

Tradycyjną formą działania Polskiego Stowarzyszenia Menedżerów Budownictwa, organizacji zrzeszającej osoby o zweryfikowanych wysokich kwalifikacjach zawodowych, jest coroczna konferencja, poświęcona aktualnym problemom budownictwa.

W tym roku w dniach 25-26 listopada w Mazurskim Centrum Kongresowym w Hotelu Gołębiowski w Mikołajkach wspólnie z Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej organizujemy

**XXI Konferencję
na temat „Nowe oblicze prefabrykacji w zrównoważonym
zielonym budownictwie - wymagania, potrzeby”.**

Budownictwo jest pod ciągłą presją czasu. Wznoszenie obiektów budowlanych z przygotowanych w fabryce elementów o wysokiej jakości i funkcjonalności - bezspornie przyspiesza czas realizacji przedsięwzięcia. Ciągłe rosnące wymagania w zakresie ekologii, ochrony środowiska naturalnego, oszczędzania energii, prowadzi do projektowania obiektów charakteryzujących się minimalnym zużyciem zasobów naturalnych na etapie budowy i eksploatacji oraz niskim oddziaływaniem na środowisko naturalne. Właśnie o takim zrównoważonym budownictwie wykorzystującym technologię prefabrykacji, będziemy rozmawiali w toku konferencji.

Ograniczona dostępność pracowników na rynku powoduje, iż na znaczeniu zyskują wszelkie rozwiązania i technologie ograniczające pracochłonność. Nie dziwi więc stale postępujące zainteresowanie rozwojem technologii prefabrykacji w wykonawstwie budowlanym.

Z przeprowadzonych badań wynika, że co czwarta budowlana firma oceniła technologię prefabrykacji bardzo dobrze. Innowacyjne rozwiązania linii technologicznych do produkcji prefabrykatów, nowoczesne materiały, mieszanki betonowe, sprzęt i urządzenia nie pozostają bez wpływu na zmianę mentalności odbiorców.

Nowe oblicze prefabrykacji trzeba upowszechnić i wypromować.

I taki właśnie jest cel konferencji.

Do współpracy i udziału w konferencji zapraszamy projektantów, konstruktorów, producentów prefabrykatów, inwestorów, przedstawicieli samorządu różnych szczebli, przedsiębiorców, dostawców linii produkcyjnych i wszystkich zainteresowanych.

**Janusz Zaleski EurBE
Wiceprezes Zarządu PSMB**

* Konferencja odbędzie się w reżimie sanitarnym

**Szczegółowe informacje o konferencji znajdują się na stronie internetowej Stowarzyszenia: www.psmb.pl



**Polskie Stowarzyszenie Menedżerów Budownictwa
wspólnie z Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej
mają zaszczyt zaprosić**

na XXI KONFERENCJĘ

z cyklu *Edukacja Menedżerska Budowlanych*

**nt. Nowe oblicze prefabrykacji w zrównoważonym zielonym
budownictwie – wymagania, potrzeby.**

**Mazurskie Centrum Kongresowe, Hotel „Gołębiowski”
Mikołajki, 26 listopada 2021 r.**

Sponsorzy / Partnerzy Konferencji



Patronat medialny





XXI KONFERENCJA

„Nowe oblicze prefabrykacji w zrównoważonym zielonym budownictwie – wymagania, potrzeby”.

Organizator: **Polskie Stowarzyszenie Menedżerów Budownictwa**
wspólnie z **Wydziałem Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej**

Miejsce: **Mazurskie Centrum Kongresowe Hotel „Gołębiowski” w Mikotajkach**
Termin: **25-26 listopada 2021 r.**

PROGRAM KONFERENCJI

25-XI-2021 (czwartek) – przyjazd uczestników konferencji

26-XI-2021 (piątek)

10:00 - 10:30 Rejestracja uczestników konferencji

10:30 - 10:45 Powitanie i otwarcie konferencji: **dr hab. inż. Andrzej Minasowicz EurBE - Prezes PSMB**

Prowadzący konferencję: **mgr Janusz Zaleski EurBE - Wiceprezes PSMB**
dr inż. Aleksander Nicał – Adiunkt WIL PW

SESJA I Prefabrykacja – dawniej i dziś

10:45 - 11:10 **Rynek prefabrykacji betonowej w Polsce wczoraj i dziś (zarys historii) oraz zagadnienia Disruptive Innovations**

dr inż. Aleksander Nicał – Adiunkt Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej
dr inż. Paweł Nowak – WIL Politechniki Warszawskiej
dr inż. Jerzy Rosłon – WIL Politechniki Warszawskiej

11:10 – 11:30 **Trendy w modułowym i systemowym budownictwie w Niemczech.**

prof. dr inż. Krzysztof Motzko – Dyrektor Zarządzający w Instytucie Budownictwa Uniwersytetu Technicznego w Darmstadt

11:30 – 11:50 **Zastosowanie digitalizacji i automatyzacji procesów informacyjnych w budownictwie na przykładzie prefabrykacji.**

dr inż. Bartosz Zamara - Development Manager, Trebbi Polska Sp. z o.o.

