



SAP S/4HANA - Nowoczesny system ERP

Numer usługi 2025/11/21/7405/3162409

7 750,00 PLN brutto

7 750,00 PLN netto

44,03 PLN brutto/h

44,03 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu

★★★★☆ 4,4 / 5

557 ocen

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 176:00 h

📅 28.03.2026 do 07.02.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

Grupa docelowa usługi

- Osoby, które chcą pogłębić wiedzę związaną z systemem SAP
- Osoby zajmujące się realizacją procesów biznesowych w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem zintegrowanych systemów informatycznych
- Pracownicy firm wdrażających lub rozwijających system SAP, jak i osoby planujące rozwój kariery w środowisku IT w kierunku SAP S/4 HANA
- Osoby chcące rozpocząć swoją karierę zawodową z systemem SAP ECC 6.0 i SAP S/4 HANA
- Kadra kierownicza, w tym kierownicy modułów, kierownicy projektów, kierownicy funkcjni oraz menedżerowie firm i organizacji, w tym administracji publicznej, które planują wdrożenie lub już korzystają z systemu informatycznego klasy ERP
- Studia SAP S/4 HANA – nowoczesny system ERP” w szczególności powinny zainteresować osoby, które wykorzystują lub będą wykorzystywać w swojej pracy system SAP S/4 HANA

Minimalna liczba uczestników

18

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

23-03-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

176

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Usługa studia podyplomowe SAP S/4HANA - Nowoczesny system ERP” potwierdza przygotowanie do pracy na stanowiskach użytkownika kluczowego odpowiedzialnego za SAP czy konsultanta wspierającego system SAP w firmie. Atutem będzie posiadanie wiedzy z zakresu procesów biznesowych dostępnych w systemie SAP R3 ECC.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|---|
| <p>Wiedza:</p> <ol style="list-style-type: none"> Charakteryzuje procesy biznesowe związane z pracą w przedsiębiorstwie. Analizuje dane przy pomocy systemu SAP R3. Rozpoznaje zmiany w procesach i systemach logistycznych, ocenia ich przyczyny, skalę i konsekwencje. | <p>Wykorzystuje SAPa w prowadzeniu gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwie.</p> <ol style="list-style-type: none"> Rozróżnia systemy informatyczne wykorzystywane do obsługi procesów logistycznych we współczesnych przedsiębiorstwach. Przedstawia funkcjonalność systemów klasy ERP na przykładzie systemu SAP, tworzy powiązania podstawowej obsługi systemu SAP oraz połączeń pomiędzy modułami. | Prezentacja |
| <p>Umiejętności:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pozyskuje informacje z literatury, baz wiedzy, Internetu oraz innych wiarygodnych źródeł oraz je integruje. Dokonuje ich interpretacji oraz formułuje wnioski i opinie. Stosuje narzędzia informatyczne w pracy w przedsiębiorstwie. Zarządza procesem w sytuacjach nietypowych. Analizuje potrzeby podmiotu gospodarczego w zakresie wykorzystania systemów informatycznych klasy ERP. | <p>Wykorzystuje SAPa planowania produkcji w przedsiębiorstwie.</p> <p>Rozróżnia zadania administratora SAP i podstawy programowania języka ABAP.</p> <ol style="list-style-type: none"> Rozróżnia moduł sprzedaży oraz dystrybucji w systemie SAP. Obsługuje podstawowe procesy biznesowe związane ze sprzedażą oraz dystrybucją. Prezentuje rynek pracy związany z systemami klasy ERP na przykładzie SAP S/4HANA. <p>Wkorzystuje SAPa do zarządzania magazynem w przedsiębiorstwie.</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykorzystuje aspekty SAPa do gospodarki magazynowej w przedsiębiorstwie. Stosuje program SAP do kontroli jakości i do controllingu w przedsiębiorstwie Definiuje pełen proces logistyczny od zamówienia zakupu, po przez produkcję, kontrolę jakości, magazyn aż do wysyłki towaru do klienta w systemie SAP. | <p>Test teoretyczny</p> <p>Prezentacja</p> <p>Prezentacja</p> |

- SAP MM w S/4 HANA

SAP EWM - EXTENDED WAREHOUSE MANAGEMENT (16 godz.)

- Wprowadzenie, geneza i formy implementacji
- Struktury organizacyjne i dane podstawowe eWM
- Funkcjonalności i procesy, w tym:
 - Przegląd funkcjonalności eWM
 - Przyjęcia zewnętrzne
 - Ruchy wewnątrzmagazynowe
 - Wydania zewnętrzne
 - Inwentaryzacja

SAP PROJECT SYSTEM (16 godz.)

