



## Zintegrowane systemy informatyczne – SAP ERP (studia online)

Numer usługi 2025/10/30/165297/3116411

7 200,00 PLN brutto

7 200,00 PLN netto

40,91 PLN brutto/h

40,91 PLN netto/h

Uniwersytet WSB  
Merito w Toruniu  
Wydział Finansów i  
Zarządzania w  
Bydgoszczy

★★★★★ 4,5 / 5

22 oceny

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 22.11.2025 do 15.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

### Grupa docelowa usługi

Studia adresowane 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.

**Usługa jest adresowana również do uczestników projektu KIERUNEK - ROZWÓJ, zawarto umowę ramową z WUP Toruń celem rozliczania bonów.**

### Minimalna liczba uczestników

15

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

14-11-2025

### 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.)

### Zakres uprawnień

studia podyplomowe

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem jest pozyskanie wiedzy funkcjonalnej i technicznej na temat systemu SAP ECC, jego konfiguracji oraz zarządzania projektem informatycznym klasy ERP 2.0, opartym na rozwiązaniach firmy SAP SE, a także uzyskanie praktycznych i docenianych na rynku umiejętności zawodowych.

Usługa "Zintegrowane systemy SAP ERP (online)- studia podyplomowe" potwierdza przygotowanie do sprawnego posługiwania się poszczególnymi modułami funkcjonalnymi systemu SAP.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się poszczególnymi modułami funkcjonalnymi systemu SAP ERP.	Weryfikuje podjęte działania na podstawie zdobytej wiedzy technicznej, biznesowej; sporządza raporty dla wewnętrznych i zewnętrznych celów sprawozdawczych	Test teoretyczny
Uczestnik płynnie korzysta z platformy Jira Flex	Monitoruje postępy w obsłudze platformy; diagnozuje popełnione błędy; ustala proces rozwoju w obszarze obsługi platformy	Prezentacja

# 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

Liczba miesięcy nauki: 9

Liczba godzin: 176

Liczba zjazdów: 11

Liczba semestrów: 2

Punkty ECTS: 30

Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz dzięki zajęciom realizowanym na platformie MS Teams. Z wykładowcami i uczestnikami studiów kontaktujesz się przez internet, **w czasie rzeczywistym (synchronicznie)**. W zajęciach uczestniczysz w weekendy, zgodnie z ustalonym harmonogramem zjazdów.

Łączna liczba godzin 176 (176 h zdalnych w czasie rzeczywistym), w tym 32 h teoretycznych i 144 h praktycznych. Na studiach zajęcia prowadzone są w formie ćwiczeń, wykładów, warsztatów, case study, rozmowy na żywo. Wykładowcami są osoby na co dzień zajmujące się praktycznymi aspektami z obszaru SAP. Aktywizująca uczestników forma prowadzenia zajęć pozwala na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów przedstawianych na bieżąco przez wykładowców jak i przytaczanych przez słuchaczy.

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele średnio raz w miesiącu w godzinach 8:30-15:00. Zajęcia są realizowane w blokach 1,5h. Każdy blok składa się z 2 godzin dydaktycznych tj. 2 x 45 min. Po każdym bloku następuje 10 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

PROGRAM STUDIÓW kierunku Zintegrowane Systemy informatyczne – SAP ERP(online)

Zintegrowane Systemy Informatyczne - SAP ERP						
Przedmiot	Liczba godzin	ECTS	ćwiczenia	ects	na odległość	ects
SAP MM						
Zarządzanie materiałami w przedsiębiorstwie	8	1	7	0,9	8	1
Zarządzanie danymi zakupowymi	4	0,5	3	0,4	4	0,5
Definiowanie i walidacja dostawców	4	0,5	3	0,4	4	0,5
Przyjęcia towarów	8	1	7	0,9	8	1
Proces zakupu materiałów	8	1	7	0,9	8	1
SAP PP						
Specyfikacja materiałowa, marszruta, stanowiska robocze	8	1	7	0,9	8	1
Planowanie i realizacja procesu produkcyjnego	8	1	7	0,9	8	1
Różne typy produkcji	4	1	3	0,75	4	1
Planowanie zapotrzebowań materiałowych	8	1	7	0,9	8	1
Raportowanie produkcji	4	1	3	0,75	4	1

