



## Zintegrowany system informatyczny SAP ERP

Numer usługi 2025/05/23/7405/2768191

7 350,00 PLN brutto

7 350,00 PLN netto

41,76 PLN brutto/h

41,76 PLN netto/h

Uniwersytet WSB  
Merito w Poznaniu

★★★★☆ 4,4 / 5

618 ocen

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 176:00 h

📅 18.10.2025 do 21.06.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

### Grupa docelowa usługi

Studia skierowane są do:

- osób, które pragną nabyć lub zgłębić wiedzę związaną z wykorzystywaniem zintegrowanego systemu informatycznego SAP do efektywnego zarządzania przedsiębiorstwem,
- osób zajmujących się realizacją procesów biznesowych w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem zintegrowanych systemów informatycznych,
- pracowników firm wdrażających lub rozwijających systemy klasy ERP np. SAP (użytkowników kluczowych),
- osób chcących rozpocząć swoją karierę zawodową z systemem SAP ECC 6.0 ehp 7, SAP S/4 HANA,
- kadry kierowniczej, w tym kierowników modułowych, kierowników projektowych, kierowników funkcyjnych oraz menedżerów firm i organizacji, w tym administracji publicznej, którzy planują wdrożenie lub już korzystają z systemu informatycznego klasy ERP,
- osób, które wykorzystują lub będą wykorzystywać w swojej pracy system SAP.

### Minimalna liczba uczestników

18

### Maksymalna liczba uczestników

26

### Data zakończenia rekrutacji

17-10-2025

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

176

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa "Zintegrowany system informatyczny SAP ERP – studia podyplomowe" POTWIERDZA PRZYGOTOWANIE do wdrożenia zintegrowanych systemów informatycznych w firmach.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Rozróżnia procesy związane z pracą w przedsiębiorstwie.	Projektuje podstawowe procesy biznesowe w przedsiębiorstwie (np. zarządzanie produkcją, logistyka, zarządzanie zasobami ludzkimi).	Test teoretyczny
	Wskazuje różnice między różnymi rodzajami procesów operacyjnych i wspierających.	Test teoretyczny
	Identyfikuje kluczowe procesy w konkretnym przypadku przedsiębiorstwa (np. proces zamówienia, sprzedaży, magazynowania).	Test teoretyczny
2. Definiuje wnioski z wykorzystaniem analiz danych przy pomocy SAP.	Obsługuje odpowiednie raporty i analizy w systemie SAP w kontekście procesów produkcyjnych i biznesowych.	Test teoretyczny
	Interpretuje dane uzyskane z systemu SAP i potrafi wyciągnąć na ich podstawie praktyczne wnioski.	Test teoretyczny
3. Obsługuje narzędzia informatyczne w pracy w przedsiębiorstwie.	Wykorzystuje funkcje dostępne w wybranym narzędziu do realizacji konkretnych zadań w przedsiębiorstwie.	Prezentacja
	Efektywnie operuje narzędziami IT, np. szybkość i dokładność wykonania zadań.	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
4. Konfiguruje środowisko pracy oraz nim zarządza.	Przygotowuje odpowiednie ustawienia środowiska pracy (np. konfiguracja oprogramowania, personalizacja interfejsu, ustawienia bezpieczeństwa).	Prezentacja
	Stosuje procedury związanych z bezpieczeństwem danych oraz zarządzaniem użytkownikami w środowisku pracy (np. tworzenie kopii zapasowych, kontrola dostępu).	Prezentacja
5. Identyfikuje ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia.	Ocenia swoją aktualną wiedzę i umiejętności, wskazując obszary wymagające dalszego rozwoju	Debata swobodna
	Poszukuje informacji na temat możliwości dalszego kształcenia (np. kursy, szkolenia, literatura) w celu uzupełnienia braków.	Debata swobodna
6. Organizuje pracę zespołową; planuje systematyczną pracę nad wszelkimi projektami, które mają długofalowy charakter.	Angażuje się w pracę zespołową, dzieląc się swoimi umiejętnościami i wiedzą z innymi członkami zespołu.	Debata swobodna
	Wykazuje zdolność do rozwiązywania problemów zespołowych i wspiera działania zmierzające do poprawy efektywności grupy.	Debata swobodna