- Harmonogramowanie
- Alokacja zasobowa firmy w środowisku projektowym
- Przydział zasobów
- Przydzielanie czasu
- Tworzenie zamówień
- Budżetowanie
- Narzędzie wspierania procesu zarządzania projektami
- Możliwość realizowania pełnego procesu P2P wraz z dekretacją na sieć lub element PSP
- Możliwość rozliczenia elementu PSP na MPK.
- Możliwość skonfigurowania nowego profilu projektu dla projektów inwestycyjnych oraz możliwość wykonania pełnego procesu P2P (zgłoszenie zapotrzebowania, zamówienie, dostawa i faktura).

SAP PM – GOSPODARKA REMONTOWA I UTRZYMANIE RUCHU (16 godz.)

- Koncepcja i integracja PM
- Struktury i Obiekty Techniczne PM
- Zawiadomienia i Zlecenia PM
- Planowanie i prace okresowe PM
- Obsługa awarii
- Obsługa Prac Planowanych
- Obsługa Prac Okresowych

SAP PP - PLANOWANIE PRODUKCJI (16 godz.)

- Proces produkcyjny
- Strategie planistyczne
- MRP Live
- PP/DS - planowanie produkcji i szczegółowe harmonogramowanie.

SAP QM S/4 HANA (16 godz.)

- Plany inspekcji jakościowych
- Sposoby kontroli
- Plany próbkowania
- Dane podstawowe
- Typy inspekcji
- Przypisywanie typów kontroli

SAP SD S/4 HANA (16 godz.)

- Business Processes in SAP S/4 HANA Sales
- Sales Analysis
- Business Partner – Customer-Vendor Integration S/4 HANA

ZARZĄDZANIE FINANSAMI S/4 HANA FI (16 godz.)

- Księgi finansowe
- Zasady rozliczania transakcji
- Rozrachunki z dostawcami i odbiorcami
- Malarz raportów

CONTROLLING (CO) W SYSTEMIE SAP S/4 HANA (16 godz.)

- Struktura kontrolingu
- Kontrola kosztów i zyskowności przedsięwzięć
- Cykliczne rozliczenia kosztów
- Wycena materiałów

ZARZĄDZANIE PROJEKTEM WDROŻENIA - SAP ACTIVATE (8 godz.)

- Zagadnienia Programistyczne ABAP i Architektura S4HANA
- Skryptowanie SAP ERP z użyciem BAPI i ODATA

SAP BUSINESS INTELLIGENCE - S/4 HANA (16 godz.)

- SAP BTP jako platforma technologii dla aplikacji biznesowych
- Chmura: Infrastruktura, Platformy, Aplikacje
- Pamięciowa baza danych (in-memory database) SAP HANA
- Inteligentne Technologie: portfolio oraz zastosowania w rozwiązaniach SAP

ZALICZENIE (8 godz.)

INFORMACJE DODATKOWE:

- **Czas trwania studiów (liczbę semestrów):** 2 semestry
- **Liczbę możliwych do zdobycia punktów ECTS:** 30 pkt. ECTS
- **Liczbę godzin:** 176 godzin (dydaktycznych)
- **Liczba godzin praktycznych 149, liczba godzin teoretycznych 27 razem 176**
- **Harmonogram uwzględnia przerwy.**
- **Informację o sposobie walidacji:** Egzamin, praca projektowa pisana w grupach (prezentacja)
- **Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów:** Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych
- Szczegółowy harmonogram zajęć **może ulec modyfikacjom** w zakresie realizowanych przedmiotów oraz osób realizujących zajęcia. Zmianie nie ulega łączna liczba godzin dydaktycznych w ramach studiów podyplomowych.
- **Harmonogram zjazdów zostanie opublikowany** na stronie internetowej uczelni i w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) **co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem zajęć.**
- Godziny zajęć w harmonogramie podawane są jako godziny zegarowe. **Liczba godzin w programie podawana jest w godzinach dydaktycznych.** Przelicznik: 176 godzin dydaktycznych = 132 godzin zegarowych.

