



LURE



KONFERENCJA

Off-site construction to simplify the energy transition in social housing __ WARSZAWA 21.02.25

Centrum Rozwoju Przemysłów Kreatywnych Mińska 65, Warszawa

PROGRAM

10:00 -18:00 Konferencja

18:00 – 20:00 Cocktail / Networking

9.15-10.00

Otwarcie i kawa na dzień dobry

10.00

Powitanie

PLGBC / Fondazione per l'architettura / CRPK

10.15

Mowa otwarcia

Maciej Zawadzki LURE / MJZ

BLOK 1 STRATEGY / FUNDING / POLICY

11 :00

Panel Dyskusyjny Mieszkaniowy

Czy w obliczu niepewności gospodarczej związanej z cenami energii, odczuwalnymi skutkami zmiany klimatu nowoczesne technologie budowy mogą być odpowiedzią na kryzys mieszkaniowy?

Jakie są wyzwania dla biznesu? Ja środki unijne mogą pomóc w tym procesie? Opowiedzą o tym:

dr Mariusz Lipski - mBANK

Jan Kucza Kuczyński - TBS Południe

dr inż. Marcin Gawroński - PLGBC / Sweco Polska

moderacja: Kinga Barchoń – PwC

12 :00 – 13 :00 Networking Lunch

13:00

Wprowadzenie do drugiej części dnia:

LURE

BLOK 2 TECHNOLOGIA

Prezentacje systemów i technologii

13:15

Prezentacja technologii prefabrykowanej 1 - MOD21

14:00

Prezentacja technologii prefabrykowanej 2 – PEKABEX

14:45

Prezentacja technologii prefabrykowanej 3 – DMD Modular

15:30

Panel Dyskusyjny Technologiczny

Jak nowoczesne technologie budowlane mogą być praktycznie wdrożone na rynek? Jakie są przeszkody? Jaka to zmiana w procesie projektowym? Jak ważne jest w nich monitorowanie śladu węglowego? Tylko konkrety od:

Jerzy Wójcik - JWA

Wiktor Kowalski - Buro Happold

dr inż. arch. Marta Promińska - STRABAG

Jacek E. Szymański - Sieć Badawcza Łukasiewicz WIT

moderacja: Artur Celiński Redaktor Naczelny Architektury Murator , Maciej Zawadzki Prezes LURE

BLOK 3 MATERIAŁY

Prezentacje systemów i technologii

16:30

Prezentacja „Beton Rzymski” – Szymon Kasprzyk / Sieć Badawcza Łukasiewicz ICiMB

17:00

Prezentacja „Beton Drukowany na Budowach” – Holcim / COBOD (DK)

17:30

Prezentacja „Materials Footprint in Design” - Dosta Tec (PT)

18:00

Zamknięcie Konferencji i zaproszenie do cocktail-networking’u