

Realizacja w roku szkolnym 2016 / 2017

Kurs dla nauczycieli – program Revit

36- godzinne specjalistyczne zajęcia z zakresu komputerowego wspomagania projektowania w programie Revit

Uczestnicy kursu:

- 1 nauczyciel przedmiotów zawodowych Zespołu Szkół Budowlanych w Jaśle

Cel kursu: nabycie wiadomości i umiejętności obsługi programu Revit potwierdzonych Certyfikatem z Ukończenia Kursu sygnowanym przez firmę Autodesk

Program kursu

część 1 – Revit poziom początkujący (części wspólne) 12 h / 2 dni

część 2 – Revit Architecture poziom zaawansowany (funkcjonalności architektoniczne) 12 h / 2 dni

część 3 – Revit Structure poziom zaawansowany (funkcjonalności konstrukcyjne) 12 h / 2 dni

Forma prowadzenia zajęć: weekendowa

Realizacja w roku szkolnym 2016 / 2017

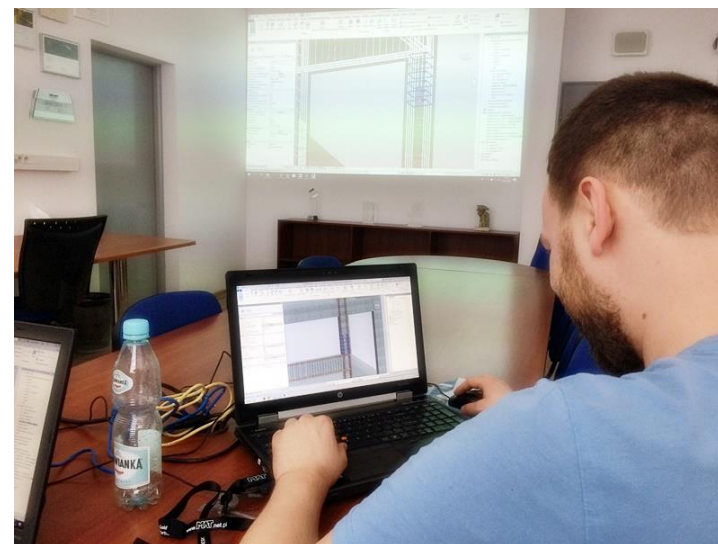
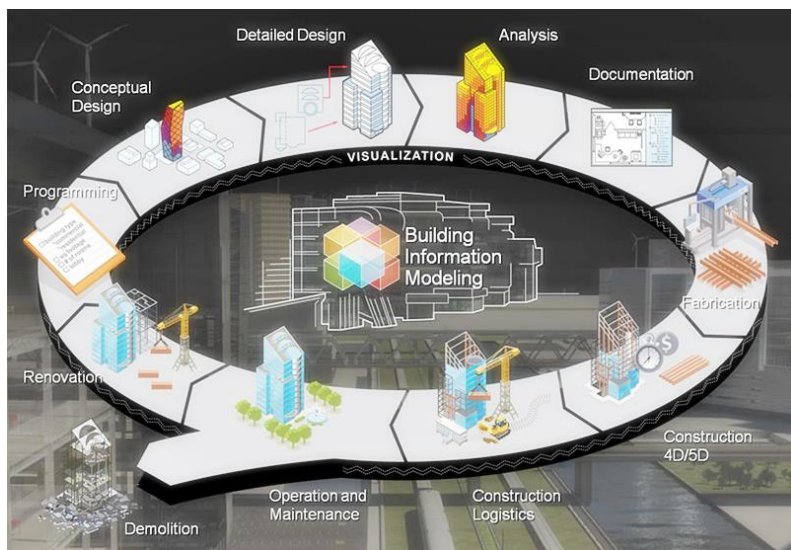
Kurs dla nauczycieli – program Revit

36-godzinny kurs przeprowadzony został przez Ośrodek Szkoleniowy posiadający:

- Status Autoryzowanego centrum szkoleniowego Autodesk (Authorised Training Center) oraz
- Status Autoryzowanego Centrum Certyfikacji Autodesk.

