

PRECAST DAY III

BIM platform i Partnerzy

PROGRAM KONFERENCJI

25/05/2022

11 ⁰⁰ -11 ¹⁰	Wprowadzenie	Kostiantyn Protchenko <i>BIM platform</i>	j. polski
11 ¹⁰ -11 ³⁰	Geneza prefabrykacji betonowej w Polsce	Aleksander Nicał <i>Politechnika Warszawska</i>	j. polski
11 ³⁰ -11 ⁵⁰	Sustainability in Precast	Bernhard Leitner <i>Green Code</i>	j. angielski
11 ⁵⁰ -12 ²⁰	Automatyzacja procesu projektowania i produkcji elementów prefabrykowanych przy wykorzystaniu oprogramowania Allplan, Planbar oraz Tim. Wybrane zagadnienia	Kostiantyn Protchenko <i>BIM platform</i>	j. polski
12 ²⁰ -12 ⁴⁰	Tim – Efficient workflows and operations planning in the precast factory	Susanne Schachinger <i>Allplan Precast</i>	j. angielski
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	Interoperability of LIRA-SAPR software. BIM and integration of the SAPFIR - subsystem with Allplan software	Alexandr Lazariw <i>LIRALAND Group</i>	j. angielski
13 ⁰⁰ -13 ²⁰	Planbar – projektowanie ścian pełnych (masywnych). Przykłady od użytkownika.	Robert Rosicki Damian Jaskółka <i>Structural Biuro Projektowe</i>	j. polski
13 ²⁰ -13 ⁴⁰	Planbar – projektowanie ścian zespolonych (podwójnych) oraz typu thermo (podwójne z warstwą izolacyjną). Przykłady od użytkownika	Radosław Szykaruk Mariusz Walczak <i>MD Prefabrykacja</i>	j. polski
13 ⁴⁰ -14 ⁰⁰	Planbar – projektowanie stropów typu filigran	Kostiantyn Protchenko <i>BIM platform</i>	j. polski
14 ⁰⁰ -14 ²⁰	Planbar – Improve your STAIRS design!	Jaime Crespo <i>Allplan Precast</i>	j. angielski
14 ²⁰ -14 ⁴⁰	BIM technology for analysis of large-panel buildings in LIRA-SAPR	Aleksandra Artamonova Oleksii Bashynskiy <i>LIRALAND Group</i>	j. angielski