



PORTFOLIO: www.monikaurbaniak.pl
<https://monikaurbaniakpff.wixsite.com/monikaurbaniak>

MONIKA URBANIĄK

Data urodzenia: 1994
Adres: Łódź
E-Mail: miaustudioprojektowe@gmail.com
Tel: 694 624 623

DOŚWIADCZENIE:

10.2020 - obecnie

ASYSTENT ARCHITEKTA, Zlecenia

- opracowanie 25 niezależnych projektów architektoniczno-budowlanych domów jednorodzinnych.
- wykonanie 12 przedmiarów robót elewacyjnych oraz tynkarskich dla wykonawców

10.2022 - 11.2023

INŻYNIER BUDOWY, MIAU Studio projektowe - własna działalność

- pomoc przy planowaniu i organizowaniu cyklu budowy, kierowaniu pracami budowlanymi, ustalaniu metod budowy, materiałów i standardów jakości.
- ustalanie systemów kontroli w celu zapewnienia sprawnej realizacji budowy oraz bezpieczeństwa.
- nadzorowanie innych pracowników i zespołów wykonawczych.
- lokalizowanie, korygowanie błędów i niedokonałości wykonawczych.
- koordynacja wdrażania zmian lokatorskich.

Opracowywane inwestycje:

- 1) „Budowa zespołu czterech budynków wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu”. (150 lokali mieszkalnych).

09.2020 - 06.2022

ASYSTENT KIEROWNIKA BUDOWY, NDA Apartments, Łódź

Zakres obowiązków: j.w.

Opracowywane inwestycje:

- 1) „Budowa zespołu dwóch budynków wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu”. (50 lokali mieszkalnych).

11.2018 - 08.2020

ASYSTENT ARCHITEKTA, BZB Biuro zarządzania w budownictwie, Łódź

Bezpośrednie uczestnictwo w wykonaniu opracowań:

- poprzedzających projekt architektoniczno-budowlany;
- projekt architektoniczno-budowlany;
- pełne opracowanie warunków ochrony przeciwpożarowej;
- projekt zamienny;
- projekt wykonawczy;
- projekt rozbiórki.

Opracowywane inwestycje:

- 1) „Przebudowa, nadbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalami użytkowymi w zabudowie śródmiejskiej wraz z rozbiórką budynków gospodarczych, zagospodarowaniem terenu i urządzeniami budowlanymi w Łodzi”;
- 2) „Przebudowa, nadbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalami użytkowymi w zabudowie śródmiejskiej wraz z urządzeniami budowlanymi w Łodzi”;
- 3) „Przebudowa, nadbudowa budynku, który otrzyma funkcje społeczne: Centrum Obywatelskiego, Centrum aktywizacji zawodowej, przestrzeni dla działalności organizacji pozarządowych, klubokawiarni i hostelu w zabudowie śródmiejskiej wraz z rozbiórką budynków gospodarczych, zagospodarowaniem terenu i urządzeniami budowlanymi; w Łodzi”;
- 4) „Przebudowa części hali przemysłowej, która otrzyma funkcje biurową, socjalną i produkcyjną w Łodzi”;
- 5) „Przebudowa hali przemysłowej, która otrzyma funkcje produkcyjną w Łodzi”.

09.2018 - 11.2018

MŁODSZY ASYSTENT ARCHITEKTA, Koziej architektki, Łódź

Bezpośrednie uczestnictwo w wykonaniu opracowań:

- inwentaryzacja architektoniczna;
- koncepcja zmiany funkcji i aranżacji wnętrz.

Opracowywane inwestycje:

- 1) „Warsztaty Terapii Zajęciowej Fundacji JiM Projekt koncepcyjny rozmieszczenia”.

