

— CV —

# Adrian Raszka

E-mail: **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 .NET oraz JavaScript. 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. Jestem dostępny od zaraz.*

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

---

07.2024 – 08.2024 (2 mies.)

■ **Software developer - staż** | Evatronix

Krótki opis stanowiska:

C#, ASP.NET, WPF, Azure DevOps, Tests

02.2021 – 01.2022 (1 rok)

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

Krótki opis stanowiska:

Creating websites in React, Vue, node, SQL. Working with maps, canvas, and external APIs.

10.2020 – 01.2021 (4 mies.)

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

## WYKSZTAŁCENIE

---

10.2021 – 02.2025 (3 lata 5 mies.)

■ **Uniwersytet w Bielsku-Białej**

Kierunek: informatyka

Specjalizacja: Software Engineer

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

## ZAINTERESOWANIA

---

Szachy, Programowanie, Technologia

## LINKI

---

### **Github osobisty**

<https://github.com/GenWatt>

### **Github Studentcki**

<https://github.com/GenWattStudent>

### **LinkedIn**

<https://www.linkedin.com/in/adrian-raszka-front-end/>

✓ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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).