

**POLI  
TECH  
NIKA**Politechnika  
CzęstochowskaPOLITECHNIKA  
CZĘSTOCHOWSKA

★★★★★ 5,0 / 5

2 oceny

## Systemy SAP w zarządzaniu przedsiębiorstwem

Numer usługi 2025/02/26/29629/2584049

📍 Częstochowa / stacjonarna

🎓 Studia podyplomowe

🕒 180 h

📅 01.10.2025 do 30.09.2026

8 000,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

44,44 PLN brutto/h

44,44 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Adresatami studiów są osoby posiadające wykształcenie wyższe zatrudnione lub poszukujące zatrudnienia na systemie SAP ERP i SAP S/4HANA: w średnich i dużych przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych i usługowych, w tym w międzynarodowych koncernach; w instytucjach, w jednostkach wdrażających zajmujących się wdrażaniem systemu SAP w przedsiębiorstwach, w instytucjach.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	15
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-09-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	180
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	studia podyplomowe

## Cel

### Cel edukacyjny

Realizacja programu studiów podyplomowych Systemy SAP w zarządzaniu przedsiębiorstwem ma na celu poznanie specyfiki Systemu SAP, który od wielu lat jest niekwestionowanym liderem rynku systemów informatycznych wspomagających zarządzanie oraz uzyskanie nowych kwalifikacji w zakresie obsługi systemu SAP, poszerzenie wiadomości potrzebnych słuchaczom do wykonywania zawodu konsultanta SAP, specjalisty SAP i obsługi innych stanowisk w przedsiębiorstwach pracujących na systemie SAP.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ma poszerzoną wiedzę z zakresu nauk społecznych	Uczestnik poprawnie definiuje i objaśnia minimum 80% wskazanych pojęć oraz przedstawia ich zastosowanie w zakresie nowoczesnych technologiach	Test teoretyczny
<p>Posiada rozszerzoną wiedzę dotyczącą zasad funkcjonowania gospodarki, działania rynku, nowych trendów oraz wyzwań stojących przed przedsiębiorstwami</p> <p>Wykazuje się pogłębioną wiedzą dotyczącą istoty i funkcjonowania Systemu SAP, jego powiązań z różnymi obszarami działalności przedsiębiorstwa oraz ewidencjonowania działalności za pośrednictwem Systemu SAP</p> <p>Posiada wiedzę w odniesieniu do wybranych modułów i wersji Systemu SAP</p>	<p>Uczestnik opisuje podstawowe pojęcia z zakresu zasad funkcjonowania gospodarki, działania rynku, nowych trendów oraz wskazuje efektywne sposoby ich wykorzystania w kontekście firmy</p> <p>Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP prezentujący funkcjonowanie Systemu SAP. Case study ma formę prezentacji</p> <p>Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP prezentujący różne moduły Systemu SAP R3 i SAP S4/HANA. Case study ma formę prezentacji</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Prezentacja</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Zna i rozumie teoretyczne podstawy zastosowania nowoczesnych technologii, zwinnych metod zarządzania pracą, życiem, projektami z uwzględnieniem zagrożeń wynikających z korzystania z nowoczesnych technologii w funkcjonowaniu organizacji</p> <p>Posiada wiedzę dotyczącą roli nowoczesnych technologii w zarządzaniu przedsiębiorstwem</p>	<p>Uczestnik poprawnie definiuje i objaśnia minimum 80% wskazanych pojęć oraz przedstawia ich zastosowanie w zwinnych metodach zarządzania pracą, życiem, projektami z uwzględnieniem zagrożeń wynikających z korzystania z nowoczesnych technologii w funkcjonowaniu organizacji</p> <p>Uczestnik poprawnie definiuje i objaśnia minimum 80% wskazanych pojęć z zakresu zastosowania nowoczesnych technologii w zarządzaniu przedsiębiorstwem</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna w pogłębionym stopniu trendy rozwojowe dotyczące Systemu SAP z poziomu użytkownika końcowego oraz konsultanta</p> <p>Potrafi samodzielnie obsługiwać podstawowe transakcje w Systemie SAP w modułach: Zakupy, Sprzedaż, Finanse</p>	<p>Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP R3, czyli z poziomu użytkownika końcowego oraz SAP S4/HANA, czyli z poziomu konsultanta. Case study ma formę prezentacji</p> <p>Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP obejmujący moduły Zakupów (MM), Sprzedaży (SD) oraz finansów (FI). Case study ma formę prezentacji</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Zna i rozumie relacje zachodzące pomiędzy poszczególnymi modułami w Systemie SAP i ich użytkownikami</p>	<p>Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP obejmujący moduły Zakupów (MM), Sprzedaży (SD) oraz finansów (FI). Case study ma formę prezentacji</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Potrafi samodzielnie poszukiwać rozwiązania problemów systemowych i zagrażających bezpieczeństwu</p> <p>Potrafi skonfigurować słowniki danych w Systemie SAP</p>	<p>Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP obejmujący rozwiązanie problemów systemowych. Case study ma formę prezentacji</p> <p>Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP obejmujący moduły Zakupów (MM), Sprzedaży (SD) oraz finansów (FI). Case study ma formę prezentacji</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Zna specyficzną terminologię związaną z Systemem SAP, potrafi odnaleźć się w procesie przepływu informacji w Systemie SAP i elastycznie dostosować się do zmian w nim następujących</p>	<p>Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP obejmujący moduły Zakupów (MM), Sprzedaży (SD) oraz finansów (FI). Case study ma formę prezentacji</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Posiada kompetencje do budowania silnych zespołów w firmie, potrafi przyjmować różnorodne role w grupie</p> <p>Będąc świadomym zagrożen związanych z korzystaniem z nowoczesnych technologii potrafi z nich korzystać do realizacji podjętych przedsięwzięć</p>	<p>Uczestnik poprawnie definiuje i objaśnia minimum 80% wskazanych pojęć z zakresu budowania silnych zespołów w firmie</p> <p>Uczestnik poprawnie definiuje i objaśnia minimum 80% wskazanych pojęć z zakresu zastosowania nowoczesnych technologii do realizacji podjętych przedsięwzięć</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Jest przygotowany do wdrażania Systemu SAP w przedsiębiorstwach i organizacjach, używając skutecznej komunikacji	Uczestnik wykonuje projekt zaliczeniowy w postaci case study na Systemie SAP R3, czyli z poziomu użytkownika końcowego oraz SAP S4/HANA, czyli z poziomu konsultanta. Case study ma formę prezentacji	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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

