

MATEUSZ MOGIELSKI

SKONTAKTUJ SIĘ ZE MNĄ

Tel. komórkowy: **661 213 758**

Kielce

E-mail: mogielski@protonmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mateusz-mogielski-620093178/>

GitHub: <https://github.com/mogiel>

PROFIL OSOBISTY

Z początkowej pasji do programowania postanowiłem związać z nią swoją przyszłość i jestem w trakcie przebranżowienia. Na studia mój wybór padł na budownictwo, informatyka była druga w kolejności. W czasie studiów pisałem **własne skrypty obliczeniowe**. Podczas pracy w biurze projektowym pracowałem w zespole, nabyłem umiejętności **komunikatywności** i rozwiązywania problemów. Przy projektowaniu obiektów rozwijałem **umiejętności analitycznego myślenia** oraz konsekwencji wyborów. W trakcie napotkania problemu analizowałem detale, aby nie popełnić podobnych w przyszłości. Mam **doświadczenie w pracy z inwestorem** oraz podwykonawcami. Programowaniem hobbystycznie zajmowałem się od 2019 roku. Od początku 2021r ukończyłem paru miesięczne bootcampy internetowe dotyczące podstaw języków programowania które ująłem poniżej.

SPECJALIZACJE

- Znajomość języków w stopniu junior:
 - **Python - b. dobra**
 - **Django - dobra**
 - **JavaScript - b. dobra**
 - **TS - dobra**
 - **React - dobra**
 - **NestJS - średnia**
 - **SQL - dobra / NoSQL - dostateczna**
 - Znajomość **HTML5** i **CSS3**
 - Doświadczenie z framework **Django, Express.js, React, NestJS**
 - Znajomość **TypeScript, GIT**
 - Bazy danych relacyjne jak **PostgreSQL**, **MySQL**, **MariaDB** oraz **NoSQL** jak **MongoDB**
 - W trakcie nauki **FastApi**
 - Obsługa programów **PyCharm**, **WebStorm**, **DBeaver**, **Postman**, **VSC**
-

JĘZYKI

- Polski - ojczysty
 - **Angielski – B1**, znajomość w stopniu umożliwiającym czytanie dokumentacji technicznej
-

WYKSZTAŁCENIE

2008 -2013: Politechnika Świętokrzyska
Kierunek: Budownictwo,
Konstrukcje Budowlane

DODATKOWE

- Prawo jazdy kat. B
 - Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
-

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

2014 - 2022: CANEA INŻYNIERIA I KOMPUTERY - PROJEKTANT KONSTRUKCJI, INŻYNIER BUDOWY. NABYŁEM UMIEJĘTNOŚCI MIEKKIE ORAZ WSPÓŁPRACY W ZESPOLE PROJEKTOWYM.

PROJEKTY INFORMATYCZNE:

- WSPÓŁPRACA Z UCZESTNIKAMI BOOTCAMPU NAD WSPÓLNYM PROJEKTEM. PRACA ODBYWAŁA SIĘ PRZY UŻYCIU METODYKI **AGILE**, **SCRUM** I UŻYCIU **KANBAN**.

LINKI DO WSPÓLNYCH REPOZYTORIÓW:

[HTTPS://GITHUB.COM/BARTLOMIEJ95/GR12-HEADHUNTER-BACKEND](https://github.com/BARTLOMIEJ95/GR12-HEADHUNTER-BACKEND)

[HTTPS://GITHUB.COM/BARTLOMIEJ95/GR12-HEADHUNTER-FRONTEND](https://github.com/BARTLOMIEJ95/GR12-HEADHUNTER-FRONTEND)

- STRONĄ INTERNETOWĄ Z UŻYCIEM **PYTHON**. STRONA KORZYSTAŁA Z FRAMEWORKA **DJANGO**, FRONTEND POWSTAŁ PRZY UŻYCIU **JINJA2**, **HTML5** ORAZ **CSS3**. UŻYWAŁEM PACZKI **"EZDXF"** DO TWORZENIA PLIKÓW CAD W FORMACIE DXF (**WSZELKIE INFORMACJE UZYSKIWAŁEM JEDYNIE Z DOKUMENTACJI**)

LINKI DO REPOZYTORIÓW:

[HTTPS://GITHUB.COM/MOGIEL/DJANGO_DXF](https://github.com/MOGIEL/DJANGO_DXF)

[HTTPS://GITHUB.COM/MOGIEL/DXF](https://github.com/MOGIEL/DXF)

- STRONA INTERNETOWA Z UŻYCIEM **JS**. STRONA POWSTAŁA PRZY UŻYCIU **NESTJS(BE)** I **REACT(FE)**. ZAIMPLEMENTOWANY MA SYSTEM AUTORYZACJI UŻYTKOWNIKÓW, PROSTYCH KALKULATORÓW IŻYNIERSKICH ORAZ SUBSKRYPCJI POSZERZAJĄCYCH DOSTĘP DO NICH.

LINKI DO REPOZYTORIÓW:

[HTTPS://GITHUB.COM/MOGIEL/CIVIL_ENGINEERING_BE](https://github.com/MOGIEL/CIVIL_ENGINEERING_BE)

[HTTPS://GITHUB.COM/MOGIEL/CIVIL_ENGINEERING_FE](https://github.com/MOGIEL/CIVIL_ENGINEERING_FE)

UMIEJĘTNOŚCI MIEKKIE

- Dbłość o detale
 - Analityczny umysł
 - Umiejętność rozwiązywania problemów
 - Komunikatywność i umiejętność pracy w zespole
 - Chęć rozwoju i poszerzania umiejętności
-

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rekrutacji (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)).

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie przyszłych procesów rekrutacyjnych.