

KONKURS

DWA OBLICZA, JEDNA PRZYSZŁOŚĆ BETONU KOMÓRKOWEGO I PREFABRYKACJI BETONOWEJ

WEBINARIUM NR 1 „ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO”

25 STYCZNIA 2022, godz. 12.00

(on-line, na platformie ZOOM)

Webinarium jest pierwszym 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 – 12.30 **„Akademik marzeń”**
Oskar Grąbczewski, architekt OVO Grąbczewscy Architekci
- 12.30 – 13.00 **„Prefabrykacja i beton komórkowy w konstrukcjach budowlanych”**
Łukasz Drobiec, prof. dr hab. inż., Kierownik Katedry Konstrukcji Budowlanych, Politechnika Śląska
- 13.00 – 13.30 **„Prefabrykacja i beton komórkowy w architekturze”**
Tomasz Rybarczyk mgr inż. architekt, mgr inż. budownictwa, Product manager w firmie SOLBET.
- 13.30 – 14.00 **„BIM w projektowaniu”**
Paweł Przybyłowicz, architekt, partner WSC Witold Szymanik
- Cele i znaczenie technologii BIM w projektowaniu
- Podstawowe zagadnienia związane z zastosowaniem BIM

PANELIŚCI:

Oskar Grąbczewski

to architekt i urbanista, absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach i stypendysta IBA Emscher Park. Wraz z żoną Barbarą i synem Markiem prowadzi w Katowicach biuro architektoniczne OVO Grąbczewscy Architekci. Jest wykładowcą akademickim, sędzią konkursowym, felietonistą i krytykiem architektury. Był nominowany do tytułu Architektoniczna Osobowość 25-lecia Architektury Murator. Uzyskał ponad sto międzynarodowych i krajowych nagród, wyróżnień i nominacji, m.in. w konkursach EU Mies van der Rohe Award, German Design Prize, Nagroda Roku SARP, Życie w Architekturze, Polska Architektura XXL. Projekty OVO były publikowane i wystawiane w Atenach, Amsterdamie, Florencji, Budapeszcie, Bukareszcie, Sofii i Pradze. W marcu 2022 roku otwarta zostanie wystawa OVO Grąbczewscy Architekci „Playing Architecture” w Architektur Galerie Berlin."



Łukasz Drobiec, prof. dr hab. inż.

Kierownik Katedry Konstrukcji Budowlanych Politechniki Śląskiej. Rzeczoznawca budowlany o specjalności konstrukcje budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania w nieograniczonym zakresie. Absolwent Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach, specjalności Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie. W roku 2004 obronił z wyróżnieniem pracę doktorską nt. „Analiza murów z cegły pełnej ze zbrojeniem w spoinach wspornych poddanych obciążeniom pionowym”, za którą w następnym roku uzyskał wyróżnienie Ministra Infrastruktury. W 2014 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego z wyróżnieniem.



Tomasz Rybarczyk mgr inż. architekt, mgr inż. budownictwa

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 Pożarniczej 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. Znanca materiałów budowlanych i technologii. Jego pasją jest architektura i budownictwo.



Paweł Przybyłowicz, mgr inż. arch.

partner WSC Witold Szymanik. Zastępca Kierownika Studiów Podyplomowych Międzywydziałowe Studia Podyplomowe Interdyscyplinarne Bim (iBIM).

Architekt i wykładowca na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej. Od początku studiów związany z Pracownią Projektowania Architektonicznego Wspomagane Komputrem.



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 25 stycznia 2022 r. (w formie on-line)

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/170>

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