



# Mateusz Harbuz

E-mail: **freshminter@gmail.com**

Telefon: **793 099 634**

Data urodzenia: 02.05.2001

Miejscowość: Rzeszów



*W swojej pracy chciałbym podnieść zarówno swoje umiejętności jak i przyczynić się do rozwoju firmy swojego pracodawcy. Przy trudniejszych wyzwaniach będę próbować aż do skutku niż poddawać się na starcie.*

---

## Wykształcenie

09.2017 – 05.2020

2 lata 9 mies.

**Zespół Szkół Techniczno-Zawodowych im. Macieja Rataja w Tomaszowie Lubelskim**

Specjalizacja: Technik Informatyk

Poziom wykształcenia: średnie

---

## Doświadczenie zawodowe

10.2020 – 12.2020

3 mies.

**Sprzedawca**

City of Vape | Tomaszów Lubelski

*Krótki opis stanowiska:*

Praca z kasą fiskalną

Obsługa Klienta

05.2020 – 05.2020

1 mies.

**Praktyki zawodowe za granicą**

Grecja

*Krótki opis stanowiska:*

2 tyg praktyk w kategorii programowanie i praca z dokumentacją w języku Angielskim

03.2019 – 05.2019

3 mies.

**Praktykant Programista**

Lubelskie Centrum Informatyczne | Tomaszów Lubelski

*Krótki opis stanowiska:*

Po 2 tyg. w każdym miesiącu

Praca z Windows Server 2012

Eksplotacja urządzeń przygotowywanie do pracy stanowisk komputerowych

02.2018 – 05.2018

4 mies.

**Praktykant**

Zespół Szkół Techniczno - Zawodowych im. Macieja Rataja w Tomaszowie Lubelskim

| Tomaszów Lubelski

*Krótki opis stanowiska:*

## Znajomość języków

**angielski:** poziom zaawansowany

---

## Umiejętności

GIMP - Excess - PHP - WordPress - JavaScript - CSS - HTML - MySQL - C++ - Git - GitHub

---

## Szkolenia, kursy, certyfikaty

12.2021	<b>CSS Course</b> Organizator: SoloLearn
12.2021	<b>SQL Course</b> Organizator: SoloLearn
12.2021	<b>JS Course</b> Organizator: SoloLearn
12.2021	<b>HTML course</b> Organizator: SoloLearn
12.2021	<b>PHP course</b> Organizator: SoloLearn
07.2019	<b>europass+</b>

---

## Zainteresowania

Programowanie w wolnym czasie w celu poprawienia swojej jakości kodu oraz uczenie się nowych rzeczy w tej dziedzinie,  
Składanie komputerów oraz orientacja w podzespołach komputerowych,  
Naprawianie laptopów czy też komputerów,  
Ostatnio praca z płytką Arduino.

---

## Linki

### Portfolio

<https://mefiasty.github.io/mateuszharbuz.github.io/>