



WARSZTATY BIM - termin: 12 marca 2021, godz. 9.00 – 13.15

dla studentów Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej.

Archicad 24 i Solibri Office – zarządzanie informacją i jej analiza w modelach BIM

arch. Paweł Przybyłowicz – WSC Witold Szymanik i S-ka Sp. z o.o.

Parametry i zestawienia w programie Revit na przykładzie rozwiązań BIMobject

Maciej Olczyk, Project Manager - BIMobject Poland sp. z o.o.

Warsztaty mające na celu przećwiczenie zasad i możliwości prawidłowego przygotowania modeli informacyjnych BIM i analizy poprawności informacji na przykładzie najnowszej wersji programu Archicad 24 i Solibri Office oraz rozwiązań BIMobject w programie Revit

9.00 – 10.50

- powody zarządzania informacją w modelach BIM – wymagania inwestora i plan realizacji BIM.
- wykorzystanie parametrów i definiowanie właściwości elementów w programie Archicad 24
- przygotowanie modelu do eksportu do formatu IFC

10.50 – 11.00

- przerwa

11.00 – 11.50

- weryfikacja i analiza poprawności geometrii i informacji w modelach BIM w programie Solibri Office

11.50 – 13.15

- parametry i zestawienia informacji w programie Revit na przykładzie rozwiązań BIMobject - w jaki sposób można tworzyć proste i skomplikowane zestawienia w Revit, oraz jak tworzyć widoki 3D na ich podstawie.

Warsztaty prowadzone w formie zdalnej. Prosimy o zainstalowanie poniższego oprogramowania i w miarę możliwości przygotowania wygodnego stanowiska pracy:

- Warsztaty odbywać się będą w programie Archicad 24 wersja polska i Solibri Office. Do aktywnego udziału w warsztatach wymagana jest podstawowa znajomość programu Archicad.
- Rejestracja i instalacja wersji edukacyjnej programu Archicad 24 POL na stronie: myarchicad.com
- Rejestracja (uzyskanie licencji testowej Solibri Office) i pobieranie programu Solibri Office na stronie: www.solibri.com
- Proponuję dołączenie drugiego monitora lub telewizora by móc jednocześnie śledzić ekran prowadzącego i aktywnie uczestniczyć w spotkaniu.
- Warsztaty nie będą nagrywane by zachęcić Państwa do bezpośredniego udziału i ułatwić aktywność w czasie spotkania.
- Zainstalowanie programu Revit 2018, lub wyższej wersji. Plik na którym uczestnicy będą pracować udostępnimy przed warsztatami, aby wszyscy mogli go pobrać.
Szczegółowe pliki zostaną przekazane zarejestrowanym uczestnikom przed warsztatami BIM wraz z linkiem do platformy Zoom. Warsztaty będą miały charakter interaktywny, uczestnicy będą mogli w trakcie zadawać pytania prowadzącym warsztaty.

LINK DO REJESTRACJI: <https://b4f.buildercorp.pl/Events/Details/128>