



## Studia podyplomowe online "Programowanie (programista Java developer)" Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego (WSKZ)

Numer usługi 2024/02/14/43089/2073087

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

18,98 PLN brutto/h

18,98 PLN netto/h

Wyższa Szkoła  
Kształcenia  
Zawodowego



📍 zdalna

📚 Studia podyplomowe

🕒 274 h

📅 26.02.2024 do 23.02.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia skierowane są do absolwentów studiów wyższych, którzy w przyszłości chcą znaleźć zatrudnienie na stanowisku programisty Java, w tym do uczestników posiadających wykształcenie wyższe i doświadczenie w zakresie programowania.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	100
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	274
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	Studia podyplomowe

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem studiów jest przygotowanie specjalistów w zakresie programowania w oparciu o język Java.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Celem studiów jest przygotowanie specjalistów w zakresie programowania w oparciu o język Java.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Charakteryzuje JAVA - podstawy programowania obiektowego</li><li>• Planuje Spring Framework</li><li>• Ocenia Wzorce projektowe</li><li>• Kontroluje Budowę UI - elementy</li><li>• Planuje Projektowanie aplikacji webowych</li><li>• Charakteryzuje Kotlin – programowanie mobilne</li></ul>	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montuje JAVA - zaawansowane programowanie obiektowe</li><li>• Nadzoruje Komunikację między systemami (REST API)</li><li>• Nadzoruje Bezpieczeństwo aplikacji</li><li>• Ocenia Bazy danych w projektach JAVA</li><li>• Charakteryzuje Budowanie, testowanie i wdrażania aplikacji - automatyzacja procesów</li><li>• Projektuje Systemy kontroli wersji</li></ul>	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?**

Tak, zawiera. Po ukończeniu kształcenia, słuchacz otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz odrębne zaświadczenie na druku Uczelni.

Świadectwo wydawane jest po zaliczeniu testów cząstkowych, testu generalnego oraz obronie pracy dyplomowej.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, potwierdza. Po ukończeniu kształcenia, słuchacz otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz odrębne zaświadczenie na druku Uczelni.

Świadectwo wydawane jest po zaliczeniu testów cząstkowych, testu generalnego oraz obronie pracy dyplomowej.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, potwierdza. Po ukończeniu kształcenia, słuchacz otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz odrębne zaświadczenie na druku Uczelni.

Świadectwo wydawane jest po zaliczeniu testów cząstkowych, testu generalnego oraz obronie pracy dyplomowej.

# Program

Tematyka zajęć prowadzonych na studiach podyplomowych **Programowanie (programista Java developer)**

- JAVA - podstawy programowania obiektowego
- Spring Framework
- Wzorce projektowe
- Budowa UI - elementy
- Projektowanie aplikacji webowych
- Kotlin – programowanie mobilne
- JAVA - zaawansowane programowanie obiektowe
- Komunikacja między systemami (REST API)
- Bezpieczeństwo aplikacji
- Bazy danych w projektach JAVA
- Budowanie, testowanie i wdrażania aplikacji - automatyzacja procesów
- Systemy kontroli wersji

Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego zastrzega sobie do prawo do dokonywania zmian w harmonogramie studiów podyplomowych. Czas trwania dwusemestralnych studiów **to 274 h.**

**Forma studiów podyplomowych: on line / z wykorzystaniem metod kształcenia on line.**

**Wybrane studia podyplomowe umożliwiają uzyskanie conajmniej 30 punktów ECTS**

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	18,98 PLN
Koszt osobogodziny netto	18,98 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dostępne w formie elektronicznej na indywidualnym koncie w panelu słuchacza w tym:

- e-podręczniki
- materiały audio
- materiały wideo.

### Warunki uczestnictwa

- Kandydat musi posiadać ukończone studia wyższe: licencjat, inżynier lub magister,

- Utworzenie indywidualnego konta słuchacza na stronie WSKZ [www.studia-online.pl](http://www.studia-online.pl)
- Realizacja praktyk w trakcie kształcenia

## Informacje dodatkowe

**Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego to Uczelnia wyższa, która wprowadziła studia podyplomowe** w postaci e-learningu (studia online). Ta innowacyjna forma studiów podyplomowych pozwala słuchaczom odbywać studia podyplomowe w wybranym i dogodnym dla siebie miejscu i czasie. Nauka jak i testy sprawdzające wiedzę odbywają się online.

Każdy z absolwentów Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych potwierdzającą nabyte umiejętności i będącą legalnym dokumentem wydawanym na podstawie tych samych przepisów prawnych, co w przypadku studiów stacjonarnych.

**Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego posiada Certyfikat Jakości ISO9001:2015.**

Jeżeli są Państwo zainteresowani studiami podyplomowymi z tej karty lub innym z dofinansowaniem z PARP prosimy o kontakt mailowy na adres: [dotacje@studia-online.pl](mailto:dotacje@studia-online.pl) lub telefoniczny pod numerem: +48 22 602 01 10.

Dodatkowo zapraszamy do zapoznania się z ofertą na stronie: [www.studia-online.pl](http://www.studia-online.pl)

## Warunki techniczne

Uczestnik realizuje studia podyplomowe na innowacyjnej platformie dydaktycznej <https://studia-online.pl>

- Słuchacz dostaje indywidualny dostęp do materiałów dydaktycznych poprzez zalogowanie się na indywidualnym koncie
- Słuchacz powinien posiadać komputer PC lub inne urządzenie, które odtwarza poprawnie dźwięk w formacie MP3 oraz posiada rozdzielczość ekranu w poziomie nie mniejszą niż 1100 pixeli.
- Do prawidłowej funkcjonalności platformy wymagana jest jedna z najnowszych wersji przeglądarek: Internet Explorer, Mozilla Firefox lub Google Chrome. Ponadto przeglądarka powinna obsługiwać JavaScript oraz akceptować dane zapisywane w plikach Cookie.
- Uczestnik powinien posiadać łącze sieciowe minimalnej o prędkości - 10 Mb/s.

## Kontakt



**Agata Noczyńska**

**E-mail** [dotacje@studia-online.pl](mailto:dotacje@studia-online.pl)

**Telefon** (+48) 226 020 110