SAP SD						
Plany sprzedażowe. Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych	8	1	7	0,9	8	1
Zarządzanie sprzedażą i wysyłką. Integracja modułu sprzedaży z procesem produkcyjnym	8	1	7	0,9	8	1
SAP QM						
Charakterystyki i plany kontroli	8	1	7	0,9	8	1
Proces kontroli jakości w zakupach, produkcji i sprzedaży	8	1	7	0,9	8	1
SAP WM						
Zarządzanie magazynem	8	1	7	0,9	8	1
Łączenie IM z WM	8	1	7	0,9	8	1
SAP FICO						
Finanse w przedsiębiorstwie	16	2	12	1,5	16	2
Controlling w przedsiębiorstwie	16	2	12	1,5	16	2
Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP- SAP ABAP BASIS QUERY	8	1	6	0,8	8	1
SAP HR						
Gospodarka kadrami	4	1,5	2	0,75	4	1,5
Struktura organizacyjna	2	1,75	2	1,75	2	1,75
Raportowanie	2	0,75	2	0,75	2	0,75
Testy integracyjne: SAP MM, PP, SD, QM, WM, FICO, HR						
Zdefiniowanie pełnego procesu od zamówienia sprzedaży po wysyłkę produktu gotowego	16	3	12	2	16	3
Seminarium dyplomowe - konsultacje projektów końcowych	8		8		8	
Forma zaliczenia: praca projektowa, egzamin		5				

Razem	184	32	152	22,1 5	184	27
-------	-----	----	-----	-----------	-----	----

#### Forma zaliczenia

- Egzamin
- Praca projektowa pisana w grupach (projekt wdrożenia systemu SAP pisany pod nadzorem prowadzących – konsultantów SAP S/4 HANA w wybranej funkcjonalności)

Walidacja efektów uczenia się jest wliczona w czas trwania usługi i zostanie przeprowadzona na zakończenie drugiego semestru studiów w formie testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie oraz prezentacji.

#### TERMINY ZJAZDÓW:

Numer zjazdu	Termin
I zjazd	22 - 23 listopada 2025
II zjazd	6 - 7 grudnia 2025
III zjazd	20-21 grudnia 2025
IV zjazd	24 - 25 stycznia 2026
V zjazd	7 - 8 lutego 2026
VI zjazd	28 - 1 marca 2026
VII zjazd	21 - 22 marca 2026
VIII zjazd	18 - 19 kwietnia 2026
IX zjazd	16 - 17 maja 2026
X zjazd	13 - 14 czerwca 2026
XI zjazd	4 - 5 lipca 2026

- w wyjątkowych sytuacjach harmonogram zjazdów może ulec zmianie

Z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (np. losowych) harmonogram szkolenia może zostać nieznacznie zmieniony. Wszystkie informacje dostępne w jednostce szkolącej zostaną przekazane Operatorowi.

Dokument potwierdzający ukończenie studiów podyplomowych: świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Liczba godzin 184 ( w tym 32 h teoretycznych i 152 h praktycznych). Na studiach zajęcia prowadzone są w formie ćwiczeń, wykładów, warsztatów, case study, rozmowy na żywo. Wykładowcami są osoby na co dzień zajmujące się praktycznymi aspektami obsługi systemu SAP S4/HANA. Aktywizująca uczestników forma prowadzenia zajęć pozwala na wyćwiczenie umiejętności rozwiązywania problemów przedstawianych na bieżąco przez wykładowców jak i przytaczanych przez słuchaczy.

Zajęcia odbywają się w soboty i niedziele średnio raz w miesiącu w godzinach 8:00-15:00. Zajęcia są realizowane w blokach 1,5h. Każdy blok składa się z 2 godzin dydaktycznych tj. 2 x 45 min. Po każdym bloku zajęć, który trwa 90 minut planowana jest przerwa 15 minutowa nie wliczana w program studiów.

