

Tomasz Jankowski

Junior Programista Java

Absolwent informatyki na Politechnice Poznańskiej z doświadczeniem w rozwoju mikroserwisów w Spring Boot. Podczas stażu w firmie e-commerce rozwijałem backend obsługujący średnio 45.000 transakcji dziennie. Napisałem 156 testów w JUnit 5 i zoptymalizowałem zapytania JPA, redukując zużycie pamięci o 35%.

UMIEJĘTNOŚCI

Java 17+ • Spring Boot / Spring Security / Spring Data JPA • JUnit 5 / Mockito • PostgreSQL / MySQL • REST API (OpenAPI / Swagger) • Docker / Docker Compose • Git / GitLab • Maven / Gradle • RabbitMQ (podstawy) • IntelliJ IDEA

JĘZYKI

Polski (ojczysty) • Angielski (B2)

DOŚWIADCZENIE

Stażysta Java Developer, Allegro, Poznań

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w zespole backendowym największej platformy e-commerce w Polsce.

- Rozwój **3 mikroserwisów** w Spring Boot obsługujących średnio 45.000 transakcji dziennie
- Napisanie **156 testów** jednostkowych i integracyjnych w JUnit 5 z Mockito
- Refaktoryzacja zapytań JPA w module raportowym, redukując **zużycie pamięci o 35%**
- Implementacja endpointów **REST API** z walidacją i obsługą błędów zgodną ze standardem RFC 7807

Praktykant Backend, Comarch, Poznań

Sty 2025 – Maj 2025

Praktyki w dziale rozwoju systemu ERP.

- Implementacja **4 modułów** raportowych w Java 17 z użyciem Spring Data
- Migracja **2 serwisów** z Java 11 do Java 17 z aktualizacją zależności

WYKSZTAŁCENIE

Stopień i kierunek, Politechnika Poznańska, Poznań

Paź 2022 – Lut 2026

Praca inżynierska: *Architektura mikroserwisowa w Spring Cloud — projektowanie i implementacja systemu rezerwacji*. Średnia ocen: 4,39.

PROJEKTY

System rezerwacji sal konferencyjnych

Wrz 2025 – Sty 2026

Projekt inżynierski — aplikacja webowa w architekturze mikroserwisowej.

- Backend w **Spring Boot** z 4 mikroserwisami komunikującymi się przez RabbitMQ
- Pokrycie testami na poziomie **91%** z pełnym pipeline CI/CD w GitLab