



# Paweł Bachta

Senior Java Developer

## Kontakt



+48 725 273 063



bachta.pawel@gmail.com



pBachta.dev



linkedin.com/in/paweł-bachta-9065ab125



## O mnie

**Senior Java Developer z ponad 6-letnim** doświadczeniem w branży telekomunikacyjnej przy tworzeniu i rozwijaniu aplikacji backendowych w architekturze mikroserwisowej. Komercyjnie pracuje w **Java** ze **Spring Boot**. Aktywnie dzielę się wiedzą z zespołem, uczestniczę w procesach projektowania oraz dbam o jakość, testowalność i wydajność kodu. Otwarty na nowe technologie. Dzięki wykorzystywaniu **AI** rozwijam się również poza środowiskiem JVM.



Język angielski: poziom C1



Edytory kodu:

- IntelliJ IDE
- Visual Studio Code
- Cursor



## Edukacja



### Studia magisterskie

2012 - 2013

Kierunek: Elektronika i Telekomunikacja  
Uczelnia: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie



### Studia inżynierskie

2008 - 2012

Kierunek: Elektronika i Telekomunikacja  
Uczelnia: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie



### Technikum Elektroniczne

2004 - 2008

Uzyskanie dyplomu Technik Elektronik  
Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. M. T. Hubera w Szczecinie



## Doświadczenie zawodowe



### Senior Java Developer

intive GmbH Sp z o. o oddział w Polsce

2022 - obecnie



### Java Developer

intive GmbH Sp z o. o oddział w Polsce

2019 - 2022



### Junior Java Developer

intive GmbH Sp z o. o oddział w Polsce

2018 - 2019

Praca w projekcie przy tworzeniu i rozwijaniu aplikacji backendowych dla jednego z **liderów branży telekomunikacyjnej w Polsce**.

#### Zakres obowiązków:

- Projektowanie, rozwój i utrzymanie aplikacji backendowych w **Java + Spring Boot** wdrażanych na środowisko **OpenShift**
- Wydzielanie i migracja monolitów do **architektury mikroserwisowej**
- Migracja systemów do nowszych wersji (Java 8>11>17, Spring Boot 2>3)
- Integracje z innymi systemami przy użyciu **REST** oraz **SOAP**
- Tworzenie testów jednostkowych, integracyjnych i e2e (**JUnit**, **Mockito**, **Pact**)
- Dbłość o jakość kodu poprzez robienie **code review** oraz monitorowanie jakości z użyciem **SonarQube**
- Analiza działania systemu w oparciu o **Prometheus**, **Grafana**, **ELK**
- Praca z bazami danych **Oracle** oraz **PostgreSQL**
- Obsługa i rozwiązywanie zgłoszeń supportowych na podstawie zgłoszeń w **JIRA** i dokumentacji na **Confluence**
- Praca z narzędziami do zarządzania kodu takimi jak **Git** oraz **GitLab**
- Onboarding i szkolenia wewnętrzne dla osób dołączających do projektu
- Ścisła współpraca z członkami zespołu oraz klientem



## Certyfikaty i szkolenia



10xDevs - używanie generatywnej AI przy wytwarzaniu oprogramowania (certyfikat z wyróżnieniem)

2025

Wydane przez: Przeprogramowani



Dlaczego hakowanie aplikacji jest takie proste?

2025

Wydane przez: Sekurak



Introduction to OpenShift Applications (DO101)

2020

Wydane przez: Red Hat