Liczba godzin realizowanych podczas I zjazdu to 8-10 godzin 45 minutowych

Harmonogram zlicza godziny zegarowe, my we wszystkich dokumentach uczelnianych w tym na świadectwie ministerialnym ukończenia studiów podyplomowych - stosujemy jednostkę godzinową jako 45 minut. Harmonogram w BUR zlicza godziny jako 60 minut. Ponadto w programie uwzględnione są testy oraz egzamin końcowy, który nie jest wliczony w program studiów, a widnieje w harmonogramie.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 46

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 46</b> Wprowadzenie do systemu SAP” „Zarządzanie materiałami w przedsiębiorstwie SAP MM	Paweł Woźniak	22-11-2025	08:30	11:00	02:30
<b>2 z 46</b> Zarządzanie materiałami w przedsiębiorstwie SAP MM I	Paweł Woźniak	22-11-2025	11:30	15:00	03:30
<b>3 z 46</b> Zarządzanie danymi zakupowymi SAP MM i	Paweł Woźniak	23-11-2025	08:30	11:30	03:00
<b>4 z 46</b> Definowanie i walidacja dostawców SAP MM I	Paweł Woźniak	23-11-2025	12:00	15:00	03:00
<b>5 z 46</b> Przyjęcia towarów SAP MM II (wykład/rozmowa na żywo/ćwiczenia/case study)	Maciej Andrzejewski	06-12-2025	08:30	11:00	02:30
<b>6 z 46</b> Przyjęcia towarów SAP MM II (ćwiczenia/case study)	Maciej Andrzejewski	06-12-2025	11:30	15:00	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 46</b> Proces zakupu materiałów SAP MM II (wykład/rozmowa na żywo/ćwiczenia/case study)	Maciej Andrzejewski	07-12-2025	08:30	11:30	03:00
<b>8 z 46</b> Proces zakupu materiałów SAP MM II (ćwiczenia/case study)	Maciej Andrzejewski	07-12-2025	12:00	15:00	03:00
<b>9 z 46</b> Seminarium dyplomowe - indywidualnie z prowadzącym - poza terminarzem zjazdów	Piotr Kosior	15-12-2025	08:30	11:30	03:00
<b>10 z 46</b> SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA, MARSZRUTA, STANOWISKA ROBOCZE – SAP PP I Paweł Woźniak	Paweł Woźniak	20-12-2025	08:30	11:00	02:30
<b>11 z 46</b> SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA, MARSZRUTA, STANOWISKA ROBOCZE – SAP PP I Paweł Woźniak	Paweł Woźniak	20-12-2025	11:30	15:00	03:30
<b>12 z 46</b> RÓŻNE TYPY PRODUKCJI – SAP PP I Paweł Woźniak	Paweł Woźniak	21-12-2025	08:30	11:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>13 z 46</b> PLANOWANIE I RE-ALIZACJA PROCESU PRODUKCYJNEGO – SAP PP I Paweł Woźniak	Paweł Woźniak	21-12-2025	12:00	15:00	03:00
<b>14 z 46</b> PLANOWANIE I REALIZACJA PROCESU PRODUKCYJNEGO – SAP PP I Paweł Woźniak (ćwiczenia/case study)	Paweł Woźniak	24-01-2026	08:30	11:00	02:30
<b>15 z 46</b> Raportowanie produkcji - SAP PP II (wykład/rozmowa na żywo/ćwiczenia/case study)	Paweł Woźniak	24-01-2026	11:30	15:00	03:30
<b>16 z 46</b> Planowanie zapotrzebowań materiałowych - SAP PP II (wykład/rozmowa na żywo/ćwiczenia/case study)	Paweł Woźniak	25-01-2026	08:30	11:30	03:00
<b>17 z 46</b> Planowanie zapotrzebowań materiałowych - SAP PP II (ćwiczenia/case study)	Paweł Woźniak	25-01-2026	12:00	15:00	03:00
<b>18 z 46</b> Controlling w przedsiębiorstwie – SAP CO (ćwiczenia/ case study)	Paweł Kisielewski	07-02-2026	08:30	11:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>19 z 46</b> Controlling w przedsiębiorstwie – SAP CO (ćwiczenia/ case study)	Paweł Kisielewski	07-02-2026	11:30	15:00	03:30
<b>20 z 46</b> Controlling w przedsiębiorstwie – SAP CO (ćwiczenia/ case study)	Paweł Kisielewski	08-02-2026	08:30	11:30	03:00
<b>21 z 46</b> Controlling w przedsiębiorstwie – SAP CO (ćwiczenia/ case study)	Paweł Kisielewski	08-02-2026	12:00	15:00	03:00
<b>22 z 46</b> SAP FI - Finanse w przedsiębiorstwie (wykład/rozmowa na żywo/ćwiczenia/case study)	Piotr Kosior	28-02-2026	08:30	11:00	02:30
<b>23 z 46</b> SAP FI - Finanse w przedsiębiorstwie (ćwiczenia/case study)	Piotr Kosior	28-02-2026	11:30	15:00	03:30
<b>24 z 46</b> SAP FI - Finanse w przedsiębiorstwie (ćwiczenia/case study)	Piotr Kosior	01-03-2026	08:30	11:30	03:00