03.2017

INDYWIDUALNA WYSTAWA MALARSTWA W TECHNICIE AKWARELI, Ośrodek Kultury Ziemowit, Kielce

PRAKTYKA:

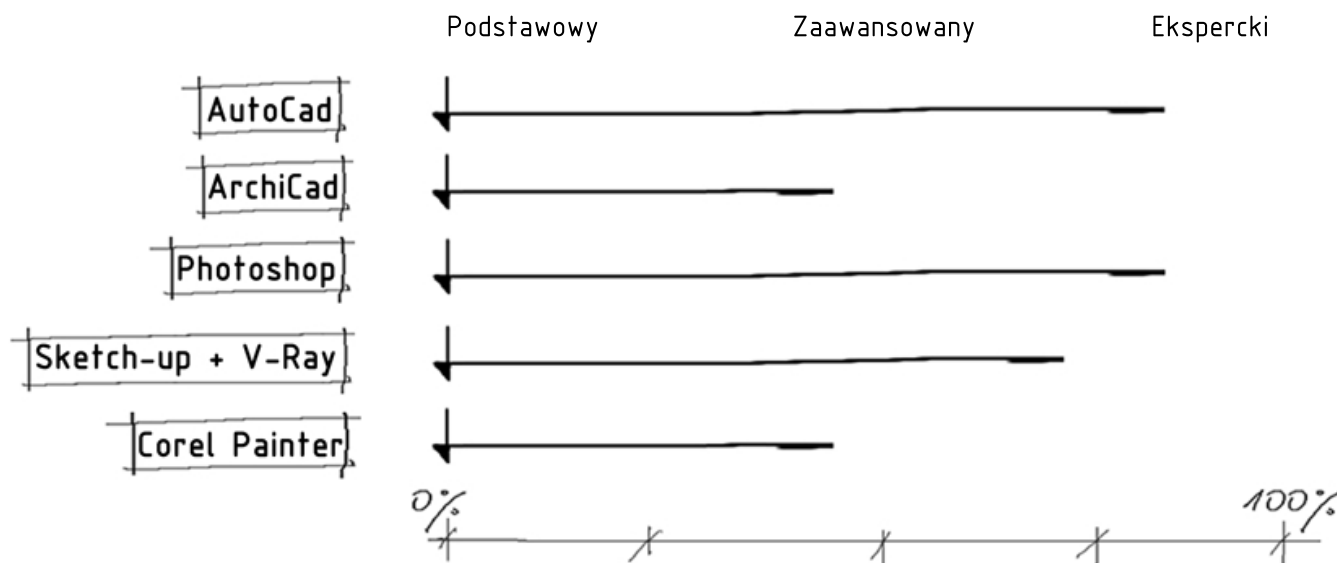
2016 (4 tyg.)	RED. DOT STUDIO, Łódź Praktyka architektoniczna
2015 (2 tyg.)	SKANSKA S.A., Łódź Praktyka budowlana
2015 (1 tydz.)	Politechnika Świętokrzyska, Kielce Plener rysunkowo malarski
2014 (1 tydz.)	Politechnika Świętokrzyska, Kielce Praktyka inwentaryzacyjna
2014 (1 tydz.)	Politechnika Świętokrzyska, Kielce Praktyka geodezyjna

EDUKACJA:

2021 - 2022	Bezpieczeństwo i higiena pracy - Akademia Nauk Stosowanych Wincentego Pola w Lublinie <i>MGR (podyplomowe)</i>
2013 - 2017 2017 - 2018	Architektura i Urbanistyka - Politechnika Świętokrzyska w Kielcach <i>INZ. + MGR</i>

KWALIFIKACJE:

J.angielski (B2)
Prawo jazdy kat. B (08.2012)



- Umiejętność pracy w zespole
- Umiejętność budowania otwartego, pozytywnego nastroju
- Łatwość rozwiązywania konfliktów w nagłych przypadkach
- Umiejętność do precyzyjnego przekazywania informacji
- Otwartość na nowe doświadczenia i opinie.
- Kreatywność i zdolność do zyskania uwagi w specyficznych okolicznościach.

ZAJNTERESOWANIA HRejterzy, sporty drużynowe i ekstremalne, malarstwo architektoniczne w technice akwareli, obróbki fotograficzne, modelarstwo.