Firma wyłoniona została w trybie postępowania przetargowego.

Uczestnik kursu otrzymał Certyfikat Ukończenia Kursu z programu Revit sygnowany przez firmę Autodesk.



Realizacja w roku szkolnym 2017 / 2018

Szkolenie dla nauczycieli – program DATAflor CAD

7,5- godzinne specjalistyczne zajęcia z zakresu komputerowego wspomagania projektowania w programie DATAflor CAD

Uczestnicy kursu:

- 1 nauczyciel przedmiotów zawodowych Zespołu Szkół Budowlanych w Jaśle

Cel kursu: nabycie wiadomości i umiejętności obsługi programu DATAflor CAD

Program kursu

- część 1 – Funkcje rysunkowe, bazy symboli (3h)
- część 2 – Zarządzanie obiektami, spadki i wymiarowanie (3h)
- część 3 – Integracje, wyniki pracy (1,5h)

Forma prowadzenia zajęć: za pomocą sieci internet



Realizacja w roku szkolnym 2017 / 2018

Szkolenie dla nauczycieli – program DATAflor CAD

Uczestnik ma zapewnione w ramach projektu materiały szkoleniowe

7,5-godzinny kurs przeprowadzony zostanie przez Ośrodek Szkoleniowy wyłoniony w trybie postępowania przetargowego.

Uczestnik kursu otrzyma Certyfikat Ukończenia Kursu z programu DATAflor CAD.



Realizacja w latach 2017, 2018

Studia Podyplomowe w zakresie Architektury Krajobrazu

2 semestry, 270 godzin

Uczestnicy kursu:

- 1 nauczyciel Zespołu Szkół Budowlanych w Jaśle

Cel: Uzyskanie dodatkowych kwalifikacji dla nauczyciela do prowadzenia zajęć w zawodzie technik architektury krajobrazu.

Charakterystyka Studiów Podyplomowych „Architektura Krajobrazu”:

Przygotowanie kadry w zakresie wiedzy przyrodniczej niezbędnej do prawidłowego doboru roślin oraz pielęgnacji parków i ogrodów. Uzyskanie podstawowej wiedzy planistycznej dotyczącej zasad kształtowania i kompozycji terenów zieleni oraz podstawowej wiedzy technologicznej z zakresu urządzania i pielęgnacji obiektów architektury krajobrazu oraz zdobycie umiejętności sporządzania opracowań projektowych obiektów architektury krajobrazu.

Forma prowadzenia zajęć: ćwiczenia terenowe, wykłady, konwersatorium, laboratorium



Realizacja w latach 2017, 2018

Studia Podyplomowe w zakresie Architektury Krajobrazu

Uczestnik ma zapewnione w ramach projektu materiały szkoleniowe, dojazd i noclegi.

Studia Podyplomowe prowadzi **Uniwersytet Przyrodniczo – Humanistyczny w Siedlcach, Wydział Przyrodniczy, Instytut Agronomii** wyłoniony w trybie postępowania przetargowego.

Opis studiów (treści programowe):

Przedmioty realizowane: botanika, podstawy uprawy roślin, ekologia z elementami ekologii krajobrazu. historia sztuki ogrodowej, roślinne kompozycje ogrodowe, projektowanie parków i ogrodów, podstawy planowania przestrzennego, rośliny ozdobne, urządzenie i pielęgnacja terenów zieleni, budownictwo i materiałoznawstwo, ochrona roślin, ekologiczne metody uprawy, komputerowe metody wspomagania projektowania, podstawy kosztorysowania i dokumentacja techniczna, projektowanie drobnych form architektonicznych, miernictwo z podstawami bilansowania mas ziemnych, prawne aspekty projektowania w architekturze krajobrazu, podstawy geoinformacji.