<b>25 z 46</b> SAP FI - Finanse w przedsiębiorstwie (ćwiczenia/case study)	Piotr Kosior	01-03-2026	12:00	15:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 46</b> CHARAKTERYSTYKI I PLANY KONTROLI – SAP QM (wykład/ ćw./ rozmowa na żywo/case study/ warsztat)	Maciej Suder	21-03-2026	08:30	11:00	02:30
<b>27 z 46</b> CHARAKTERYSTYKI I PLANY KONTROLI – SAP QM (ćw./ case study/)	Maciej Suder	21-03-2026	11:30	15:00	03:30
<b>28 z 46</b> PROCES KONTROLI JAKOŚCI W ZAKUPACH, PRODUKCJI I SPRZEDAŻY – SAP QM (wykład/rozmowa na żywo/ ćwiczenia/case study)	Maciej Suder	22-03-2026	08:30	11:30	03:00
<b>29 z 46</b> PROCES KONTROLI JAKOŚCI W ZAKUPACH, PRODUKCJI I SPRZEDAŻY – SAP QM (ćwiczenia/case study)	Maciej Suder	22-03-2026	12:00	15:00	03:00
<b>30 z 46</b> Plany sprzedażowe. Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych – SAP SD (wykład/rozmowa na żywo/ ćwiczenia/case study)	Andrzej Kosiński	18-04-2026	08:30	11:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>31 z 46</b> Plany sprzedażowe. Realizacja zamówień klientów z uwzględnieniem strategii cenowych – SAP SD (ćwiczenia/case study)</p>	Andrzej Kosiński	18-04-2026	11:30	15:00	03:30
<p><b>32 z 46</b> Zarządzanie sprzedażą i wysyłką. Integracja modułu sprzedaży z procesem produkcyjnym – SAP SD (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study)</p>	Andrzej Kosiński	19-04-2026	08:30	11:30	03:00
<p><b>33 z 46</b> Zarządzanie sprzedażą i wysyłką. Integracja modułu sprzedaży z procesem produkcyjnym – SAP SD (warsztat/case study)</p>	Andrzej Kosiński	19-04-2026	12:00	15:00	03:00
<p><b>34 z 46</b> Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study) - Wojciech Ciesielski</p>	Wojciech Ciesielski	16-05-2026	08:30	11:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>35 z 46</b> Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study) - Wojciech Ciesielski	Wojciech Ciesielski	16-05-2026	11:30	15:00	03:30
<b>36 z 46</b> Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study) - Wojciech Ciesielski	Wojciech Ciesielski	17-05-2026	08:30	11:30	03:00
<b>37 z 46</b> Zagadnienia administracyjne i programistyczne dotyczące SAP (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study) - Wojciech Ciesielski	Wojciech Ciesielski	17-05-2026	12:00	15:00	03:00
<b>38 z 46</b> Finanse w przedsiębiorstwie - SAP FI - Piotr Kosior (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study)	Piotr Kosior	13-06-2026	08:30	11:00	02:30
<b>39 z 46</b> Finanse w przedsiębiorstwie - SAP FI - Piotr Kosior (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study)	Piotr Kosior	13-06-2026	11:30	15:00	03:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>40 z 46</b> Finanse w przedsiębiorstwie - SAP FI - Piotr Kosior (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study)	Piotr Kosior	14-06-2026	08:30	11:30	03:00
<b>41 z 46</b> Finanse w przedsiębiorstwie - SAP FI - Piotr Kosior (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study)	Piotr Kosior	14-06-2026	12:00	15:00	03:00
<b>42 z 46</b> Seminarium dyplomowe - indywidualnie z prowadzącym - poza terminarzem zjazdów	Piotr Kosior	15-06-2026	08:30	11:30	03:00
<b>43 z 46</b> Seminarium dyplomowe - indywidualnie z prowadzącym - poza terminarzem zjazdów	Piotr Kosior	15-06-2026	12:00	15:00	03:00
<b>44 z 46</b> SAP TESTY INTEGRACYJNE (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study)	Paweł Woźniak	04-07-2026	08:30	11:00	02:30
<b>45 z 46</b> SAP TESTY INTEGRACYJNE (wykład/ćw/rozmowa na żywo/warsztat/case study)	Paweł Woźniak	04-07-2026	11:30	15:00	03:30
<b>46 z 46</b> SAP ERP - WALIDACJA - SEBASTIAN SOBCZYK	-	05-07-2026	12:00	15:00	03:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,91 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,91 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 12



