

PRECAST DAY

IV KONFERENCJA PD2024 | 05.11.2024

AGENDA

BLOK 1. Prefabrykacja i oprogramowanie		
Otwarcie	Ryszard Rotter Członek prezydium DOIIB Członek Zespołu ds. BIM przy Komisji ds. cyfryzacji PIIB	dr inż. Kostiantyn Protchenko BIM platform Politechnika Warszawska
Prefabrykacja betonowa – wyzwania przyszłości		prof. dr hab. inż. Elżbieta Szmigiera prof. dr hab. inż. Piotr Woyciechowski Politechnika Warszawska
Omówienie wybranych systemów prefabrykacji betonowej w Polsce w drugiej połowie XX wieku		dr inż. Aleksander Nicał BIM platform Politechnika Warszawska
BIM. Skąd przybywamy, jacy jesteśmy, dokąd zmierzamy		Ryszard Rotter Członek prezydium DOIIB Członek Zespołu ds. BIM przy Komisji ds. cyfryzacji PIIB
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 żelbetowych?		Paweł Dratwa Dawid Milimąka Małro Projekt
Zastosowanie ścian Thermowall w skomplikowanej zabudowie jednorodzinnej		Radosław Szykaruk Mariusz Walczak MD PREFABRYKACJA
Praktyczne aspekty projektowania stropów i ścian zespolonych w środowisku ALLPLAN PRECAST		Paweł Hawryszko Maciej Kachniarz Biuro Konstrukcyjne Haver