11:50 – 12:10 **Serwis kawowy**

12:10 – 12:30 **Prefabrykacja XXI wieku – elementy materiałowe determinujące różne strategie realizacji.**

prof. PW dr hab. inż. Piotr Woyciechowski – WIL Politechniki Warszawskiej
dr inż. Grzegorz Adamczewski – Adiunkt WIL Politechniki Warszawskiej

12:30 – 12:50 **Finansowanie rozwoju mocy produkcyjnych w prefabrykacji.**

Paweł Wójtowicz - Dyrektor Biura Finansowania Projektów Regionalnych Bank Gospodarstwa Krajowego

12:50 – 13:10 **Innowacyjne produkty i rozwiązania technologiczne w prefabrykacji.**

Andrzej Ciepiela – Ciepiela Technology Promotion

13:10 – 13:25 **Serwis kawowy**

SESJA II Nowoczesne budownictwo z prefabrykatów – technologie modułowe

13:25 – 13:45

Budownictwo modułowe Unihouse odpowiedzią na Zielony Ład Unii Europejskiej.
Krzysztof Żebrowski – Dyrektor Sprzedaży Unihouse SA / UNIBEP SA

13:45 – 14:05

Zrównoważone budownictwo mieszkaniowe, przykładowy asortyment wyrobów prefabrykowanych dla różnego rodzaju budownictwa.
Międzynarodowe systemy certyfikacji budynków zrównoważonych.
Wojciech Kurpiński – Dyrektor Generalny WPBM „Mój Dom” S.A. MD Prefabrykacja Oddział w Żródłach

14:05 – 14:25

Nowoczesna prefabrykacja, systemy PEKABEX dla budownictwa mieszkaniowego.
Michał Bors - Dyrektor Sprzedaży Oddziału w Mszczonowie
Marcin Kaśkosz - Kierownik Sprzedaży - Grupa Kapitałowa PEKABEX

14:25 – 14:45

Wysokospecjalistyczne prefabrykaty spełniające wymagania środowiska.
Piotr Krakowski - Dyrektor ds. Prefabrykacji F.B.I. TASBUD SA

14:45 – 15:05

Realizacja budynków w formule ‘zaprojektuj i wybuduj’ z wykorzystaniem technologii prefabrykacji panelowej, przestrzennej i modułowej – doświadczenia ze Szwecji i Polski.
Zarząd WAMA Polska Sp. z o.o.

15:05 – 16:10

Przerwa na obiad

SESJA III Prefabrykacja na potrzeby budownictwa społecznego - panel samorządowy

16:10 – 16:30

Budownictwo modułowe jako alternatywa dla budownictwa tradycyjnego.
Paweł Podlaszewski -ERBUD S.A.

16:30 – 16:50

Budownictwo infrastrukturalne z wykorzystaniem prefabrykatów wielkogabarytowych na przykładzie budowy Modernizacja falochronów osłonnych w Porcie Północnym w Gdańsku.
Bartłomiej Kania – Kierownik Budowy w PORR S.A.

16:50 – 17:10

Prawo a prefabrykacja. Odpowiedzialność cywilnoprawna za zawalenie się budowli na podstawie przepisów Kodeksu Cywilnego.
mec. dr Joanna Głowacka, Andrzej Kwaśnik - Kwaśnik i Głowacka Radcowie Prawni

17:10 – 17:20

Przerwa techniczna

PANEL DYSKUSYJNY

Potrzeby inwestycyjne samorządu – na ile prefabrykacja może być rozwiązaniem.

Wprowadzenie do dyskusji – Sławomir Kowalewski Burmistrz Miasta Mława.

Moderatorzy:

Janusz Zaleski – Wiceprezes Zarządu PSMB, **Wioletta Fabrycka** – Project Management Sp. z o.o.,
adw. Rafał Andrzej Domański - Domański & Brzozowska Adwokaci Spółka Partnerska

Uczestnicy panelu:

mgr inż. Marek Garliński – Przewodniczący Rady PSMB
dr inż. Aleksander Nicał – Adiunkt WIL PW
Marek Żdziebłowski - Prezes Zarządu Builder Corp. Sp. z o.o. (Magazyn Builder)
prof. PW dr hab. inż. Piotr Woyciechowski – WIL Politechniki Warszawskiej
dr inż. Janusz Sobieraj - Prezes Zarządu Korporacja Radex SA
adw. Jan Styliński – Prezes Polskiego Związku Pracodawców Budownictwa

Równolegle, w trakcie obrad konferencji, przeprowadzone zostaną sesje upowszechniające projektów unijnych realizowanych przez

Polskie Stowarzyszenie Menedżerów Budownictwa i Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej

18:00

Zakończenie konferencji

20:00 - 22:00

Uroczysta kolacja