

BIM4industry 2023



tekst: **KATARZYNA ORLIŃSKA-DEJER**, prezes zarządu, Stowarzyszenie Klaster Technologii Informatycznych w Budownictwie

Praktyka i trendy w przemyśle u progu nowej ery przemysłowej (przemysł 4.0) to główne zagadnienia podejmowane podczas drugiej edycji konferencji BIM4industry, zorganizowanej w formule online 5 grudnia 2023 r. Ponad 200 uczestników w trakcie 11 prelekcji analizowało, na czym polega i jakie korzyści dla branży budowlanej niesie metodyka BIM.



Niewiele jest w Polsce wydarzeń, które dałyby odbiorcy możliwość tak szerokiego spojrzenia na działania różnych podmiotów zaangażowanych w proces budowlany (administracja państwowa, inwestorzy, projektanci, wykonawcy) jak konferencja BIM4industry. Organizatorzy za jeden z głównych celów postawili sobie popularyzację metodyki BIM wśród przedstawicieli jednostek przemysłowych. Otwierając konferencję, Katarzyna Orlińska-Dejer, prezes Stowarzyszenia Klaster Technologii Informatycznych w Budownictwie (BIM Klaster), powiedziała, że „każda fabryka przyszłości powinna być zaprojektowana, zbudowana, zarządzana i modernizowana z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii i tu właśnie wkracza BIM”.

Konferencję rozpoczęli przedstawiciele Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego (GUNB) Grzegorz Polak i Jarosław Sosnowski, którzy omówili działania GUNB zwią-

zane z cyfryzacją procesu budowlanego oraz udziałem instytucji w pracach Grupy Roboczej ds. BIM przy Ministrze Rozwoju i Technologii (główny inspektor nadzoru budowlanego Dorota Cabańska jest przewodniczącą tego zespołu). Blok pierwszy zakończyła prezentacja Daniela Kesslera z Krakowskiego Parku Technologicznego i Katarzyny Orlińskiej-Dejer (BIM Klaster), którzy omówili rolę hub4industry EDIH i formy wsparcia dla MŚP w procesie ewolucji do firm przyszłości.

Prezentacje bloku drugiego miały praktyczny wymiar i opierały się na doświadczeniach z realnych rodzimych i zagranicznych projektów, w których zastosowano metodykę BIM, otwarte formaty wymiany danych oraz rozwiązania usprawniające obieg informacji w procesie inwestycyjno-budowlanym. Prelegenci przedstawili, jakiego rodzaju problemy pozwalają one rozwiązać i jakie nowe możliwości otworzyć.

Blok trzeci dedykowany był takim tematom, jak cyfryzacja krakowskiego Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów (ZTPO) od etapu budowy do aktualnej eksploatacji, zastosowanie BIM w procesach biznesowych u producenta materiałów budowlanych, wybrane aspekty prawne cyfrowych narzędzi do modelowania informacji o budynku (BIM).

To był niezwykle intensywny dzień, podczas którego mieliśmy okazję wysłuchać wielu praktycznych i inspirujących wystąpień. Cieszy nas, że przykładów wdrożenia BIM z rodzimego rynku z roku na rok jest coraz więcej. Mamy też satysfakcję z faktu, że do grona uczestników organizowanych przez nas wydarzeń dołączają przedstawiciele kolejnych firm.

www.bim4industry.pl



Czytaj więcej