

### Kontakt

+48 603 121 889

jawor12325@gmail.com

Pomiany 29, Bargłów Kościelny, 16-320

## 0 mnie

Jestem początkującym 20 letnim programistą, który pasjonuje się tworzeniem innowacyjnych aplikacji. Mam doświadczenie w pracy z HTML, CSS, JavaScript oraz Pythonem, a także w pracy z popularnymi frameworkami, takimi jak React i Django. Lubię wyzwania i stawiam na rozwój swoich umiejętności, szczególnie w obszarze sztucznej inteligencji. Szukam okazji do pracy w dynamicznych, kreatywnych projektach, które pozwolą mi poszerzać moje kompetencje.

# Umiejętności

- Kreatywność
- Umiejętność pracy
   w zespole
- Komunikacja
- Szybka nauka i adaptacja
- Rozwiązywanie problemow

# Języki

- Polski
- Angielski poziom C1/C2
- Niemiecki poziom B1/B2

# Edukacja

#### **Technik Informatyk**

09/2021 - 04/2025

Augustowskie Centrum Edukacyjne
Podczas nauki zdobyłem umiejętności w tworzeniu aplikacji
internetowych, programowaniu (HTML, CSS, JavaScript) oraz
administrowaniu sieciami komputerowymi. Uczyłem się także pracy z
bazami danych i systemami operacyjnymi.

# CS50's Web Programming with Python and JavaScript

09/2024 - 03/2025

**H**arvardX

Kurs z inicjatywy Uniwersytetu Harvardu, obejmujący tworzenie aplikacji webowych z użyciem Python (Django), JavaScript (React) ,oraz baz danych. Kurs skupił się na tworzeniu RESTful API, bezpieczeństwie aplikacji i wdrażaniu na serwery.

### Doświadczenie

### Ukończenie symulacji pracy jako inżynier front-end w Skyscanner

Stworzyłem aplikację webową przy użyciu React. Zaprojektowałem stronę do wyboru daty podróży, korzystając z otwarto-źródłowej biblioteki Backpack React Skyscanner. Dostosowałem aplikację do potrzeb projektu, a następnie przeprowadziłem testy automatyczne, aby zapewnić prawidłowe renderowanie oraz funkcjonalność strony.

### Electronic Arts - Wirtualny program Inżynierii Oprogramowania

03/2025

03/2025

Projektowanie funkcjonalności obejmowało zaproponowanie nowej funkcji do gry EA Sports College Football. Modelowanie obiektowe polegało na stworzeniu diagramu klas oraz nagłówkowego pliku C++ z definicjami klas i ich zależnościami. Optymalizacja kodu obejmowała naprawę błędu i usprawnienie wydajności poprzez implementację ulepszonej struktury danych.

**BCG GenAl** 04/2025

Ukończenie symulacji zawodowej dotyczącej rozwoju chatbota finansowego wspieranego przez AI dla zespołu GenAI Consulting firmy BCG. Zyskano doświadczenie w programowaniu w języku Python, w tym w pracy z bibliotekami takimi jak pandas do manipulacji danymi. Zintegrowano i zinterpretowano złożone dane finansowe z raportów 10-K i 10-Q, wykorzystując logikę opartą na regułach do stworzenia chatbota, który dostarcza użytkownikom przyjazne analizy i wnioski finansowe.

## Zainteresowania

- Programowanie i Informatyka pasjonuję się tworzeniem aplikacji, doskonaleniem umiejętnośći
- Sztuczna Inteligencja (AI) interesuję się rozwojem technologii AI i jej zastosowaniami
- Siłownia regularnie trenuje siłowo, dbam o zdrowie fizyczne jak i psychiczne, by utrzymać motywację
- Języki obce mam zamiłowanie do nauki nowych języków, lubię poznawać dzięki nim różne kultury