



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

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)

Zainteresowania

Programowanie

Siłownia

Piłka Nożna

Gry

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 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 SYSTEMSBydgoszcz

Referent ds. Informatycznych

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

05.2020 – 09.2020 (5 mies.)

BELMA ACCESSORIES SYSTEMSBydgoszcz

Monter

- Montaż szaf do energii odnawialnej, energetyczne oraz informatyczne

Umiejętności

HTML CSS RWD SASS/SCSS JavaScript React Bootstrap jQuery LESS SQL

DevTools GitHub/Git Visual Studio Code Gimp Vite 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 pomocą 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).