1 z 12

### Paweł Woźniak

Absolwent Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Wrocławskiego. W ciągu ostatnich 5 lat pracuje jako 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.



2 z 12

### Wojciech Ciesielski

Absolwent Politechniki Wrocławskiej i Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu. W ciągu ostatnich 5 lat pracował jako konsultant ABAP odpowiedzialny za architekturę, interfejsy oraz planowanie, realizację i prowadzenie prac programistycznych dla systemów SAP ERP. Nastawiony na wdrażanie nowoczesnych rozwiązań opartych na platformie SAP BTP.



3 z 12

### Bartosz Szubzda

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. W ciągu ostatnich 5 lat pracował 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).



4 z 12

### Mariusz Bubela

Absolwent Politechniki Wrocławskiej. W ciągu ostatnich 5 lat pracuje jako 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 12

### Piotr Kosior

Absolwent Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu 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. W ciągu ostatnich 5 lat poszerzał swoje doświadczenie jako doradca biznesowy i trener biznesu.



6 z 12

### Krzysztof Szczepaniec

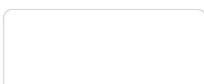
Absolwent Politechniki Opolskiej i Politechniki Śląskiej. Konsultant SAP w modułach: PM / PP w obszarze funkcjonalnym, technicznym oraz na płaszczyźnie procesów w zakładach przemysłowych w Europie. W ciągu ostatni 5 lat pracował na stanowiskach od specjalisty do zarządzania projektami ... Konsultanta 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) Osoba prowadząca zajęcia spełnia warunek: doświadczenie zawodowe i/ lub kwalifikacje w zakresie powierzonych zadań zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR



7 z 12

### Bartłomiej Socha

Absolwent Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito). W ciągu ostatnich 5 lat pracował m.in jako 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. Osoba prowadząca zajęcia spełnia warunek: doświadczenie zawodowe i/ lub kwalifikacje w zakresie powierzonych zadań zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR

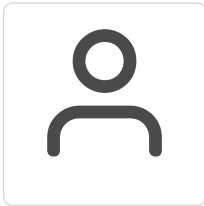


8 z 12



## Katarzyna Jędraś

Absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Konsultant SAP FI/CO w dużej firmie branży chemicznej. W ciągu ostatnich 5 lat specjalizowała się 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



9 z 12

## Maciej Andrzejewski

Posiada wieloletnie doświadczenie w dziedzinie SAP. W ciągu ostatnich 5 lat poszerzał swoje doświadczenie jako m. in. Jako SAP Analyst, SAP Senior Analyst, SAP Consultant, SAP S/4 Hana Lecturer. Specjalizuje się w projektowaniu i wdrażaniu rozwiązań SAP (FI, CO, SD, MM, PP, QM, BW), łącząc potrzeby biznesowe z rozwiązaniami technologicznymi i optymalizacją procesów. Prowadzi projekty wdrożeniowe i zapewnia wsparcie systemowe, współpracując z interesariuszami jako zaufany doradca.



10 z 12

## Paweł Kisielewski

Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem w obszarze systemów SAP, w szczególności S/4HANA oraz SAP Fiori. Od 2025 roku prowadzi zajęcia na studiach podyplomowych i II stopnia w Uniwersytetach Merito w Warszawie, Wrocławiu i Toruniu, specjalizując się w tematyce finansów w systemie S/4HANA.

Zawodowo związany jest z Wojskową Akademią Techniczną w Warszawie jako starszy specjalista w Dziale Informatyki, gdzie odpowiada za system S/4HANA. Od ponad 11 lat pełni również funkcję Prezesa Zarządu w Omni Modo Consulting, realizując projekty wdrożeniowe S/4HANA i SAP Fiori. Wcześniej pracował m.in. w AGH University of Krakow jako główny specjalista inżynierjno-techniczny oraz jako SAP Expert w Weblnn SA.

