

PRECAST DAY

IV KONFERENCJA PD2024 | 05.11.2024

KONFERENCJA DEDYKOWANA PROJEKTANTOM ORAZ WYTWÓRNIOM PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

AGENDA

BLOK 1. Prefabrykacja i oprogramowanie	
BIM. Skąd przybywamy, jacy jesteśmy, dokąd zmierzamy	Ryszard Rotter Członek prezydium DOIIB Członek Zespołu ds. BIM przy Komisji ds. cyfryzacji PIIB
Omówienie wybranych systemów prefabrykacji betonowej w Polsce w drugiej połowie XX wieku	dr inż. Aleksander Nicał BIM platform Politechnika Warszawska
BIM w cyklu życia inwestycji	Aleksander Szerner Stowarzyszenie BIM
The Precast Advantage: How ALLPLAN PRECAST benefits your business in design-to-build workflows	Susanne Schachinger Allplan
Premiera wersji i możliwości oprogramowania ALLPLAN PRECAST 2025	dr inż. Kostiantyn Protchenko BIM platform Politechnika Warszawska
Premiera ALLPLAN 2025: Poznaj nowe narzędzia usprawniające projektowanie w branżach AEC	Michał Skwarczek Karol Janeczko TMSys
BLOK 2. Nowoczesne technologie i przykładowe realizacje	
Automatyzacja w prefabrykacji - Fabryka 4.0	Wojciech Kurpiński Weckenmann
Konfigurator łożysk budowlanych CALENBERG z eksportem do ALLPLAN	Mateusz Laska BIM platform CODIN
Jak zarabiać więcej dzięki projektowaniu w ALLPLAN i współpracy z producentami prefabrykatów żelbetonowych?	Paweł Dratwa Dawid Milimąka Matro Projekt
Zastosowanie ścian Thermowall w skomplikowanej zabudowie jednorodzinnej	Radostaw Szykaruk Mariusz Walczak MD PREFABRYKACJA
Praktyczne aspekty projektowania stropów i ścian zespolonych w środowisku ALLPLAN PRECAST	Paweł Hawryszko Maciej Kachniarz Biuro Konstrukcyjne Haver

REJESTRACJA: <https://pd.bimplatform.pl/>