

# Mikołaj Zimny

tel.: 605058484 adres: ul. Bezpieczna 26/10

e-mail: mikizimny@gmail.com 51-114 Wrocław

## Doświadczenie

## Asystent architekta Studio Trzy Czwarte

07.2018 - obecnie

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

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

### Staż 10.2017 - 12.2017

Via Nova

Inwentaryzacja architektoniczna budynku mieszkalnego jednorodzinnego, opracowanie dokumentacji technicznej, kompletowanie dokumentacji technicznej

### Praktyki biurowe

09.2018

Studio Trzy Czwarte

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

### Warsztaty architektoniczne 08.2018

Mood for Wood, Warsztaty międzynarodowe Projektowanie oraz realizacja projektu mebli miejskich nad Wartą: rozmowy z inwestorem, opracowanie koncepcji, wykonanie drewnianej konstrukcji mebli miejsckich

# 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

# Umiejętności i kompetencje

### Języki obce

angielski - poziom C1

#### Inne

prawo jazdy kat. B

### Umiejętności społeczne

dokładność łatwość w nawiązywaniu kontaktów kreatywność

### Zainteresowania

ergonomia budownictwo pasywne proksemika turystyka rowerowa architektura parametryczna

### Obsługa komputera

■■■■■■ AutoCAD

I ■ ■ ■ ■ ■ Archicad

■■■■■ Sketchup

■ ■ ■ ■ ■ Revit

■ ■ ■ ■ ■ Vray

■ ■ ■ ■ ■ Quantum GIS

■ ■ ■ ■ ■ Photoshop

■■■■■ Pakiet MS Office