydział Inżynierii Lądowej
POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

Wykład branżowy jest organizowany przez miesięcznik „Builder” w ramach programu Builder for the Young Engineers wraz z partnerem programu Port Praski Nowe Inwestycje Sp. z o.o. (wykład on-line, na platformie ZOOM)

GODZ. 14.30 – 16.00

Port Praski w Centrum Warszawy

14.30 - 14.45

Wprowadzenie – Krótka historia Portu Praskiego, teraźniejszość i przyszłość.

Dyrektor Inwestycyjny w Porcie Praskim – Krzysztof Pykel

14.45 - 15.15

„Budownictwo hydrotechniczne na przykładzie zabezpieczenia przeciwpowodziowego i śluzy”. Budowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego w zakresie budowy bramy przeciwpowodziowej z komorą i głową śluzy żeglugowej u wejścia do Portu Praskiego

**Koordinator budowy zabezpieczenia przeciwpowodziowego – Mariusz Makiewicz
Inspektor Nadzoru – Wioletta Kozak**

15.15 – 15.35

„Budownictwo mieszkaniowe”. Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego „Port Praski”
Kierownik Projektu, Inspektor Nadzoru – Michał Olszewski

15.35 – 16.00

„Przedsięwzięcie „Port Praski” jako początek drogi zawodowej inżyniera”
Inspektor Nadzoru – Michał Grzegorzewski

PRELEGENCI:

Mariusz Makiewicz – mgr inż. budownictwa – uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Absolwent studiów dziennych w specjalności konstrukcje budowlane i inżynierskie ukończonych na Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Szczecińskiej. Wieloletnie doświadczenie zawodowe obejmujące: pracę naukowo-dydaktyczną w Zakładzie Konstrukcji Metalowych Instytutu Inżynierii Lądowej Politechniki Szczecińskiej, doświadczenie w projektowaniu oraz kierowaniu zespołem projektowym, doświadczenie w wykonawstwie w zarządzaniu przygotowaniem produkcji oraz nadzorem nad realizacjami budów, doświadczenie w bezpośrednim kierowaniu robotami budowlanymi, obejmujące kilkadziesiąt realizacji budynków mieszkalnych i usługowych oraz obiektów przemysłowych. Obecnie koordynator budowy zabezpieczenia przeciwpowodziowego w Porcie Praskim.

Michał Olszewski – mgr inż. Budownictwa, absolwent Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej; uprawniony do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Doświadczenie zawodowe obejmuje realizację budynków kubaturowych oraz infrastruktury drogowej i Metra Warszawskiego. Obecnie zatrudniony w Porcie Praskim pełni funkcje Kierownika Projektu, Inspektora Budowlanego.

Wioletta Kozak – dr inż. budownictwa – uprawniona do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, absolwentka studiów stacjonarnych I, II i III stopnia na Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach. Od 2016 roku pracuje w Porcie Praskim, obecnie na stanowisku Kierownik Projektu/Inspektor Budowlany. Podczas prezentacji zasygnalizuje szanse i wyzwania jakie stoją przed młodym inżynierem.

Michał Grzegorzewski – mgr inż. budownictwa; absolwent Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej; autor publikacji o tematyce optymalizacji podejmowanych decyzji inwestycyjnych dzięki wykorzystaniu aparatu matematycznego; pasjonat inwestycji Port Praski, gdzie pełni m.in funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego.

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 kwietnia 2021.

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/141>

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