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

# Program

## Program studiów:

1. Zarządzanie materiałami w przedsiębiorstwie – SAP MM (8 godz.)
2. Zarządzanie danymi zakupowymi – SAP MM (4 godz.)
3. Definiowanie dostawców. Walidacja dostawców – SAP MM (4 godz.)
4. Przyjęcia towarów – SAP MM (8 godz.)
5. Proces zakupu materiałów – SAP MM (8 godz.)
6. Specyfikacja materiałowa, marszruta, gniazda robocze – SAP PP (12 godz.)
7. Różne typy produkcji – SAP PP (4 godz.)
8. Planowanie i realizacja procesu produkcyjnego – SAP PP (8 godz.)
9. Raportowanie produkcji – SAP PP (4 godz.)
10. Planowanie zapotrzebowań materiałowych – SAP PP (4 godz.)
11. Plany sprzedażowe. Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych – SAP SD (8 godz.)
12. Zarządzanie sprzedażą i wysyłką - SAP SD (8 godz.)
13. Charakterystyki i plany kontroli – SAP QM (8 godz.)
14. Proces kontroli jakości w zakupach, produkcji i sprzedaży – SAP QM (8 godz.)
15. Zarządzanie magazynem. Łączenie IM z WM – SAP WM (16 godz.)
16. SAP testy integracyjne – SAP MM, PP, SD, QM, WM, FICO, HR (16 godz.)
17. Finanse i controlling w przedsiębiorstwie – SAP FICO (32 godz.)
18. Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP – SAP ABAP BASIS QUERY (16 godz.)

---

## INFORMACJE DODATKOWE:

- **Czas trwania studiów (liczbę semestrów):** 2 semestry
- **Liczbę możliwych do zdobycia punktów ECTS:** 30 pkt. ECTS
- **Liczbę godzin:** 176 godzin (lekcyjnych)
- **Harmonogram uwzględnia przerwy.** Na wniosek uczestników lub prowadzącego przerwy o planowanej długości mogą odbyć się innych niż zaplanowano pierwotnie godzinach, może mieć to związek z tokiem zajęć lub różną intensywnością realizowanych zajęć.
- **Informację o sposobie walidacji:** Test sprawdzający wiedzę i umiejętności z zakresu poznanych modułów SAP oraz projekt funkcjonalny lub wdrożeniowy z wybranego zakresu SAP realizowany indywidualnie lub zespołowo pod opieką konsultantów SAP – wykładawców kierunku.
- **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 ulegają: terminy zjazdów oraz 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 z uwzględnieniem przerw. **Liczba godzin w programie podawana jest w godzinach dydaktycznych.**

## 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**.

## UWAGI:

W usłudze numer 2025/05/23/7405/2768191 - Studia podyplomowe Zintegrowany system informatyczny SAP ERP- nałożyły się w harmonogramie zajęcia w dniu 07.12.2025. Zajęcia Różne typy produkcji – SAP PP - będą realizowane w dniu 29.03.2026 przez Pana Krzysztofa Woźniaka.

W dniu 20.03.2026 r. poinformowano BUR drogą mailową oraz operatorów usługi.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 27

