



Mikołaj Zimny

tel.: 605058484

e-mail: mikizimny@gmail.com

portfolio: mikolajzimny.github.io

adres: ul. Obornicka 99/23
51-114 Wrocław

Doświadczenie

Asystent architekta 12.2018 - obecnie

Pracownia projektowa DOMENA, Wrocław

Wykonywanie modeli 3D, rysunków koncepcyjnych i budowlanych, opracowywanie dokumentacji technicznej, optymalizacja procesu projektowego, koordynacja branżowa

Asystent architekta 07.2018 - 11.2018

Studio Trzy Czwarte, Ostrów Wielkopolski

Budownictwo jednorodzinne: Opracowywanie koncepcji na podstawie wytycznych klienta (rozkład oraz aranżacja pomieszczeń, elewacje), opracowywanie projektów budowlanych i dokumentacji technicznej, inwentaryzacje architektoniczne

Staż 03.2018 - 05.2018

Studio Trzy Czwarte, Ostrów Wielkopolski

Pomoc w opracowaniu projektu konkursowego (modelowy dom jednorodzinny "Mieszkanie Plus"), opracowywanie rysunków technicznych, wizualizacji oraz schematów ideowych

Praktyki biurowe 09.2017

Studio Trzy Czwarte, Ostrów Wielkopolski

Pomoc w opracowaniu projektu koncepcyjnego bud. użyteczności publicznej (rozkład pomieszczeń i ich aranżacja, wizualizacje), inwentaryzacja architektoniczna, projekt koncepcyjny przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Warsztaty architektoniczne 08.2017

Mood for Wood, Warsztaty międzynarodowe

Projektowanie oraz realizacja projektu mebli miejskich nad Wartą: rozmowy z inwestorem, opracowanie koncepcji, wykonanie drewnianej konstrukcji mebli miejskich

Wykształcenie

Architektura studia magisterskie 03.2017 - 09.2018

*Wydział Architektury,
Politechnika Poznańska, Poznań*

Architektura studia inżynierskie 10.2012 - 02.2017

*Wydział Architektury,
Politechnika Poznańska, Poznań*

Profil matematyczno-fizyczny 09.2009 - 06.2012

*II Liceum Ogólnokształcące
Ostrów Wielkopolski*

Umiejętności i kompetencje

Języki obce

angielski - poziom C1

Inne

prawo jazdy kat. B

Umiejętności społeczne

dokładność
łatwość w nawiązywaniu kontaktów
kreatywność

Zainteresowania

ergonomia
nowoczesne technologie
proksemika
turystyka rowerowa
architektura parametryczna

Obsługa komputera (Windows + Mac)

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ AutoCAD
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Rhino + Grasshopper
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Archicad
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Sketchup
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Revit
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Vray
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Quantum GIS
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ GIMP
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Photoshop
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Pakiet MS Office