



# inż. Michał Pawłowski

- mp.pawlowskimichal@gmail.com
- 728 117 024
- pawlowskimichal.pl
- /michalpawlowski-mp
- /aJpaRmp

## 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

01.2020  
**E14 Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami**

06.2019  
**E13 Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami**

06.2018  
**E12 Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych**

## Języki

Polski(ojczysty)

Angielski(A2)

Programowanie

Piłka Nożna

Siłownia

## Zainteresowania

## Doświadczenie

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 łączności
- 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 SYSTEMS Bydgoszcz

Referent ds. Informatycznych

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

## Umiejętności

HTML

CSS

RWD

SASS/SCSS

LESS

JavaScript

TypeScript

React

Tailwind

Bootstrap

jQuery

DevTools

GitHub/Git

Visual Studio Code

Vite

Gimp

Photoshop

Kreatywność

Praca zespołowa

## 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 projekcie uczelnianym. Tworzyłem front-end w HTML, CSS, JavaScript oraz integrowałem API Google Maps. Pracując zespołowo, korzystaliśmy z GitHub do zarządzania wersjami, co pozwoliło mi rozwinąć umiejętności pracy zespołowej i praktycznego stosowania technologii.

Projekt dostępny na GitHubie.

Mini Projekty:

### Strona Portfolio

– Moje osobiste portfolio, które prezentuje projekty, umiejętności oraz doświadczenie w tworzeniu stron internetowych. Znajdziesz tu także odnośniki do wybranych repozytoriów.

Projekt dostępny na GitHubie.

### Strona CV

– Strona internetowa prezentująca moje CV w nowoczesnej i przejrzystej formie. Strona zawiera sekcje z doświadczeniem zawodowym, umiejętnościami, edukacją. Zbudowana z wykorzystaniem Vite, HTML, CSS, React, Bootstrap i SCSS.

Projekt dostępny na GitHubie.

### Inne Projekty

– wiele więcej projektów dostępnych na moim profilu 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).