

PRECAST DAY

IV KONFERENCJA PD2024 | 05.11.2024

KONFERENCJA DEDYKOWANA PROJEKTANTOM ORAZ WYTWÓRNIOM PREFABRYKATÓW BETONOWYCH

AGENDA

| BLOK 1. Prefabrykacja i oprogramowanie | |
|---|---|
| Omówienie wybranych systemów prefabrykacji betonowej w Polsce w drugiej połowie XX wieku | dr inż. Aleksander Nicał BIM platform Politechnika Warszawska |
| 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 |
| Nowe możliwości oprogramowania ALLPLAN 2025 | 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 Łaska BIM platform CODIN |
| Jak zarabiać więcej dzięki projektowaniu w ALLPLAN i współpracy z producentami prefabrykatów żelbetowych? | Paweł Dratwa Dawid Milimaka 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/>