



SAP S/4HANA - Nowoczesny system ERP

Numer usługi 2025/05/18/7405/2754438

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

529 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 08.11.2025 do 05.07.2026

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

31-10-2025

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 przedmiotów/zajęć: 40

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 40 SAP FIORI/MM – S/4 HANA	Wykładowca	08-11-2025	08:30	11:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 40 SAP FIORI/MM – S/4 HANA	Wykładowca	09-11-2025	12:00	15:00	03:00
3 z 40 SAP Project System	Wykładowca	13-12-2025	08:30	11:30	03:00
4 z 40 SAP Project System	Wykładowca	14-12-2025	12:00	15:00	03:00
5 z 40 SAP QM S/4HANA	Maciej Suder	17-01-2026	08:30	11:30	03:00
6 z 40 SAP QM S/4HANA	Maciej Suder	17-01-2026	12:00	15:00	03:00
7 z 40 SAP QM S/4HANA	Maciej Suder	18-01-2026	08:30	11:30	03:00
8 z 40 SAP QM S/4HANA	Maciej Suder	18-01-2026	12:00	15:00	03:00
9 z 40 SAP Project System	Marian Krupa	14-02-2026	08:30	11:30	03:00
10 z 40 SAP Project System	Marian Krupa	14-02-2026	12:00	15:00	03:00
11 z 40 SAP Project System	Marian Krupa	15-02-2026	08:30	11:30	03:00
12 z 40 SAP Project System	Marian Krupa	15-02-2026	12:00	15:00	03:00
13 z 40 SAP EWM – Extended Warehouse Management	Daniel Gustaw	28-02-2026	08:30	11:30	03:00
14 z 40 SAP EWM – Extended Warehouse Management	Daniel Gustaw	28-02-2026	12:00	15:00	03:00
15 z 40 SAP EWM – Extended Warehouse Management	Daniel Gustaw	01-03-2026	08:30	11:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 40 SAP EWM – Extended Warehouse Management	Daniel Gustaw	01-03-2026	12:00	15:00	03:00
17 z 40 SAP SD S/4HANA	Andrzej Kosiński	14-03-2026	08:30	11:30	03:00
18 z 40 SAP SD S/4HANA	Andrzej Kosiński	14-03-2026	12:00	15:00	03:00
19 z 40 SAP SD S/4HANA	Andrzej Kosiński	15-03-2026	08:30	11:30	03:00
20 z 40 SAP SD S/4HANA	Andrzej Kosiński	15-03-2026	12:00	15:00	03:00
21 z 40 SAP Business Intelligence – S/4HANA	Krzysztof Ignaszewski	18-04-2026	08:30	11:30	03:00
22 z 40 SAP Business Intelligence – S/4HANA	Krzysztof Ignaszewski	18-04-2026	12:00	15:00	03:00
23 z 40 SAP Business Intelligence – S/4HANA	Krzysztof Ignaszewski	19-04-2026	08:30	11:30	03:00
24 z 40 SAP Business Intelligence – S/4HANA	Krzysztof Ignaszewski	19-04-2026	12:00	15:00	03:00
25 z 40 Zarządzanie finansami S/4HANA FI	Wykładowca	16-05-2026	08:30	11:30	03:00
26 z 40 Zarządzanie finansami S/4HANA FI	Wykładowca	16-05-2026	12:00	15:00	03:00
27 z 40 Zarządzanie finansami S/4HANA FI	Wykładowca	17-05-2026	08:30	11:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 40 Zarządzanie finansami S/4HANA FI	Wykładowca	17-05-2026	12:00	15:00	03:00
29 z 40 Controlling (CO) w systemie SAP S/4HANA	Wykładowca	30-05-2026	08:30	11:30	03:00
30 z 40 Controlling (CO) w systemie SAP S/4HANA	Wykładowca	30-05-2026	12:00	15:00	03:00
31 z 40 Controlling (CO) w systemie SAP S/4HANA	Wykładowca	31-05-2026	08:30	11:30	03:00
32 z 40 Controlling (CO) w systemie SAP S/4HANA	Wykładowca	31-05-2026	12:00	15:00	03:00
33 z 40 SAP Business Intelligence - S/4HANA	Wykładowca	13-06-2026	08:30	11:30	03:00
34 z 40 SAP Business Intelligence - S/4HANA	Wykładowca	13-06-2026	12:00	15:00	03:00
35 z 40 SAP Business Intelligence - S/4HANA	Wykładowca	14-06-2026	08:30	11:30	03:00
36 z 40 SAP Business Intelligence - S/4HANA	Wykładowca	14-06-2026	12:00	15:00	03:00
37 z 40 Projekt końcowy	Sebastian Sobczyk	04-07-2026	08:30	11:30	03:00
38 z 40 Projekt końcowy	Sebastian Sobczyk	04-07-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
39 z 40 Projekt końcowy	Sebastian Sobczyk	05-07-2026	08:30	11:30	03:00
40 z 40 Projekt końcowy	Sebastian Sobczyk	05-07-2026	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

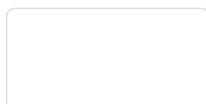
Liczba prowadzących: 10



1 z 10

Bartosz Szubzda

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Pracownik międzynarodowej firmy konsultingowej. Kierownik zespołu konsultantów z obszaru SCM. Ekspert SAP w dziedzinie modułów funkcjonalnych: QM, MM, LE, PP z naciskiem na QM. Silne umiejętności w dziedzinach: WM / LE. Posiada 9-letnie doświadczenie zawodowe w przemyśle farmaceutycznym, motoryzacyjnym, elektrycznym oraz IT oraz szeroką wiedzę w zarządzaniu jakością, procesami zakupowymi, MRP, Lean Manufacturing, Lean Six Sigma, produkcji i wytwarzania cGMP, SOX, analizie ryzyka, walidacji systemów, ITIL. Audytor wewnętrzny. Doświadczenie SAP zdobywał w firmach produkcyjnych z bardzo mocnym naciskiem na procesy biznesowe. Lider w licznych wdrożeniach SAP R/3 dla modułów logistycznych. Project Manager w implementacji SAP IDES R/3 6.0 ECC. Project Manager w projekcie integracji systemu RFID do SAP R/3. Wielokrotnie pełnił funkcję mediatora pomiędzy działem IT i zespołami biznesowymi. Konsultant Application Management Services. Bardzo duże doświadczenie międzynarodowe (projekty w Niemczech, Francji, Polsce, Austrii, Hiszpanii, Holandii, USA, Rumunii, na Węgrzech i Czechach). Doświadczenie w projektach optymalizacji istniejących procesów. Doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.

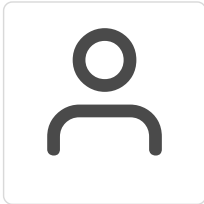


2 z 10

Sebastian Sobczyk



Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Menedżer kierunku Informatyka na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Specjalizuje się w systemach informatycznych wspomagających działalność przedsiębiorstwa (ERP), konsultant oraz trener programów: SAP, Comarch XL. Konsultant wdrożeń i wsparcia rozwiązań informatycznych w firmach. Od lat prowadzi z sukcesem własną działalność gospodarczą, jest doradcą biznesowym w zakresie technologii nowoczesnych rozwiązań informatycznych w sieci. Wspiera i pogłębia wiedzę użytkowników w obszarze fachowego wykorzystania systemu SAP w procesach zachodzących w organizacji. Bierze udział w transferach wiedzy dotyczącej procesów logistycznych u klienta. Posiada również duże doświadczenie praktyczne jako administrator sieci komputerowych i analityk hurtowni danych. Doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



3 z 10

Bartłomiej Socha

Absolwent Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito). Konsultant wdrożeniowy modułów logistycznych SAP, ekspert biznesowy w zakresie walidacji systemów z informatyzowanych oraz zarządzania projektami. Brał udział w wielu wdrożeniach SAP na polskim rynku oraz w projektach międzynarodowych. Posiada certyfikat GAMP5. W swojej karierze współtworzył szereg dedykowanych rozwiązań logistycznych opartych o system SAP. Doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



4 z 10

Paweł Woźniak

Absolwent Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego. Konsultant SAP w modułach: MM / WM / QM / PP w obszarze funkcjonalnym, technicznym oraz na płaszczyźnie procesów logistycznych w wiodących zakładach przemysłu chemicznego w Polsce. Doradca w zakresie wykorzystywania modułów SAP: MM / WM / QM / PP.

Praca z użytkownikami, polegająca na wspieraniu i pogłębianiu wiedzy dotyczącej fachowego wykorzystania SAP w procesach zachodzących w organizacji.

Udział w transferach wiedzy dotyczącej procesów logistycznych u klienta.

Posiada również duże doświadczenie praktyczne jako administrator sieci komputerowych i analityk hurtowni danych. Doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



5 z 10

Wykładowca

Doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



6 z 10

Maciej Suder

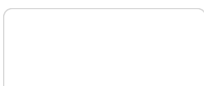
Doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



7 z 10

Marian Krupa

Doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.

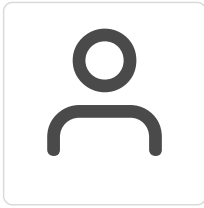


8 z 10



Daniel Gustaw

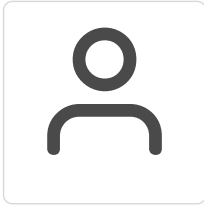
Trener z wieloletnim doświadczeniem, doświadczenie zawodowe wykładowca zdobywał także w ciągu ostatnich 5 lat.



9 z 10

Andrzej Kosiński

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



10 z 10

Krzysztof Ignaszewski

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

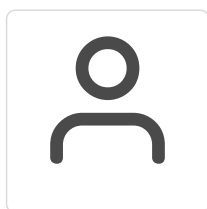
Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

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