



**Wydział
Inżynierii Lądowej**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



ROK ZAŁOŻENIA 1994



WSPIERAMY MŁODYCH INŻYNIERÓW I PROMUJEMY POLSKIE BUDOWNICTWO

DWA OBLICZA, JEDNA PRZYSZŁOŚĆ BETONU KOMÓRKOWEGO I PREFABRYKACJI BETONOWEJ

**- wykład poprowadzi Stowarzyszenie Producentów Betonów –
partner programu „Builder for the Future”**

Współpraca Stowarzyszenia Producentów Betonów oraz miesięcznika „Builder ma na celu prowadzenie działań edukacyjnych promujących wśród młodych architektów i inżynierów budownictwa wykorzystanie nowoczesnej prefabrykacji betonowej oraz możliwości realizacji budownictwa z zastosowaniem betonu komórkowego. W ramach prowadzonych działań edukacyjnych zostanie zorganizowany konkurs dla młodych architektów i inżynierów budownictwa, którego finał odbędzie się w październiku 2022 r. podczas konferencji „SPB 2022”.

12 kwietnia 2021, godz. 14.30

**Wydział Inżynierii Lądowej
POLITECHNIKA WARSZAWSKA**

(wykład on-line, na platformie ZOOM)

PANEL I



Robert Janiak, Product Manager, współpracuje z H+H Polska od 2010 roku. Magister inżynier budownictwa – absolwent Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Poznańskiej oraz studiów podyplomowych organizowanych przez Akademię Leona Koźmińskiego w zakresie zarządzania i marketingu. Doświadczenie zawodowe rozpoczął w 1997 roku jako asystent projektanta konstrukcji budowlanych. Od 1998 roku nieprzerwanie przez 23 lata związany z firmami z branży produkcji materiałów budowlanych, m.in. Xella Polska (Ytong, Silka), Saint-Gobain (Rigips), TIM-EX (podłogi podniesione). Od 2014 odpowiedzialny za product management H+H Polska. Prywatnie pasjonat siatkówki, miłośnik dobrej lektury i filmu.

GODZ. 14.30 – 15.10 **„Autoklawizowany Beton Komórkowy – wszechstronny materiał do budowy ścian”**

wykład poprowadzi: Robert Janiak, mgr inż. budownictwa

GODZ. 15.10 – 15.15 podsumowanie i pytania do eksperta

ZAGADNIENIA PRZEDSTAWIONE PODCZAS WYKŁADU:

- Wynalezienie betonu komórkowego
- Z czego jest produkowany ABK
- Właściwości betonu komórkowego
- Popularność betonu komórkowego
- Krótka historia wyrobów z betonu komórkowego od bloczka do ścian prefabrykowanych oraz zatoczenia koła i ponownej drogi do bloczka do systemu tradycyjnego budowania (a nawet do gotowości branży ABK do ponownej epoki prefabrykacji)
- Obecnie oferowane wyroby / systemy
- Przykłady realizacji budynków
- Beton komórkowy a BIM

PANEL II



Maciej Putowski mgr inż. budownictwa - Absolwent Budownictwa na Politechnice Poznańskiej, posiada uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi. Wieloletnie doświadczenie na różnych etapach procesu inwestycyjnego: od projektowania, poprzez kierowanie robotami budowlanymi aż do zarządzania i organizacji procesu inwestycyjnego. Obecnie kieruje Działem Sprzedaży zdobywając klientów i dbając o bieżący portfel zamówień na usługi i produkty firmy Pekabex.

Prywatnie pasjonat sportów wytrzymałościowych, dwukrotnie ukończył zawody triathlonowe na dystansie IRONMAN®.

GODZ. 15.15 – 15.55

„Prefabrykacja betonowa w budownictwie mieszkaniowym”

wykład poprowadzi: Maciej Putowski, mgr inż. budownictwa

GODZ. 15.55 – 16.00

podsumowanie i pytania do eksperta

ZAGADNIENIA PRZEDSTAWIONE PODCZAS WYKŁADU:

- Historia prefabrykacji betonowej
- Zalety prefabrykacji
- Parametry techniczne
- Elementy budynku mieszkalnego
- Montaż
- Wykończenie
- Koszty
- Ekologia
- Kierunki rozwoju

Podczas wykładu każdy uczestnik będzie miał możliwość zadawania pytań i dyskusji z prowadzącymi 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 platformie BUILDER oraz potwierdzenie rejestracji i aktywny udział w wykładzie na platformie Zoom w dniu 12 kwietnia 2021.

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/140>

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