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 27</b> Zarządzanie materiałami w przedsiębiorstwie – SAP MM	mgr Bartłomiej Socha	18-10-2025	08:30	15:00	06:30
<b>2 z 27</b> Zarządzanie danymi zakupowymi - SAP MM	mgr Bartłomiej Socha	19-10-2025	08:30	11:45	03:15
<b>3 z 27</b> Definiowanie dostawców. Walidacja dostawców - SAP MM	mgr Bartłomiej Socha	19-10-2025	11:45	15:00	03:15
<b>4 z 27</b> Przyjęcia towarów – SAP MM	mgr inż. Paweł Woźniak	15-11-2025	08:30	15:00	06:30
<b>5 z 27</b> Proces zakupu materiałów – SAP MM	mgr inż. Paweł Woźniak	16-11-2025	08:30	15:00	06:30
<b>6 z 27</b> Plany sprzedażowe. Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych – SAP SD	Andrzej Kosiński	06-12-2025	08:30	15:00	06:30
<b>7 z 27</b> Zarządzanie sprzedażą i wysyłką - SAP SD	Andrzej Kosiński	07-12-2025	08:30	15:00	06:30
<b>8 z 27</b> Różne typy produkcji – SAP PP	mgr inż. Krzysztof Szczepaniec	07-12-2025	11:45	15:00	03:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 27 Zarządzanie magazynem. Łączenie IM z WM – SAP WM	mgr Bartłomiej Socha	17-01-2026	08:30	15:00	06:30
10 z 27 Zarządzanie magazynem. Łączenie IM z WM – SAP WM	mgr Bartłomiej Socha	18-01-2026	08:30	15:00	06:30
11 z 27 Charakterystyki i plany kontroli – SAP QM	Maciej Suder	28-02-2026	08:30	15:00	06:30
12 z 27 Proces kontroli jakości w zakupach, produkcji i sprzedaży – SAP QM	Maciej Suder	01-03-2026	08:30	15:00	06:30
13 z 27 Finanse i controlling w przedsiębiorstwie – SAP FICO	mgr Piotr Kosior	14-03-2026	08:30	15:00	06:30
14 z 27 Finanse i controlling w przedsiębiorstwie – SAP FICO	mgr Piotr Kosior	15-03-2026	08:30	15:00	06:30
15 z 27 Specyfikacja materiałowa, marszruta, gniazda robocze – SAP PP	mgr inż. Paweł Woźniak	28-03-2026	08:30	15:00	06:30
16 z 27 Specyfikacja materiałowa, marszruta, gniazda robocze – SAP PP	mgr inż. Paweł Woźniak	29-03-2026	08:30	11:45	03:15
17 z 27 Różne typy produkcji – SAP PP	mgr inż. Paweł Woźniak	29-03-2026	11:45	15:00	03:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 27</b> Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP – SAP ABAP BASIS QUERY	Wojciech Ciesielski	18-04-2026	08:30	15:00	06:30
<b>19 z 27</b> Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP – SAP ABAP BASIS QUERY	Wojciech Ciesielski	19-04-2026	08:30	15:00	06:30
<b>20 z 27</b> Finanse i controlling w przedsiębiorstwie – SAP FICO	Katarzyna Borkowska-Jędraś	09-05-2026	08:30	15:00	06:30
<b>21 z 27</b> Finanse i controlling w przedsiębiorstwie – SAP FICO	Katarzyna Borkowska-Jędraś	10-05-2026	08:30	15:00	06:30
<b>22 z 27</b> Planowanie i realizacja procesu produkcyjnego – SAP PP	mgr inż. Krzysztof Szczepaniec	23-05-2026	08:30	15:00	06:30
<b>23 z 27</b> Raportowanie produkcji – SAP PP	mgr inż. Krzysztof Szczepaniec	24-05-2026	08:30	11:45	03:15
<b>24 z 27</b> Planowanie zapotrzebowań materiałowych – SAP PP	mgr inż. Krzysztof Szczepaniec	24-05-2026	11:45	15:00	03:15
<b>25 z 27</b> SAP testy integracyjne – SAP MM, PP, SD, QM, WM, FICO, HR	mgr Bartłomiej Socha	20-06-2026	08:30	15:00	06:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 27</b> SAP testy integracyjne – SAP MM, PP, SD, QM, WM, FICO, HR	-	21-06-2026	08:30	15:00	06:30
<b>27 z 27</b> SAP testy integracyjne – SAP MM, PP, SD, QM, WM, FICO, HR	mgr Bartłomiej Socha	21-06-2026	08:30	15:00	06:30

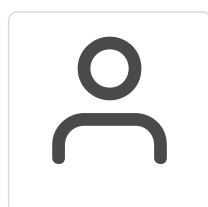
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 350,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 350,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,76 PLN

## Prowadzący

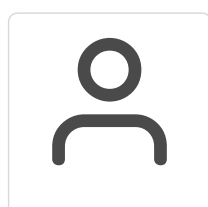
Liczba prowadzących: 12



1 z 12

### mgr Piotr Kosior

Absolwent Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito) i Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Poznaniu. Doświadczony manager w zakresie zarządzania, zarządzania finansami, controllingu, rachunkowości finansowej i zarządczej. Obecnie manager ds. wdrożenia SAP w jednej z największych polskich Grup Kapitałowych i General Key User modułu SAP FI. Doradca biznesowy i trener biznesu.



2 z 12

### mgr inż. Paweł Woźniak

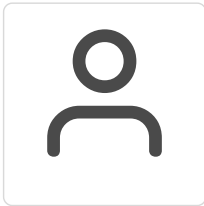
Absolwent Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego. Konsultant SAP w modułach: MM / WM / QM / PP w obszarze funkcjonalnym, technicznym oraz na płaszczyźnie procesów logistycznych w wiodących zakładach przemysłu chemicznego w Polsce. Doradca w zakresie

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.



3 z 12

### **mgr inż. 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. Project Management (menedżer w 2 projektach, lider 5 projektów, uczestnik w ponad 20).



4 z 12

### **mgr 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.



5 z 12

### **mgr Paulina Kuliga**

Absolwentka studiów magisterskich o kierunku Finanse i Rachunkowość na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, a także studiów podyplomowych o kierunku Analiza Biznesowa na Politechnice Wrocławskiej. Obecnie pracuje na stanowisku analityka biznesowego w obszarze SAP FI w międzynarodowej firmie konsultingowej świadczącej usługi w zakresie doradztwa i audytu IT. Wcześniej zdobywała doświadczenie na komercyjnych projektach wdrożeniowych z sektora prywatnego jak i publicznego, jako konsultant zadaniowy. Specjalistka z zakresu procesów finansowych.

