



## WARSZTATY BIM - termin: 26 marca 2021, godz. 9.00 – 13.15

dla studentów Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej.

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](http://myarchicad.com)
  - Rejestracja (uzyskanie licencji testowej Solibri Office) i pobieranie programu Solibri Office na stronie: [www.solibri.com](http://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/132>