ORGANIZACJA ZJAZDÓW:

Zjazdy odbywają się średnio jeden lub dwa razy w miesiącu:

- **sobota** w godzinach **8:00–18:00**,
- **niedziela** w godzinach **8:00–18:00**,
- w **wyjątkowych sytuacjach** zajęcia mogą odbyć się również w **piątek** w godzinach **16:00-21:00**.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 44

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 44 SAP FIORI/MM – S/4 HANA | Mariusz Bubela | 28-03-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 44 SAP FIORI/MM – S/4 HANA | Mariusz Bubela | 28-03-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 3 z 44 SAP FIORI/MM – S/4 HANA | Mariusz Bubela | 29-03-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 4 z 44 SAP FIORI/MM – S/4 HANA | Mariusz Bubela | 29-03-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 5 z 44 SAP EWM S/4HANA | Daniel Gustaw | 18-04-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 6 z 44 SAP EWM S/4HANA | Daniel Gustaw | 18-04-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 7 z 44 SAP EWM S/4HANA | Daniel Gustaw | 19-04-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 8 z 44 SAP EWM S/4HANA | Daniel Gustaw | 19-04-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 9 z 44 Zarządzanie finansami S/4HANA FI | Piotr Kosior | 09-05-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 10 z 44 Zarządzanie finansami S/4HANA FI | Piotr Kosior | 09-05-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 11 z 44 Zarządzanie finansami S/4HANA FI | Piotr Kosior | 10-05-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 12 z 44 Zarządzanie finansami S/4HANA FI | Piotr Kosior | 10-05-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 13 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 13-06-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 14 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 13-06-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 15 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 14-06-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 16 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 14-06-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 17 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 12-09-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 18 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 12-09-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 19 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 13-09-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 20 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 13-09-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 21 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 03-10-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 22 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 03-10-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 23 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 04-10-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 24 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 04-10-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 25 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 24-10-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 26 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 24-10-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 27 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 25-10-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 28 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 25-10-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 29 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 14-11-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 30 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 14-11-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 31 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 15-11-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 32 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 15-11-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 33 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 12-12-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 34 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 12-12-2026 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 35 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 13-12-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 36 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 13-12-2026 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 37 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 09-01-2027 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 38 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 09-01-2027 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 39 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 10-01-2027 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 40 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 10-01-2027 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 41 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 30-01-2027 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 42 z 44 Zajęcia dydaktyczne | Wykładowca | 30-01-2027 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |
| 43 z 44 Egzamin | - | 31-01-2027 | 08:30 | 11:30 | 03:00 |
| 44 z 44 Egzamin | - | 31-01-2027 | 12:00 | 15:00 | 03:00 |

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

| | |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 7 750,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 7 750,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 44,03 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 44,03 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Mariusz Bubela

Wykładowca specjalizuje się w kompleksowych rozwiązaniach SAP, łącząc wieloletnie doświadczenie praktyczne z umiejętnością przekazywania wiedzy w sposób jasny i angażujący. Jego kompetencje obejmują kluczowe moduły systemu SAP, takie jak SAP ERP, SAP MM, SAP WM oraz SAP Workflow, co pozwala mu prowadzić zajęcia zarówno na poziomie podstawowym, jak i zaawansowanym.

Dzięki znajomości nowoczesnej platformy SAP S/4HANA potrafi pokazać uczestnikom różnice między klasycznymi systemami a najnowszymi rozwiązaniami opartymi na technologii in-memory. Wykładowca kładzie nacisk na praktyczne zastosowania, analizę procesów biznesowych oraz budowanie umiejętności, które realnie wspierają pracę w środowisku SAP.

To wykładowca, który inspiruje do rozwoju i pomaga zrozumieć, jak efektywnie wykorzystywać system SAP w codziennej pracy. Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Trener z wieloletnim doświadczeniem, doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



2 z 7

Wykładowca

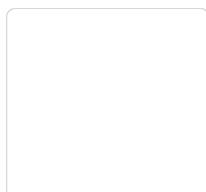
Trener z wieloletnim doświadczeniem, doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



3 z 7

Jakub Krzywański

Senior ABAP Developer, specjalizujący się w tworzeniu i rozwijaniu rozwiązań SAP w środowiskach ECC i S/4HANA. Pracuje z ABAP OO, CDS Views, OData oraz rozszerzeniami systemu w modułach takich jak FI/CO, MM czy SD. W projektach odpowiada za implementację, optymalizację kodu i wsparcie zespołów, a także uczestniczy w migracjach do S/4HANA. Ceniony za solidne podejście techniczne i umiejętność przekładania wymagań biznesowych na stabilne rozwiązania. Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Trener z wieloletnim doświadczeniem, doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



