

# Tomasz Węgrzyn

Java Junior Developer

 **Email:** [tomasz.wegrzyn.wro@gmail.com](mailto:tomasz.wegrzyn.wro@gmail.com)

 **Telefon:** [+48 572 756 766](tel:+48572756766)

 **Miejsce zamieszkania:** Wrocław, Polska

 **Rocznik:** 1985



## O mnie

Uczę się programowania od ponad roku, z naciskiem na język Java oraz technologie związane z bazami danych (PostgreSQL), konteneryzacją (Docker) oraz tworzeniem interfejsów REST API. Dodatkowo, rozwijam swoje kompetencje z zakresu front-endu, skupiając się głównie na TypeScript. Moje doświadczenie obejmuje również praktyczne projekty i prace nad aplikacjami, które pozwalają mi na stosowanie zdobytej wiedzy w praktyce.

## Obszar Specjalizacji



Java



Spring/Spring Boot



TypeScript



Docker



Git



PostgreSQL



JavaScript



Linux



Mockito



Rest API



Thymeleaf



Hibernate

## Doświadczenie Zawodowe

**Specjalista ds. Handlu i Produkcji Przemysłowej** w firmie Polonit Sales sp. z o.o. lata: **2012-2022**  
Zarządzanie zespołem, planowanie łańcucha dostaw, strategie sprzedaży i negocjacje, kontrola jakości produkcji, analiza rynku i konkurencji, raportowanie wyników i przygotowywanie analiz.

**Specjalista ds. Logistyki** w firmie RBK sp. z o.o. lata: **2007-2011**  
Planowanie dostaw i transportu, optymalizacja łańcucha dostaw, magazynowanie i zarządzanie stanami magazynowymi, negocjacje handlowe z dostawcami, analiza kosztów logistycznych, raportowanie i przygotowywanie analiz, zakwaterowanie pracowników.

## Języki



Polski ojczysty



Angielski B1



Ukraiński A2

## GitHub

### Klinika medyczna

Program symulujący klinikę medyczną, z możliwością rezerwacji wizyt, przeglądania lekarzy, sprawdzania opinii. Java, Spring, PSQL, Docker

### Uszczelka

Aplikacji przeglądarkowa ułatwiająca ofertowanie uszczelki. Automatyzuje obliczanie cen, oblicza powierzchnie potrzebnego materiału i generuje rysunki dla potrzeb produkcyjnych

### Chuck Norris Jokes

Aplikacja na bazie Spring, Thymeleaf i JavaScript. Pobiera żarty z zewnętrznego API z możliwością automatycznego przeczytania

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez **Unity Group** w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko, jak również na potrzeby przyszłych rekrutacji prowadzonych przez **Unity Group**.