

KONKURS

DWA OBLICZA, JEDNA PRZYSZŁOŚĆ BETONU KOMÓRKOWEGO I PREFABRYKACJI BETONOWEJ

WEBINARIUM NR 2 „MATERIAŁY I TECHNOLOGIE”

10 LUTEGO 2022, godz. 12.00

(on-line, na platformie ZOOM)

Webinarium jest drugim z pięciu, które odbędą się w ramach konkursu „DWA OBLICZA, JEDNA PRZYSZŁOŚĆ”, organizowanego przez Stowarzyszenie Producentów Betonów oraz miesięcznik „Builder”. Finał konkursu odbędzie się w dniach 11-12 października 2022 r. podczas konferencji „SPB 2022”.

PROGRAM:

- 12.00 – 13.00 **„Beton komórkowy – rozwiązanie do każdego rodzaju ścian”**
Robert Janiak, Product Manager, H+H Polska Sp. z o.o.
Marcin Jaczewski, Product Manager w firmie Xella Polska Sp. z o.o.
- 13.00 – 14.00 **„Prefabrykacja betonowa w budownictwie mieszkaniowym”**
Mateusz Moczko, Manager ds. Inwestycji oraz Kierownik Handlowy,
Betard Sp. z o.o.
Maciej Putowski, Kierownik Działu Sprzedaży, Pekabex Sp. z o.o.

PANELIŚCI:



mgr inż. 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.



mgr inż. Marcin Jaczewski

Mgr inż. budownictwa, Product Manager w firmie Xella Polska Sp. z o.o. Od czasu studiów związany z zagadnieniami zrównoważonego budownictwa oraz materiałów budowlanych. Członek IBPSA-POLAND – Stowarzyszenia Symulacji Procesów Fizycznych w Budynkach. Reprezentant w Komitetach Technicznych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.



mgr inż. Mateusz Moczko

jest doktorantem Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Specjalizuje się w ochronie, konserwacji oraz diagnostyce historycznych konstrukcji betonowych. Autor publikacji naukowych w tematyce konserwacji historycznych konstrukcji betonowych oraz artykułów branżowych w dziedzinie prefabrykacji budowlanej. Zawodowo związany z firmą Betard Sp. z o.o., w której pełni rolę Managera ds. Inwestycji oraz Kierownika Handlowego. W 2015 r. ukończył z wyróżnieniem studia magisterskie na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. Po ukończeniu studiów odbył roczny staż w duńsko-amerykańskiej firmie Germann Instruments (Kopenhaga), zajmującej się produkcją oraz implementacją zaawansowanej aparatury do przeprowadzania nieniszczącej diagnostyki betonu.



mgr inż. Maciej Putowski

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®.

Podczas webinarium każdy uczestnik będzie miał możliwość zadawania pytań i dyskusji z prowadzącymi na temat prezentowanej tematyki. **ZAPRASZAMY DO PRZYGOTOWANIA PYTAŃ.**

KAŻDY UCZESTNIK OTRZYMA IMIENNY CERTYFIKAT POTWIERDZAJACY UDZIAŁ W WEBINARIUM UWAGA, żeby otrzymać certyfikat konieczne jest wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych i zarejestrowanie się na platformie BUILDER oraz udział w webinarium w dniu 10 lutego 2022 r. (w formie on-line)

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/171>

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

WEBINARUM

10 LUTEGO

GODZINA 12:00

MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

ON-LINE NA PLATFORMIE ZOOM



KONKURS

**DWA OBLICZA JEDNA PRZYSZŁOŚĆ
BETONU KOMÓRKOWEGO
I PREFABRYKACJI BETONOWEJ**