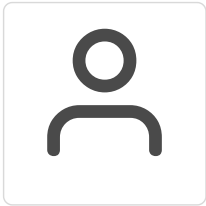


6 z 12

### **mgr inż. Sebastian Sobczyk**

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Menedżer kierunku Informatyka w WSB 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.



7 z 12

### **Mariusz Bubela**

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. Wykładowca zdobywał doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat.



8 z 12

### **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 do 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 Manage. Wykładowca zdobywał doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat.



9 z 12

### **Katarzyna Borkowska-Jędraś**

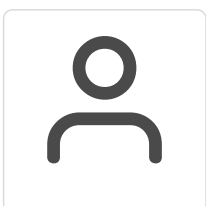
Absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Konsultant SAP FI/CO w dużej firmie branży chemicznej. Posiada doświadczenie w analizie procesów biznesowych w zakresie rachunkowości finansowej i zarządczej. Uczestniczyła w projektach dotyczących wdrożeń i modyfikacji systemów ERP w międzynarodowym środowisku zarówno w firmach handlowych, usługowych jak i produkcyjnych. Wykładowca zdobywał doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat.



10 z 12

### **Andrzej Kosiński**

Doświadczony konsultant SAP SD, certyfikowany w zakresie Sales and Distribution w SAP ERP 6.0 EhP7 oraz SAP S/4HANA Sales 2021. Obecnie pracuje jako Senior Consultant w EY GDS Wrocław, gdzie odpowiada za konfiguracje, wdrożenia oraz optymalizację rozwiązań S/4HANA w obszarze sprzedaży i logistyki. Wcześniej zdobywał doświadczenie jako analityk SAP w firmie 3M, zajmując się wsparciem procesów Order to Cash oraz zarządzaniem danymi podstawowymi. Jest absolwentem Politechniki Poznańskiej na kierunku inżynieria zarządzania i produkcji. Dodatkowo dzieli się swoją wiedzą jako wykładowca SAP w Wyższej Szkole Bankowej we Wrocławiu. Wykładowca zdobywał doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat.



11 z 12

### **Maciej Suder**

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. SAP Engineer & SAFe Release Train Engineer. Obecnie koncentruję się na doskonaleniu umiejętności w zakresie systemu SAP. Brałem udział we wdrażaniu modułów SAP PM i QM. Ukończyłem również studia z zakresu wsparcia IT i technologii SAP w firmie 3M. Wykładowca zdobywał doświadczenie w ciągu ostatnich 5 lat.



12 z 12



## Wojciech Ciesielski

Programista i Architekt SAP z ponad 12-letnim doświadczeniem w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań opartych o technologię SAP. Autor książki

Mastering SAP ABAP dotyczącej programowania, w której dzieli się praktyczną wiedzą oraz najlepszymi praktykami z zakresu ABAP i integracji systemów.

Swoje doświadczenie zdobywał pracując w firmach wdrożeniowych, realizując projekty dla klientów z różnych branż.

Specjalizuje się w optymalizacji wydajności, tworzeniu usług OData oraz integracjach z systemami zewnętrznymi. Aktywnie rozwija kompetencje w obszarze nowoczesnych technologii, w szczególności SAP BTP (Business Technology Platform), architektury chmurowej oraz AI. Wykładowca zdobywał doświadczenie także w ciągu ostatnich pięciu lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas każdego zjazdu uczestnicy programu otrzymują zestaw materiałów dydaktycznych udostępnionych na platformie Microsoft Teams. Treści te są przygotowywane przez wykładowców i dostosowywane do tematyki prowadzonych zajęć.

Platforma Microsoft Teams stanowi główne narzędzie komunikacji Uczelni WSB Merito. Jej celem jest uproszczenie formalności oraz usprawnienie przepływu informacji między studentami a uczelnią. Dzięki niej uczestnicy studiów mają całodobowy dostęp – z dowolnego miejsca na świecie – do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji o zmianach w planie zajęć, ogłoszeń i bieżących 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

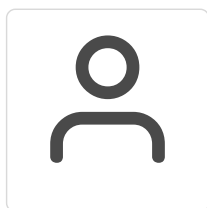
Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

### 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



**ŁUKASZ BUGAJ**

**E-mail** [lukasz.bugaj@chorzow.merito.pl](mailto:lukasz.bugaj@chorzow.merito.pl)

**Telefon** (+48) 602 279 894