

# Michał Gnaciński

E-mail: **michal.gnacinski2006@gmail.com**

Telefon: **691 129 843**

Data urodzenia: 21.01.2006

Miejscowość: Poznań

---

*Dążę do zajęcia stanowiska jako programista w dobrej firmie. Moim największym celem jest pracowanie za granicą.*

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

---

07.2022 – 08.2022 (2 mies.)

■ **Pomoc gospodarcza** | Mikronika | Wykopy 2/4 Poznań

12.2021 – 02.2022 (3 mies.)

■ **Wypełnianie bazy danych** | SPAR | Poznań

## WYKSZTAŁCENIE

---

09.2020 – obecnie (2 lata 5 mies.)

■ **Zespół Szkół Ekonomicznych nr.1**

Specjalizacja: Technik programista

Poziom wykształcenia: średnie

## ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW

---

**angielski:** poziom średnio zaawansowany

**niemiecki:** poziom średni

**hiszpański:** poziom podstawowy

## UMIEJĘTNOŚCI

---

Posługiwanie się znacznikami języka HTML · Zastosowanie kaskadowych arkuszy stylów CSS do tworzenia responsywnych stron · Projektowanie grafiki i animacji komputerowej · Wykonywanie stron internetowych w językach HTML · Publikowanie witryn i aplikacji na serwerze · Stosowanie języka zapytań do bazy SQL · Tworzenie formularzy · raportów i kwerend w bazie danych · Zarządzanie systemem bazy danych · Modyfikowanie struktury i danych w bazie · Programowanie skryptów · wykonywanych po stronie klienta

## SZKOLENIA, KURSY, CERTYFIKATY

---

12.2021

### ■ Create Modern Website Using HTML, CSS And Bootstrap

Organizator: Easy Tutorials

## ZAINTERESOWANIA

---

Treningi na siłowni, programowanie, gotowanie, gra w koszykówkę, trójbój siłowy, kulturystyka

## LINKI

---

### Moja samodzielna strona na temat firmy zajmującą się automatyką przemysłową

<http://proelit.pl>

✓ *Zgadzam się na przetwarzanie przez Mikronika danych osobowych zawartych w moim CV lub w innych dokumentach dołączonych do CV (moje zgłoszenie rekrutacyjne), dla celów prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o pracę.*

*Dodatkowo zgadzam się na przetwarzanie przez pracodawcę danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji.*