

# Dominik Lewczyński

782-992-331 | [dominiklewczyński@gmail.com](mailto:dominiklewczyński@gmail.com) | [github.com/DLQuake](https://github.com/DLQuake) | [linkedin.com/in/dominiklewczyński](https://www.linkedin.com/in/dominiklewczyński)

## PODSUMOWANIE

Jestem Frontend Developerem z pasją do tworzenia nowoczesnych stron internetowych. Mam ponad rok doświadczenia w branży IT, głównie w obszarze technologii, informacji i Internetu. Ukończyłem studia magisterskie na kierunku Informatyka na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie, specjalizując się w "Data Science w praktyce".

Jestem osobą:

- Zorganizowana i skoncentrowana na osiągnięciu celów
- Komunikatywna
- Chetna do rozwoju
- Otwarta na nowe wyzwania i doświadczenia

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

### Frontend Developer

*Soft-Fusion*

Październik 2022 – Obecnie

*Olsztyn*

- Tworzenie projektów w WordPressie na podstawie otrzymanego projektu w Figma
- Tworzenie projektów w WordPressie z użyciem gotowego szablonu

### Praktykant

*Soft-Fusion*

Wrzesień 2022 – Wrzesień 2022

*Olsztyn*

- Wykonywanie stron internetowych w HTML, SASS, JavaScript na podstawie otrzymanego projektu w Figma
- Tworzenie projektów w WordPressie na podstawie otrzymanego projektu w Figma

### Stażysta

*Soft-Fusion*

Lipiec 2022 – Sierpień 2022

*Olsztyn*

- Wykonywanie stron internetowych w HTML, CSS oraz JavaScript na podstawie otrzymanego projektu w Figma

## EDUKACJA

### Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

*Magister inżynier (Mgr inż.), Informatyka, Specjalność: Data Science w Praktyce*

Olsztyn

*Luty 2023 - Wrzesień 2024*

- Ocena: 5
- Praca magisterska: "Implementacja aplikacji internetowej do analizy danych pogodowych w celu przewidywania prognozy pogody"

### Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

*Inżynier (Inż), Informatyka, Specjalność: Informatyka ogólna*

Olsztyn

*Październik 2019 - Luty 2023*

- Ocena: 4
- Praca inżynierska: "Implementacja aplikacji internetowej czasopisma naukowego."

## JEZYKI

**Język Angielski - Poziom B2**

## PROJEKTY

---

### Aplikacja internetowa do analizy danych pogodowych w celu przewidywania prognozy pogody

- Temat pracy magisterskiej polegający na stworzeniu aplikacji internetowej, która będzie wykorzystana do analizy danych pogodowych w celu przewidzenia pogody na wybrane dni.
- Projekt umożliwia przeglądania danych historycznych oraz przeprowadzenie prognozy pogody za pomocą algorytmu Uczenia Maszynowego.
- Frontend tworzony za pomocą technologii React z Redux oraz Bulma
- Backend tworzony za pomocą technologii Express.js z Flask oraz algorytmu Uczenia Maszynowego
- Jako bazy danych do przechowywania danych pogodowych wykorzystano PostgreSQL

### Forest-Fire-Simulation

- Projekt obejmuje symulację pożaru lasu
- Projekt tworzono za pomocą HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- Projekt wykorzystywał Bibliotekę p5.js do stworzenia symulacji

### MilkLab

- Projekt sklepu z artykułami dla niemowląt dla firmy MILKLAB
- Projekt wykorzystywał szablon Enfold
- Dla działania sklepu wykorzystano WooCommerce.

### Aplikacja internetowa czasopisma naukowego

- Temat pracy inżynierskiej polegający na stworzeniu aplikacji internetowej czasopisma naukowego
- Aplikacja ma umożliwić Autorowi przesłanie artykułu w postaci pliku pdf. Następnie praca ma przejść przez proces recenzowania, redagowania oraz publikowania na stronie głównej.
- Frontend tworzony za pomocą technologii React z Redux oraz Bulma
- Backend tworzony za pomocą technologii Express.js
- Jako bazy danych wykorzystano MySQL

### System planowania i zarządzania zadaniami w gospodarstwie rolnym

- Frontend tworzony za pomocą technologii React z Typescript
- Projekt wykonywany dla firmy ZETO Software
- System ma za zadanie usprawnienie planowania i zarządzania zadaniami

## UMIEJETNOŚCI

---

**Języki programowania:** JavaScript, HTML, CSS, Python

**Frameworki:** React, Redux, Express.js, Flask, Bulma, Bootstrap

**Biblioteki:** jQuery, SASS, SCSS, p5.js

**Bazy danych:** MySQL, PostgreSQL

**Narzędzia:** Git, Visual Studio Code, NPM, Vite, Figma, PhpMyAdmin

## ZAINTERESOWANIA

---

- Nowe technologie Webowe
- Tworzenie stron internetowych oraz aplikacji webowych
- Astronomia i Lotnictwo