

I Ogólnopolska Konferencja „Dzień Wielkiej Płyty”

I Ogólnopolska Konferencja „Dzień Wielkiej Płyty” odbyła się 6.02.2026 r. ramach targów BUDMA i zgromadziła w Poznaniu przedstawicieli środowiska inżynierskiego, projektantów, architektów, zarządców budynków, naukowców oraz praktyków z całej Polski, tworząc wyjątkową okazję do wymiany doświadczeń i wiedzy na temat budownictwa wielkopłytkowego.

Spotkanie było pierwszym tego typu ogólnopolskim wydarzeniem, poświęconym zarówno aktualnemu stanowi technicznemu, jak i perspektywom modernizacji oraz poprawy jakości przestrzeni wspólnych w osiedlach wielkopłytkowych. Spotkanie rozpoczęło się od powitania uczestników przez organizatorów oraz przedstawicieli środowiska budowlanego, którzy podkreślili znaczenie problematyki wielkiej płyty w kontekście współczesnej urbanistyki i rewitalizacji miast. Otwarcie stanowiło wprowadzenie do kolejnych sesji, w których uczestnicy mogli wysłuchać wykładów eksperckich oraz wziąć udział w dyskusjach panelowych.

Pierwsza sesja poświęcona była historii budownictwa wielkopłytkowego oraz problemom eksploatacyjnym, które pojawiają się w codziennej obsłudze tych obiektów. Prelekcje wygłoszone przez poniższych ekspertów pozwoliły spojrzeć zarówno na aspekty techniczne, jak i znaczenie regularnych kontroli stanu konstrukcji: prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak, WILiT Politechnika Poznańska, prezydent WIB – „Wprowadzenie – historia budownictwa wielkopłytkowego, aktualności i przyszłość”;

dr inż. Marcin Kanoniczak, WILiT Politechnika Poznańska, PZITB – „Problemy eksploatacyjne budynków wielkopłytkowych”; mgr inż. Paweł Łukaszewski, powiatowy inspektor nadzoru budowlanego miasta Poznania – „Stan techniczny budynków z wielkiej płyty przez pryzmat wyników kontroli zleczanych przez poznańskie spółdzielnie mieszkaniowe”; dr inż. Jarosław Szulc, Instytut Techniki Budowlanej – „Kontrola stanu technicznego budynków wielkopłytkowych”; dr inż. Piotr Knyziak, WIL Politechnika Warszawska – „Wpływ wybuchów gazu i pożarów na integralność konstrukcyjną budynków wielkopłytkowych – analiza mechanizmów uszkodzeń i alternatywnych ścieżek przenoszenia obciążeń”.

Druga sesja płynnie nawiązywała do problemów technicznych, poruszając kwestie dostępności budynków dla osób starszych i z ograniczeniami ruchowymi oraz możliwości ich modernizacji. Poniżsi prelegenci zaprezentowali wyzwania, a także konkretne rozwiązania techniczne i organizacyjne, które podnoszą komfort życia mieszkańców:

dr hab. inż. arch. Agata Gawlak, prof. PP, dziekan Wydziału Architektury Politechniki Poznańskiej, oraz prof. dr hab. inż. arch. Piotr Marciniak, WA Politechnika Poznańska – „Dostępność

budynków z wielkiej płyty a starzenie się społeczeństwa – szanse i zagrożenia”;

dr hab. inż. Janusz Krentowski, prof. PB, mgr inż. Jakub Ej-dys, WBiNoŚ Politechnika Białostocka – „Rozbiórka jako laboratorium w skali rzeczywistej – wnioski dla diagnostyki i oceny trwałości konstrukcji wielkopłytkowych”;

Zbigniew Pelczar, Schindler Polska, kierownik ds. kluczowych klientów – „Nowy poziom dostępności z Schindler Polska – w jaki sposób windy podnoszą komfort i likwidują bariery architektoniczne w budynkach z wielkiej płyty”.

Podczas sesji ogłoszono także wyniki konkursu „Nowoczesne technologie w budownictwie” i zaprezentowano prace zwycięzców. W skład sądu konkursowego weszli: prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski, dr hab. inż. Barbara

Ksit, prof. PP i dr hab. inż. Anna Szymczak Graczyk, prof. UP. Wśród nagrodzonych znaleźli się: Damian Mrówczyński z PP i UPP, Alireza Tabrizikahou z PP oraz Daniel Liszowski z PŚI. Konferencję zakończył panel dyskusyjny, w którym uczestnicy podsumowali zdobyte informacje i wspólnie zastanawiali się nad kierunkami przyszłej modernizacji budynków wielkopłytkowych. Panel poprowadzili dr hab. inż. arch. Agata Gawlak, prof. PP (WA PP) oraz dr inż. Marcin Kanoniczak (WILiT PP), a udział wzięli: mgr inż. Andrzej Goroński, Młodzieżowa Spółdzielnia Mieszkaniowa „Enklawa” z Poznania, prof. dr hab. inż. Józef Jasiczak, WILiT Politechnika Poznańska, mgr inż. Paweł Łukaszewski, PINB dla Miasta Poznania, prof. dr hab. inż. arch. Piotr Marciniak, WA Politechnika Poznańska, dr inż. Jarosław Szulc, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Paweł Piechowiak, POZ BRUK Sp. z o. o. Sp. j. Panel pozwolił uczestnikom na wymianę doświadczeń, analizę wyzwań związanych z modernizacją i rewitalizacją osiedli oraz wskazał możliwości współpracy międzybranżowej. Szczególne podziękowania kierujemy do prelegentów i panelistów, których inspirujące wystąpienia wzbogaciły debatę, oraz do wszystkich uczestników.

Dzięki temu udało się nie tylko podsumować wyzwania i szanse modernizacji budynków wielkopłytkowych, ale także wypracować wspólne wnioski i inspiracje na przyszłość.

**dr inż. Marlena Kucz, prof. PP,
dr inż. Marcin Kanoniczak**