4 z 7

Bartosz Wiraszka

Doświadczony specjalista SAP, którego kompetencje potwierdzają liczne certyfikaty z obszaru ABAP, SAP HANA oraz procesów finansowych. Posiada zarówno podstawowe, jak i zaawansowane certyfikacje developerskie, obejmujące klasyczny NetWeaver oraz nowoczesne programowanie w środowisku SAP HANA. Jego wiedza wykracza poza samą warstwę techniczną – potwierdzony certyfikatem zakres FI oraz doświadczenie w obszarze wsparcia użytkowników wskazują na szerokie zrozumienie procesów biznesowych i praktyczne podejście do pracy z systemem. Absolwent Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu. Trener z wieloletnim doświadczeniem, doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



5 z 7

Jolanta Tomczyk

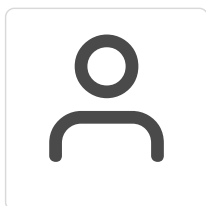
Wykładowca posiada solidne, potwierdzone certyfikatami kompetencje w zakresie programowania w SAP ABAP, obejmujące zarówno klasyczny NetWeaver 7.50, jak i nowoczesne podejście zoptymalizowane pod SAP HANA 2.0. Certyfikaty typu Development Associate świadczą o mocnych fundamentach technicznych i znajomości pełnego cyklu tworzenia rozszerzeń w SAP, natomiast certyfikat Development Specialist – ABAP for SAP HANA 2.0 potwierdza zaawansowaną wiedzę w obszarze programowania w środowisku S/4HANA, w tym pracy z CDS Views, AMDP oraz optymalizacją kodu pod bazę HANA. Absolwentka Politechniki Wrocławskiej. Trener z wieloletnim doświadczeniem, doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



6 z 7

Daniel Gustaw

Wykładowca specjalizujący się w systemach SAP oraz analizie danych, z wieloletnim doświadczeniem w obszarach sprzedaży i dystrybucji (SAP SD) oraz zarządzania materiałami (SAP MM). Ekspert w pracy z SAP ERP, potrafiący łączyć wiedzę biznesową z technicznym spojrzeniem na procesy organizacji. Sprawnie wykorzystuje Microsoft SQL Server i technologie bazodanowe do analizy oraz optymalizacji danych. W pracy dydaktycznej kładzie nacisk na praktyczne zastosowania narzędzi, wspierając uczestników w rozwijaniu kompetencji analitycznych i operacyjnych. Trener z wieloletnim doświadczeniem, doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



7 z 7

Piotr Kosior

Trener z wieloletnim doświadczeniem, doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas zjazdu każdy uczestnik programu otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna Uczelni WSB Merito, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Zapisów na studia podyplomowe można dokonać zgodnie z obowiązującym regulaminem za pośrednictwem strony internetowej Uniwersytetu WSB Merito, wybierając jedną z dostępnych filii:

- Chorzów
- Poznań
- Szczecin
- Warszawa

Rejestracja odbywa się poprzez formularz online dostępny pod adresem: <https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>, a także poprzez osobiste dostarczenie kompletu wymaganych dokumentów do Biura Rekrutacji wybranej filii uczelni.

Kryteria kwalifikacyjne do udziału w programie:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia,
- spełnienie warunków określonych w procedurze rekrutacyjnej.

Informacje dodatkowe

- Cena usługi **nie obejmuje opłaty wpisowej oraz opłaty końcowej**.
- **Usługa kształcenia świadczona przez Uniwersytet WSB Merito jest zwolniona z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2023 poz. 1570). Zwolnienie obejmuje usługi edukacyjne realizowane przez uczelnie wyższe na podstawie przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.**

REALIZACJA PROJEKTÓW:

Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu realizuje projekty szkoleniowe w ramach współpracy z instytucjami rynku pracy tj.:

- Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu – **Kierunek Rozwój**,
- Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie – **Małopolski Pociąg do Kariery**,
- Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie – **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe**,
- Projekt „**Zawodowa reaktywacja**” – realizowany w Łodzi.

Warunki techniczne

Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

Wymagania techniczne:

Aby uczestniczyć w zajęciach online, potrzebne są:

- minimalne wymagania sprzętowe: 2 GB RAM, procesor i5, niezbędne oprogramowanie: system operacyjny: windows min. 7, iOS, linux.
- komputer wyposażony w głośniki i mikrofon (wbudowane lub zewnętrzne),
- stabilne połączenie z Internetem, minimalne wymagania dot. parametrów łącza sieciowego: 30 Mbit/s
- słuchawki (zalecane, choć opcjonalne),
- kamera internetowa (opcjonalna, lecz przydatna podczas aktywnych form zajęć).

Kontakt



Biuro Rekrutacji

E-mail dsp@warszawa.merito.pl

Telefon (+48) 22 2562 317