

BIM W PROJEKTOWANIU KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH, INSTALACJI SANITARNYCH I HVAC

14 czerwca 2023 (środa)

Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku (Aula C)
Politechnika Białostocka

08:00-09:00	Rejestracja uczestników konferencji (korytarz przed Aulą C)
09:00-09:15	Przywitanie uczestników konferencji
09:15-09:25	Wsparcie polskich przedsiębiorców na rynku krajowym oraz zagranicznym Anna Moskwa Koordynator Polskiego Klastra Budowlanego
09:25-10:10	Jak zredukować stres związany z wdrożeniem BIM? Automatyzacja prac modelerskich Radostaw Mazgaj Inżynier ds. BIM, Arkance Systems Poland, Polski Klaster Budowlany
10:10-10:30	BIM w budownictwie na przykładzie Tekla Structures i Trimble Connect Marlena Jakóbiak Construsoft, Inżynier Wsparcia Technicznego
10:30-10:55	Wyzwania w tworzeniu bibliotek produktowych w Autodesk Revit. Podejście standardowe vs. podejście kreatywne Sebastian Walicki, Marek Świącki BIM Ally
10:55-11:10	BIM jako narzędzie w konserwacji zabytków Patrycja Wagenhejm Absolwentka kierunku PB: "BIM - Modelowanie Informacji o Budynku"
11:10-11:25	BIM w kształtowaniu wnętrz architektury sakralnej. Projekt ołtarza w Kościele Dobrego Pasterze w Jurowcach Karolina Zieniewicz Absolwentka kierunku PB: "BIM - Modelowanie Informacji o Budynku"
11:30-12:00	Przerwa kawowa & catering
12:00-12:20	Parametryzacja konstrukcji - od cząstki do atomu Przemysław Jackowski Absolwent kierunku PB: "BIM - Modelowanie Informacji o Budynku"
12:20-13:50	ArCADia BIM w 90 minut Magdalena Mihuniewicz i Magdalena Nowicka ArCADiasoft Chudzik sp. j.

14:00-15:00 Zajęcia praktyczne objęte rezerwacją miejsc

Warsztaty (sala WB 34A)

BIM w budownictwie na przykładzie Tekla Structures i Trimble Connect

Marlena Jakóbiak

Construsoft, Inżynier Wsparcia Technicznego

Szkolenie (sala WB 19A)

Projektowanie instalacji grzewczych w systemie ArCADia BIM

Magdalena Nowicka

ArCADiasoft sp. j.

KONFERENCJA