



# 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 mikroservisowej.

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.

Więcej informacji na **pBachta.dev**.



Język angielski: poziom C1

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

Ostatnia aktualizacja: 28 sierpnia 2025.  
Zobacz najnowszą wersję CV na **pBachta.dev**



## 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 mikroservisowej**
- 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



### Introduction to the MongoDB

Wydane przez: Udemy

2025



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

Wydane przez: Przeprogramowani

2025



### Dlaczego hakowanie aplikacji jest takie proste?

Wydane przez: Sekurak

2025



### Introduction to OpenShift Applications (DO101)

Wydane przez: Red Hat

2020