

# 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 Wielkpolski
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

■■■■■ Photoshop

■■■■■ Pakiet MS Office

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu tej oraz przyszłych rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).