

# KONKURS

## DWA OBLICZA, JEDNA PRZYSZŁOŚĆ BETONU KOMÓRKOWEGO I PREFABRYKACJI BETONOWEJ – II EDYCJA

### WEBINARIUM NR 1 „MATERIAŁY I TECHNOLOGIE”

### 8 GRUDNIA 2023, godz. 11.00

(on-line, na platformie ZOOM)

Webinarium jest pierwszym z trzech, które odbędą się w ramach II edycji konkursu „DWA OBLICZA, JEDNA PRZYSZŁOŚĆ”, organizowanego przez Stowarzyszenie Producentów Betonów oraz miesięcznik „Builder”. Finał konkursu odbędzie się w dniach 7-9 października 2024 r. podczas konferencji „SPB 2024”.

#### PROGRAM:

- 11.00 – 12.00      **„Beton komórkowy – rozwiązanie do każdego rodzaju ścian”**  
Robert Janiak, Product Manager, H+H Polska Sp. z o.o.  
Tomasz Rybarczyk, Product manager w firmie SOLBET
- 12.00 – 13.00      **„Prefabrykacja betonowa w budownictwie”**  
Mateusz Moczko, Manager ds. Inwestycji oraz Kierownik Handlowy,  
Betard Sp. z o.o.  
Szymon Wojciechowski, Kierownik Działu Badań i Rozwoju w Grupie PEKABEX

#### 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.



##### **Tomasz Rybarczyk mgr inż. architekt, mgr inż. budownictw**

Rzeczoznawca budowlany, uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Absolwent studiów dziennych na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu, studiów stacjonarnych na Wydziale Architektury Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie, podyplomowych studiów "Bezpieczeństwo budowli" na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w Szkole Głównej Służby Pożarnej w Warszawie, podyplomowego Studium Menedżerskiego na Kolegium Zarządzania i Finansów w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie. Doktorant na Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Product manager w firmie SOLBET - największego producenta betonu komórkowego w Polsce. Praktyk w projektowaniu i na

budowie, autor wielu projektów, opracowań i artykułów technicznych. Znamca materiałów budowlanych i technologii. Jego pasją jest architektura i budownictwo.



#### mgr inż. Mateusz Moczko

Doktorant 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.



#### dr inż. Szymon Wojciechowski

Absolwent Politechniki Poznańskiej (studia magisterskie: Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, specjalność konstrukcje budowlane i inżynierskie; studia doktoranckie: Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu), Kierownik Działu Badań i Rozwoju w Grupie PEKABEX. W grupie PEKABEX zatrudniony od 2014 roku, realizujący w tym czasie swoje obowiązki zawodowe w zakresie projektowania konstrukcji prefabrykowanych, koordynacji prac projektowych oraz rozwoju produktów z asortymentu firmy. Aktualnie do jego głównych obowiązków należy merytoryczne wsparcie pracowników Działu Badań i Rozwoju, optymalizacja i modyfikacja produktów z asortymentu firmy w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych i procesów produkcyjnych, planowanie i nadzorowanie badań typu B+R w zakresie nowych rozwiązań

konstrukcyjnych, współpraca z jednostkami naukowo-badawczymi, wsparcie działu projektowego w obliczeniach nietypowych rozwiązań, współtworzenie procesu wdrożenia nowych rozwiązań materiałowo – konstrukcyjnych od idei do seryjnej produkcji, obliczenia statyczne oraz tworzenie i weryfikacja modeli analitycznych dla zagadnień pozanormowych. Pełni lub nadal pełni funkcje Kierownika B+R oraz Członka Kluczowego Personelu B+R w projektach badawczo-rozwojowych dofinansowywanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Jest autorem lub współautorem licznych publikacji naukowych oraz wzorów użytkowych i patentów.

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 POTWIERDZAJĄCY 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 8 grudnia 2023 r. (w formie on-line)

**LINK DO REJESTRACJI:** <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/220>

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

# WEBINARUM

## 8 GRUDNIA

### #1

## GODZINA 11:00

### MATERIAŁY I TECHNOLOGIE

### ON-LINE NA PLATFORMIE ZOOM



TWÓJ PARTNER  
TECHNOLOGICZNY



EDYCJA II

## KONKURS

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