



Programowanie aplikacji Java

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski • Dofinansowane

Miasto: Chorzów/Katowice

To kierunek dla osób, które:

- chcą nauczyć się języka Java i budować aplikacje od podstaw do poziomu zaawansowanego,
- planują pracę w IT i szukają praktycznych kwalifikacji cenionych przez pracodawców,
- myślą o przebranżowieniu i szukają kierunku z dużym potencjałem na rynku pracy,
- chcą programować aplikacje webowe z wykorzystaniem nowoczesnych frameworków,
- szukają solidnych podstaw do dalszego rozwoju w świecie backendu i technologii Java.



5

bezpłatnych szkoleń realizowanych online

Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach **dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,**
- przygotujesz **aplikację webową.**

92%

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

91%

pracodawców **ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami.

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

178

Liczba godzin zajęć

11

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Wstęp do programowania w JAVA (16 godz.)

- podstawy architektury systemów komputerowych,
- kompilacja,
- wirtualna maszyna Java (JVM), JRE, JDK,
- środowisko programistyczne,
- struktura programu,
- CLI,
- IDE (Intellij, Eclipse).

Algorytmy i struktury danych (8 godz.)

- podstawowe pojęcia – problemy, algorytmy, programy,



- złożoność obliczeniowa algorytmów,
- podstawowe metody sortowania,
- struktury danych (tablice, listy, zbiory, mapy, stosy, kolejki, drzewa),
- algorytmy rekurencyjne.

Programowanie obiektowe w JAVIE (32 godz.)

- identyfikatory, zmienne i stałe, zasięg zmiennych,
- instrukcje sterujące i warunkowe (for, while, do, if, case, switch),
- struktury danych (tablice, listy, zbiory, mapy),
- operacje wejścia/wyjścia,
- model programowania obiektowego, cechy programowania obiektowego (hermetyzacja, polimorfizm, dziedziczenie),
- pojęcie klasy i obiektu, atrybuty i metody,
- konstruktory,
- interfejsy i klasy abstrakcyjne,
- klasy szablonowe,
- obsługa wyjątków,
- wątki: tworzenie i zarządzanie,
- wzorce projektowe,
- strumienie (streams).

Bazy danych (16 godz.)

- relacyjny model bazy danych,
- relacje - klucz główny i klucz obcy, typy relacji,
- podstawy języka SQL,
- JDBC,
- bazy noSQL (MongoDB).

ORM - mapowanie obiektowo-relacyjne (32 godz.)

- Hibernate,
- encja,
- mapowanie złożonych relacji.



Wstęp do narzędzi programistycznych (8 godz.)

- biblioteki (własne, Guava, Apache Commons),
- budowanie projektów: maven/gradle,
- zarządzanie kodem: Git, Subversion,
- tworzenie bibliotek.

Programowanie aplikacji webowych (SPRING FRAMEWORK) (24 godz.)

- idea IoC,
- WebServices vs Restfull,
- koncepcja komunikacji przy użyciu protokołu HTTP (RestAPI, HTTP verbs, JSON, XML),
- koncepcja aplikacji webowej,
- serwery (Tomcat, Netty),
- client/server,
- Spring MVC,
- podstawowe pojęcia: bean, autowire, configuration, controller,
- Spring JDBC,
- Spring Boot.

Narzędzia programistyczne (8 godz.)

- Continuous Integration and Deployment (CI/CD): Jenkins,
- logowanie (log4j, logback),
- clean code,
- code review,
- serwery lokalne a chmura (on-premises vs cloud): AWS.

Testowanie aplikacji (16 godz.)

- testy jednostkowe (JUnit, Mockito),
- testy integracyjne (Selenium/Robot Framework, Cucumber/Gherkin).

Seminarium dyplomowe (16 godz.)

- seminarium dyplomowe



Forma zaliczenia (2 godz.)

- egzamin

Warunki przyjęcia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- Opanujesz **podstawy Javy** – od instalacji JDK i pracy w IDE (IntelliJ/Eclipse), przez strukturę programu, aż po kompilację i uruchamianie aplikacji.
- Zrozumiesz **algorytmy i struktury danych** – nauczysz się sortowania, rekurencji oraz pracy z tablicami, listami, mapami i drzewami.
- Zdobędziesz umiejętność **programowania obiektowego** – stworzysz klasy, wykorzystasz dziedziczenie, polimorfizm, interfejsy oraz obsłużysz wyjątki i wątki.
- Zdobędziesz umiejętność **programowania obiektowego** – stworzysz klasy, wykorzystasz dziedziczenie, polimorfizm, interfejsy oraz obsłużysz wyjątki i wątki.
- Poznasz bazy danych i mapowanie – **nauczysz się SQL, JDBC, NoSQL (MongoDB) oraz wykorzystania Hibernate** do mapowania obiektowo-relacyjnego.
- Nauczysz się używać frameworków – opanujesz **Spring (Boot, MVC, JDBC), tworzenie REST API** i korzystanie z serwerów typu Tomcat.

- Zyskasz praktyczne narzędzia programistyczne – poznasz **Maven/Gradle**, systemy kontroli wersji (Git), CI/CD (Jenkins) oraz **pryncypy clean code i code review.**
- Opanujesz testowanie oprogramowania – wdrożysz testy jednostkowe (**JUnit, Mockito**) i **integracyjne (Selenium, Cucumber)**, by zadbać o jakość aplikacji.



- Zrealizujesz **projekt finałowy** – stworzysz działającą aplikację webową, łącząc wszystkie zdobyte umiejętności w spójnym rozwiązaniu.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

1 rata	6470 zł 7350 zł (1 x 6470 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6410zł
2 raty	3345 zł 3785 zł (2 x 3345 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3315zł
10 rat	692 zł 780 zł (10 x 692 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 686zł
12 rat	586 zł 660 zł (12 x 586 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 581zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	6070 zł 7350 zł (1 x 6070 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6010zł
2 raty	3145 zł 3785 zł (2 x 3145 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3115zł
10 rat	652 zł 780 zł (10 x 652 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 646zł
12 rat	553 zł 660 zł (12 x 553 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 548zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.