

DWA OBLICZA, JEDNA PRZYSZŁOŚĆ BETONU KOMÓRKOWEGO I PREFABRYKACJI BETONOWEJ – II EDYCJA 2023-2024

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 autoklawizowanego betonu komórkowego. W ramach prowadzonych działań edukacyjnych zostanie zorganizowana II edycja konkursu dla młodych architektów i inżynierów budownictwa, którego finał odbędzie się w październiku 2024 r. podczas konferencji „SPB 2024”.

12 kwietnia 2023, godz. 13.00

Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, Al. Armii Ludowej 16, IV p. sala nr 407

PROGRAM:

GODZ. 13.00– 13.10

Otwarcie:

- prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz, Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej
- dr inż. arch. Jerzy Grochulski, prof. PW, Prodziekan ds. Ogólnych Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej
- Józef Kostrzewski, Dyrektor Biura Stowarzyszenia Producentów Betonów

Prowadzenie warsztatów:

- dr inż. Grzegorz Adamczewski, Adiunkt, Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych, WIL, PW
- Urszula Socha, Dyrektor Biura Realizacji Projektów Miesięcznika Builder

GODZ. 13.10 – 13.30

„Architekt i inżynier: trudne partnerstwo”

architekt Szymon Wojciechowski, APA WOJCIECHOWSKI Sp. z o.o., partner merytoryczny programu Builder for the Future

GODZ. 13.30 – 13.40

Pytania i dyskusja

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. 13.40 – 14.10

„Autoklawizowany Beton Komórkowy (ABK) nowoczesny i wszechstronny materiał budowlany”, Robert Janiak, mgr inż. budownictwa

ZAGADNIENIA PRZEDSTAWIONE PODCZAS WYKŁADU:

- Właściwości betonu komórkowego
- Krótka historia wyrobów z betonu komórkowego od bloczka do ścian prefabrykowanych
- Oferowane wyroby / systemy / przykłady realizacji budynków
- Beton komórkowy a BIM.

GODZ. 14.10 – 14.20

Pytania i dyskusja

PANEL II



Marcin Kałkosz, Regionalny Kierownik Sprzedaży. Z prefabrykacją mieszkaniową związany od 5-ciu lat; odpowiedzialny za promocję, rozwój oraz pełen proces prefabrykacji – od koncepcji i analiz chłonności, poprzez etap doboru pełnych konstrukcji prefabrykowanych i parametrów produkcyjnych/transportowych i montażowych aż do procesów formalno-prawnych i realizacji. Wspiera projektantów konstrukcji, Architektów, Inwestorów i Generalnych Wykonawców w procesie doboru i wyboru optymalnych rozwiązań w zakresie konstrukcji prefabrykowanych.

GODZ. 14.20 – 14.50

„Nowoczesna Prefabrykacja: od idei po praktykę”, Marcin Kałkosz

ZAGADNIENIA PRZEDSTAWIONE PODCZAS WYKŁADU:

- Aktualna sytuacja rynkowa dot. prefabrykacji
- Podstawowe atuty i zalety prefabrykacji
- Kwestie istotne z punktu widzenia projektanta w doborze konstrukcji prefabrykowanej
- Praktyka – kilka przykładów.

GODZ. 14.50 – 15.00

Pytania i dyskusja

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 WYKŁADACH BRANŻOWYCH**. 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 w dniu 12 kwietnia 2023.

WYKŁADY ODBĘDĄ SIĘ W FORMULE HYBRYDOWEJ i będą dostępne dla studentów wydziałów architektury i budownictwa wyższych uczelni technicznych w Polsce. UCZESTNIKÓW ZAPRASZAMY DO BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU W WYKŁADACH które będą miały miejsce w Sali nr 407 na IV piętrze budynku Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej) lub w formule online.

REJESTRACJA: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/212>

ZAREJESTRUJ SIĘ JUŻ DZIŚ!