

## Michał Pawłowski

**E-mail**: mp.pawlowskimichal@gmail.com

**Telefon**: 728 117 024





## Wykształcenie

10.2020 - 03.2024 (3 lata 6 mies.)

### Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Kierunek: Informatyka

Poziom wykształcenia: Inżynier

09.2016 - 04.2020 (3 lata 8 mies.)

### Zespół Szkół Mechanicznych nr. 1 w Bydgoszczy

Kierunek: Informatyka

Poziom wykształcenia: Technik

## Certyfikaty

E14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

E13 Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

E12 Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

### Doświadczenie

08 2023 = 09 2023 (2 mies)

CANPACK S.A.Bydgoszcz Operator maszyn

 Obsługa maszyn produkcyjnych i bieżąca kontrola ich pracy.

08 2022 = 09 2022 (2 mies)

Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Jana Biziela w Bydgoszczy

Dział Samodzielnej Sekcji Łączności (STAŻ)

- Wsparcie techniczne dla szpitalnych systemów
- · Zajmowanie się połączeniami telefonicznymi oraz czytnikami do wejść

12.2021 - 08.2022 (9 mies.)

#### Instytut Informatyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Dział Techniczny

- Obsługa techniczna systemów informatycznych oraz sprzętu komputerowego na uczelni.
- Wsparcie w utrzymaniu i aktualizacji infrastruktury IT.

07.2021 - 09.2021 (3 mies.)

### BELMA ACCESSORIES SYSTEMSBydgoszcz

Referent ds. Informatycznych

- Wsparcie techniczne w zarzadzaniu systemami informatycznymi
- Rozwiązywanie problemów technicznych związanych z siecią i sprzętem komputerowym.(HelpDesk)
- Przygotowywanie dokumentacji technicznej.

Języki

## Zainteresowania

Polski(ojczysty)

Programowanie

Siłownia

Angielski(A2)

Piłka Nożna

Gry

05 2020 - 09 2020 (5 mies)

### BELMA ACCESSORIES SYSTEMSBydgoszcz

Monter

Montaż szaf do energii odnawialnej, energetyczne oraz informatyczne

# Umiejętności

**HTML** 

**RWD** 

SASS/SCSS

**JavaScript** 

React

**Bootstrap** 

**j**Query

**LESS** 

SQL

DevTools

GitHub/Git

Visual Studio Code

Gimp

Photoshop

Kreatywność

Praca zespołowa

Prawo jazdy kat.B

# **Projekty**

Projekty studenckie:

### Praca inżynierska

- Realizacja projektu informatycznego związanego z tworzeniem aplikacji webowej opartej głównie na front-endzie. W projekcie wykorzystano HTML, CSS (w tym RWD) oraz JavaScript (bez użycia frameworków, z wykorzystaniem czystego JavaScriptu). Projekt dostępny na GitHubie.

### Projekt studencki

– Współpraca z firmą BSB w ramach projektu organizowanego przez uczelnię. Moje zadania obejmowały tworzenie front-endu przy użyciu HTML, CSS i JavaScript, a także integrację API Google Maps. Współdzieliłem projekt z zespołem, korzystając z GitHub do zarządzania wersjami. Udział w projekcie pozwolił na rozwinięcie umiejętności pracy zespołowej oraz stosowanie praktycznych rozwiązań technologicznych.

### Projekty Komercyjne:

### Strona wizytówkowa - Wycieczki do Kenii

Projekt strony promującej wycieczki do Kenii, zawierającej galerię zdjęć, szczegółowy cennik i formularz kontaktowy do organizatora wycieczek.
Projekt zrealizowany przy użyciu Vite, HTML, CSS, React, Bootstrap i SCSS, co zapewnia nowoczesny wygląd i responsywność strony. Kod projektu dostępny na GitHubie.

### Mini Projekty:

#### Counter

– Aplikacja licznika umożliwiająca dodawanie i odejmowanie wartości za pomocą przycisków. Stworzona przy użyciu HTML, CSS i JavaScript. Obsługuje wartości liczbowe w zakresie od -9999999 do 99999999 oraz zapisuje aktualną wartość licznika w localStorage, aby była dostępna po odświeżeniu strony. Projekt dostępny na GitHubie.

#### Strona CV

– Strona internetowa prezentująca moje CV w nowoczesnej i przejrzystej formie. Strona zawiera sekcje z doświadczeniem zawodowym, umiejętnościami, edukacją oraz możliwością kontaktu. Zbudowana z wykorzystaniem Vite, HTML, CSS, React, Bootstrap i SCSS, zapewnia responsywność oraz szybkie ładowanie. Projekt dostępny na GitHubie.

- Inne

CV - wykonane za pomoca HTML, CSS(SCSS), React.js i Vite. Cały kod dostępny na GitHub.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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).