



# MATEUSZ PODOLAK

## O MNIE

Jestem początkującym programistą Python oraz tworzę strony internetowe w Django.

## UMIEJĘTNOŚCI

- Język angielski: średnio zaawansowany
- Umiejętność pracy w zespole
- Znajomość:  
Python, Django, HTML, CSS, JavaScript, PostgreSQL, Bash, GIT, React

## ZAINTERESOWANIA

- Gry komputerowe i planszowe
- Streaming gier

## LINKI

[github.com/Tabaszczan](https://github.com/Tabaszczan)

## KONTAKT

Email: [mpodolak777@gmail.com](mailto:mpodolak777@gmail.com)  
Tel: 505872467  
Gdańsk, Polska

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

### Junior Django/Python Developer

IDEGO GROUP Sp. z o.o. (04.2021 - Obecnie)

- Utworzenie skryptu do zapisywania załączników email w wewnętrznym zasobie firmy pogrupowane po dacie oraz nazwie firmy
- Utworzenie wewnętrznej aplikacji internetowej dla działu sprzedaży oraz HR do szybszego wysyłania propozycji developerów dla firm

### Junior Django Developer

Webtechnika Sp. z o.o. (07.2020 - Obecnie)

- Utworzenie strony internetowej "Marszał biz", panel administracyjny do zarządzania treścią strony.
- Praca przy projekcie "Wizard CRM" do zarządzania zadaniami pracowników.
- Udział w projekcie "Ecommerce", projekt konfigurowalnego sklepu internetowego
- Praca przy zagranicznym projekcie "Rentflex", platforma do konfiguracji płatności za wynajem mieszkania

### Praktyki zawodowe

InfoNetMedia (02.2016 - 03.2016)

- Tworzenie aplikacji na systemy Android do zarządzania opłatami za usługi w kafejce internetowej.
- Obsługa klienta w kafejce internetowej

## WYKSZTAŁCENIE

### Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Inżynieria Systemów Informatycznych,  
Studia Inżynierskie (10.2017 - 02.2021)

## CERTYFIKATY

11.2017

- AgilePM® (2014) Foundation
- PRINCE2® (2009) Foundation

Zgadzam się na przetwarzanie danych osobowych zawartych w moim CV 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.