

— CV —



# Adrian Raszka

E-mail: [adrian.kosoglos@gmail.com](mailto:adrian.kosoglos@gmail.com)

Telefon: 784 456 947

Data urodzenia: 08.06.2000

Miejscowość: Jaworze

---

*Jestem absolwentem studiów inżynierskich na kierunku Inżynieria Oprogramowania na Uniwersytecie Bielsko-Biała. Charakteryzuję się zaangażowaniem i sumiennością. Posiadam komercyjne doświadczenie w pracy z .NET (WPF, web api) oraz JavaScript (node, react, vue) oraz sql'em. Samodzielnie zdobyłem podstawy w Pythonie, a moją pracę inżynierską realizowałem z wykorzystaniem Unity. Mam również niewielkie doświadczenie w obszarze DevOps na platformie Azure, ale jestem otwarty na naukę nowych technologii, takich jak Kubernetes czy Terraform.*

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

---

07.2024 – 08.2024 (2 mies.)

■ **Software developer - staż** | Evixscan 3D | Bielsko-Biała

Krótki opis stanowiska:

Pisanie testów jednostkowych dla .Net API, oraz WPF. Pisanie symulatorów skanerów 3D, aby można było je później wykorzystać w testach. Tworzenie plików docker i docker compose. Tworzenie prostego pipeline w Azure Devops dla aplikacji WPF, gdzie zostały uruchamiane testy.

02.2021 – 01.2022 (1 rok)

■ **Front end developer** | Fss | Wapienica

Krótki opis stanowiska:

Pracowałem z React, Vue.js, Node.js oraz SQL. Korzystałem z narzędzi do kontroli wersji takich jak GitHub i GitLab oraz Jira. Jednym z kluczowych projektów, nad którym pracowałem, była aplikacja dla Jachtów. W ramach tego projektu tworzyłem integrację z mapami, czytałem dane z czujników, tworzyłem wizualizacje danych i zapisywałem do influxDb.

10.2020 – 01.2021 (4 mies.)

■ **Machine Operator** | Eaton Automotive Systems | Wapienica

Krótki opis stanowiska:

Obsługa i przezbieranie maszyn, kontrola jakości

## WYKSZTAŁCENIE

---

10.2021 – 02.2025 (3 lata 5 mies.)

■ **Uniwersytet w Bielsku-Białej**

Kierunek: informatyka

Specjalizacja: Inżynier Oprogramowania

Poziom wykształcenia: inżynier

09.2016 – 04.2020 (3 lata 8 mies.)

■ **Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych im. Jędrzeja Śniadeckiego**

Specjalizacja: Technik mechatronik

Poziom wykształcenia: średnie

## ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

---

**angielski:** poziom średni

## UMIEJĘTNOŚCI

---

.NET · React.js · Vue 3 · Node.js · C# · Unity · Docker · MongoDB · MySQL · ASP.NET MVC · WPF · Azure DevOps

## SZKOLENIA, KURSY, CERTYFIKATY

---

03.2024

■ **Podstawy programowania sterowników PLC firmy Emerson**

Organizator: ASTOR

## LINKI

---

### **Github osobisty**

<https://github.com/GenWatt>

### **Github Studentcki**

<https://github.com/GenWattStudent>

### **Portfolio**

<https://genwatt.github.io/Portfolio-ubb/profile>

✓ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez (nazwa firmy) w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko