



SAP S/4HANA - nowoczesny system ERP

Numer usługi 2025/12/09/7100/3202011

7 420,00 PLN brutto

7 420,00 PLN netto

42,16 PLN brutto/h

42,16 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Gdańsku

★★★★★ 4,5 / 5

52 oceny

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 176:00 h

📅 25.04.2026 do 28.02.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Studia skierowane do

- Osób, które chcą pogłębić wiedzę związaną z systemem SAP.
- Osób zajmujących się realizacją procesów biznesowych w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem zintegrowanych systemów informatycznych.
- Pracowników firm wdrażających lub rozwijających system SAP, jak i osób planujące rozwój kariery w środowisku IT w kierunku SAP S/4 HANA.
- Osób chcących rozpocząć swoją karierę zawodową z systemem SAP ECC 6.0 i SAP S/4 HANA.
- Kadry kierowniczej, w tym kierownicy modułów, kierownicy projektów, kierownicy funkcyjni 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

20

Maksymalna liczba uczestników

25

Data zakończenia rekrutacji

25-03-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

176

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest profesjonalne przygotowanie Cię do praktycznego wykorzystania systemu SAP S/4 HANA jako narzędzia 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 |
|---|---|---|
| WIEDZA Opisuje procesy związane z pracą w przedsiębiorstwie Wyciąga wnioski z wykorzystaniem analiz danych przy pomocy SAP S/4 HANA | Charakteryzuje wiedzę o zmianach w procesach i systemach logistycznych, rozumie ich przyczyny, skalę i konsekwencje | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| | | Wywiad ustrukturyzowany |
| | | Prezentacja |
| UMIEJĘTNOŚCI Pozyskuje informacje z literatury, baz wiedzy, Internetu oraz innych wiarygodnych źródeł, Konfiguruje środowisko pracy oraz nim zarządza | Używa narzędzi informatycznych w pracy w przedsiębiorstwie Dokonuje interpretacji danych oraz wyciąga wnioski | Wywiad ustrukturyzowany |
| | | Prezentacja |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, ma świadomość szybkiej zmienności technologii IT, | Pozyskuje nową wiedzę oraz stosuje ją przy realizacji zadań | Wywiad ustrukturyzowany |
| | | Prezentacja |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku

Program

o

| LP. | NAZWA PRZEDMIOTU | ŁĄCZNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ | ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓ W ECTS | Godziny praktycz ne | Godziny teoretyczne |
|------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| I. | SAP FIORI/MM | | | | |
| 1. | Interfejs Fiori - podstawy | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 2. | Aplikacje transakcyjne (Workflow) in MM/Fiori | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 3. | Aplikacje typu fact-sheets in MM/Fiori | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 4. | Aplikacje analityczne in MM/Fiori | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 5. | SAP MM w S/4 HANA | 16 | 3 | 15 | 1 |
| II. | SAP EWM - EXTENDED WAREHOUSE MANAGEMENT | | | | |
| 1. | Wprowadzenie, geneza i formy implementacji. Struktury organizacyjne i dane podstawowe EWM | 4 | 1 | 2 | 2 |
| 2. | Funkcjonalności i procesy | 12 | 3 | 12 | 0 |
| III. | SAP PM – GOSPODARKA REMONTOWA I UTRZYMANIE RUCHU | | | | |

| | | | | | |
|------|---|----|---|----|---|
| 1. | Koncepcja i integracja PM. Struktury i Obiekty Techniczne PM. Zawiadomienia i Zlecenia PM. Planowanie i prace okresowe PM | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 2. | Obsługa awarii | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 3. | Obsługa Prac Planowanych | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 4. | Obsługa Prac Okresowych | 4 | 1 | 4 | 0 |
| IV. | SAP PP - PLANOWANIE PRODUKCJI | | | | |
| 1. | Proces produkcyjny | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 2. | Strategie planistyczne | 8 | 1 | 8 | 0 |
| 3. | MRP Live. PP/DS - planowanie produkcji i szczegółowe | 4 | 1 | 2 | 2 |
| V. | SAP QM S/4 HANA | | | | |
| 1. | Plany inspekcji jakościowych. Sposoby kontroli i inspekcji . Plany próbkowania. Przypisywanie typów kontroli | 16 | 3 | 14 | 2 |
| VI. | SAP SD S/4 HANA | | | | |
| 1. | Business Processes in SAP S/4 HANA Sales. Sales Analysis. Business Partner S/4 HANA | 16 | 3 | 14 | 2 |
| VII. | ZARZĄDZANIE FINANSAMI S/4 HANA FI | | | | |
| 1. | Księgi finansowe | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 2. | Zasady rozliczania transakcji | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 3. | Rozrachunki z dostawcami i odbiorcami | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 4 | Malarz raportów | 4 | 1 | 4 | 0 |

| | | | | | |
|-------|---|-----|----|-----|----|
| VIII. | CONTROLLING (CO) W SYSTEMIE SAP S/4 HANA | | | | |
| 1. | Struktura kontrolingu | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 2. | Kontrola kosztów i zyskowności przedsięwzięć | 4 | 1 | 3 | 1 |
| 3. | Cykliczne rozliczenia kosztów | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 4. | Wycena materiałów | 4 | 1 | 4 | 0 |
| IX. | ZAGADNIENIA PROGRAMISTYCZNE I ARCHITEKTURA S4/HANA | | | | |
| 1. | Zagadnienia Programistyczne ABAP i Architektura S4HANA. Skryptowanie SAP ERP z użyciem BAPI i ODATA | 8 | 1 | 4 | 4 |
| X. | SAP BUSINESS TECHNOLOGY PLATFORM (BTP) | | | | |
| 1. | SAP BTP jako platforma technologii dla aplikacji biznesowych | 8 | 1 | 3 | 5 |
| XI. | ZARZĄDZANIE PROJEKTEM WDROŻENIA - SAP ACTIVATE | | | | 0 |
| 1. | Zarządzanie projektem wdrożenia- SAP ACTIVATE | 8 | 1 | 0 | 8 |
| XI. | PROJEKT | | | | |
| 1. | Egzamin końcowy | 8 | 3 | 8 | 0 |
| | Razem | 176 | 32 | 144 | 32 |

- długość godziny szkoleniowej - 45 minut,
- liczba godzin realizowanych podczas I zjazdu to 8-10 godzin 45 minutowych
- po każdym bloku zajęć, który trwa 90 minut planowana jest przerwa 15 minutowa nie wliczana w program studiów

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 8 Interfejs Fiori - podstawy | Paweł Woźniak | 25-04-2026 | 08:00 | 11:15 | 03:15 |
| 2 z 8 SAP MM w S/4 HANA | Paweł Woźniak | 25-04-2026 | 11:30 | 15:00 | 03:30 |
| 3 z 8 SAP MM w S/4 HANA | Paweł Woźniak | 26-04-2026 | 08:00 | 11:15 | 03:15 |
| 4 z 8 SAP PP - Planowanie produkcji | Paweł Woźniak | 08-05-2026 | 08:00 | 11:15 | 03:15 |
| 5 z 8 SAP PP - Planowanie produkcji | Paweł Woźniak | 09-05-2026 | 11:30 | 15:00 | 03:30 |
| 6 z 8 SAP PM – GOSPODARKA REMONTOWA I UTRZYMANIE RUCHU | Krzysztof Szczepaniec | 10-05-2026 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |
| 7 z 8 SAP PM – GOSPODARKA REMONTOWA I UTRZYMANIE RUCHU | Krzysztof Szczepaniec | 16-05-2026 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |
| 8 z 8 SAP PM – GOSPODARKA REMONTOWA I UTRZYMANIE RUCHU | Krzysztof Szczepaniec | 17-05-2026 | 08:00 | 15:00 | 07:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 7 420,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 7 420,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 42,16 PLN |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Koszt osobogodziny netto | 42,16 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

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. 9 letnie doświadczenie zawodowe w przemyśle farmaceutycznym, motoryzacyjnym, elektrycznym oraz IT. Szeroka wiedza 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 zdobyte 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. Project Management (menedżer w 2 projektach, lider w 5 projektów, uczestnik w ponad 20).



2 z 5

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.



3 z 5

Krzysztof Szczepaniec

mgr inż. Krzysztof Szczepaniec
Absolwent Politechniki Opolskiej i Politechniki Śląskiej. Konsultant SAP w modułach: PM / PP w obszarze funkcjonalnym, technicznym oraz na płaszczyźnie procesów w zakładach przemysłowych w Europie. Doświadczenie zawodowe obejmuje ponad 10 lat pracy w branży produkcyjnej, od

specjalisty do zarządzania projektami ... Konsultanta SAP.

Bogate doświadczenie we wdrażaniu programów doskonalenia organizacyjnego i zwiększania efektywności operacyjnej: Kierownik Projektu ds. Wdrożenia SAP PM, TPM (Total Productive Maintenance) i CMMS (Computerized Maintenance Management Systems)



4 z 5

Mariusz Bubęła

absolwent Politechniki Wrocławskiej. Konsultant wdrożeniowy i serwisowy 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. W swojej karierze współtworzył szereg dedykowanych rozwiązań logistycznych opartych o system SAP. Obecnie pracuje na stanowisku konsultanta SAP w obszarze MM, WM i Workflow.



5 z 5

Elżbieta Gmur

absolwentka Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu. Konsultant oraz trener modułów FICO, opracowanie rozwiązań biznesowych w SAP w zakresie rachunkowości finansowej i zarządczej poparte bardzo dobrą znajomością tych zagadnień, praktyka wdrożeniowa w opracowaniu koncepcji rachunków kosztów, zakładowych planów kont, technik księgowania.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały elektroniczne zamieszczane na moodlu.

Przedstawiona powyżej cena obejmuje obecnie obowiązującą promocję w czesnym oraz obejmuje system płatności 10 rat.

Istnieje możliwość dodania ceny na życzenie - w systemie płatności 1, 2 i 12 rat.

W tym celu prosimy o kontakt z biurem rekrutacji wskazanym powyżej rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Warunki uczestnictwa

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji znajdują się pod linkiem:

<https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/zasady-rekrutacji>

Informacje dodatkowe

Dodatkowo wymagany jest zapis przez formularz rekrutacyjny uczelni <https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>

W zależności od projektu, w którym uczestnik bierze udział wymagana jest obecność na zajęciach min 80% oraz potwierdzenie listy logowań do usługi. zwolnienie z VAT na podstawie art.43 Ustawy o Podatku od towarów i usług 1. pkt 26.

Przedstawiona powyżej cena obejmuje obecnie obowiązującą promocję w czesnym oraz obejmuje system płatności 10 rat.

W tym celu prosimy o kontakt z biurem rekrutacji wskazanym powyżej rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Uczestnik studiów otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki z dnia 18 lipca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego.

Data zakończenia usługi to 28.02.2027, oznacza to, że obrona musi odbyć się najpóźniej w tym dniu.

*Uczelnia zastrzega sobie prawo do zmiany terminów zjazdów.

Warunki techniczne

Wymagania: posiadanie sprzętu elektronicznego z dostępem do internetu co najmniej 5 Mb/s, monitor, kamera.

Uczelnia zapewnia dostęp do platformy TEAMS i Ms Office.

Kontakt



Agata Orlich

E-mail rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Telefon (+48) 583 502 075