Absolwent SGH Warsaw School of Economics. W swojej pracy łączy praktyczną wiedzę projektową z doświadczeniem dydaktycznym, oferując studentom aktualną i biznesowo osadzoną wiedzę z zakresu systemów SAP.



11 z 12

## Maciej Suder

Specjalizuje się w systemie SAP S/4HANA w modułach Quality Management, Material Management i Plant Maintenance. Posiada certyfikaty Agile i SAFe, pracuje jako Scrum Master i Release Train Engineer. Prowadzi szkolenia dla firm zewnętrznych z systemu SAP S/4HANA, dzieląc się wiedzą i praktycznym doświadczeniem w zakresie wykorzystania narzędzia w biznesie. Posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje w zakresie powierzonych zadań zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



12 z 12

## Andrzej Kosiński

Wykładowca i praktyk biznesu z wieloletnim doświadczeniem w pracy z systemami SAP, w szczególności w obszarze sprzedaży i dystrybucji (SAP SD) oraz procesów Order to Cash. W ciągu ostatnich 5 lat pełnił funkcję Senior SAP SD Consultant w firmie EY, gdzie uczestniczył w międzynarodowych projektach wdrożeniowych i rozwojowych systemów SAP.

Posiada szerokie doświadczenie w analizie wymagań biznesowych, projektowaniu i implementacji rozwiązań SAP zgodnych z globalnymi standardami organizacji. Odpowiadał m.in. za konfigurację

systemu, przygotowanie dokumentacji funkcjonalnej i technicznej, wsparcie procesów testowych (Unit, Integration, UAT), zarządzanie danymi oraz zapewnienie jakości i spójności rozwiązań na wszystkich etapach projektu. Na co dzień współpracuje z zespołami biznesowymi i IT, skutecznie przekładając potrzeby operacyjne na rozwiązania systemowe.

Wcześniej przez kilka lat związany był z firmą 3M, gdzie zajmował stanowiska SAP IT Senior Analyst oraz SAP Master Data Senior Analyst. Odpowiadał tam za rozwój i utrzymanie globalnych procesów SAP, optymalizację danych podstawowych, wsparcie użytkowników końcowych oraz realizację projektów doskonalenia procesów w ramach Lean i Six Sigma (Green Belt). Równolegle z pracą zawodową prowadzi działalność dydaktyczną jako wykładowca w Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu, gdzie dzieli się ze studentami praktyczną wiedzą z zakresu systemów SAP, procesów sprzedażowych oraz rzeczywistych zastosowań rozwiązań.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

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

Uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito w Toruniu filia w Bydgoszczy, może zostać każda osoba w wykształceniu wyższym (licencjackim, inżynierskim lub magisterskim). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń.

## Informacje dodatkowe

### Informacje dodatkowe

- Szczegółowy harmonogram usługi może ulec zmianie w postaci realizowanych przedmiotów w danym dniu i osób prowadzących. **Zmianie nie ulegają godziny usługi.**
- **Harmonogram zjazdów zostanie upubliczniony na stronach Uczelni**
- **Godziny zajęć podane w harmonogramie są godzinami zegarowymi, zaś ilość godzin programowych jest podana w godzinach dydaktycznych.**

**Podpisano umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek - Rozwój do rozliczania bonów.**

## Warunki techniczne

Techniczne wymagania do zajęć online:

komputer (z wbudowanymi lub podłączonymi głośnikami i mikrofonem),

dostęp do stałego Internetu,

słuchawki (opcjonalnie),

jeśli chcesz, aby Cię widziano, możesz użyć kamery umieszczonej w laptopie/komputerze.

niezbędne oprogramowanie: pakiet biurowy MS Office, MS Teams

platforma za pośrednictwem, której będzie prowadzona usługa: MS Teams

minimalne łącze o przepustowości 50 Mbps

- w przypadku niektórych zajęć wykładowca przed zajęciami podaje jakie oprogramowanie jest konieczne do zainstalowania celem uczestniczenia w zajęciach.

## Kontakt



**MONIKA JELIŃSKA**

**E-mail** [monika.jelinska@torun.merito.pl](mailto:monika.jelinska@torun.merito.pl)

**Telefon** (+48) 566 609 265