- **Poziom kształcenia:** Studia Podyplomowe - poziom 6

Realizacja programu studiów podyplomowych *Systemy SAP w zarządzaniu przedsiębiorstwem* ma na celu poznanie Systemu SAP, który od wielu lat jest niekwestionowanym liderem rynku systemów informatycznych wspomagających zarządzanie oraz uzyskanie nowych kwalifikacji w zakresie obsługi systemu SAP. Program studiów podyplomowych *Systemy SAP w zarządzaniu przedsiębiorstwem* będzie realizowany na 6 poziomie kwalifikacji.

- **Forma studiów:** Na Wydziale Zarządzania prowadzone są studia podyplomowe w trybie niestacjonarnym, dwa lub trzy razy w miesiącu. Studia podyplomowe trwają 1 rok (2 semestry).
- **Liczba semestrów:** 2 semestry.
- **Łączna liczba punktów ECTS:** 30.
- **Łączna liczba godzin zajęć:** 180.

Absolwent studiów podyplomowych *Systemy SAP w zarządzaniu przedsiębiorstwem*:

- posiada wiedzę o najnowocześniejszym systemie wspomagania zarządzania przedsiębiorstwem – systemie SAP w wersji SAP R3 i SAP S/4HANA,
- posiada wiedzę i umiejętność obsługi głównych modułów systemu SAP, w tym: Sprzedaż i dystrybucja (SD), Zarządzanie materiałami (MM), Rachunkowość finansowa (FI), Controlling (CO), Gospodarka magazynowa (WM), Zarządzanie aktywami przedsiębiorstwa (EAM),
- posiada wiedzę i umiejętność konfiguracji podstawowych obszarów systemu SAP w wersji SAP R3 i SAP S/4HANA,
- posiada wiedzę dotyczącą procesów zachodzących w działalności przedsiębiorstw w oparciu o system SAP R3 i SAP S/4HANA,

- posiada wiedzę praktyczną dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej w oparciu o system wspomagania zarządzania przedsiębiorstwem,
- posiada wiedzę i umiejętność zarządzania strategicznego i zarządzania procesowego w systemie SAP i potrafi zastosować zdobytą wiedzę w realizacji zadań dla różnych przedsiębiorstw lub instytucji,
- posiada wiedzę z zakresu rachunkowości finansowej i zarządczej w przedsiębiorstwach oraz zarządzania kosztami procesów występujących w przedsiębiorstwach,
- posiada wiedzę dotyczącą interdyscyplinarności w ramach współpracy w organizacji,
- jest wykwalifikowany do rozpoczęcia pracy na systemie SAP R3 i SAP S/4HANA w głównych procesach występujących w przedsiębiorstwach,
- zna podstawy konfiguracji systemu SAP w przedsiębiorstwach z wykorzystaniem metod mapowania i modelowania oraz optymalizacji procesów,
- posiada pogłębioną wiedzę dotyczącą istoty i funkcjonowania nowoczesnych technologii, w tym: sztucznej inteligencji, Chat GPT, baz danych SQL, przetwarzania i analizy danych w języku R,
- jest świadomy zagrożeń związanych z korzystaniem z nowoczesnych technologii,
- ma pogłębioną wiedzę dotyczącą budowania silnych zespołów przy zastosowaniu zwinnych metod zarządzania.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 42

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 42</b> Moduł: Wprowadzenie do Systemu SAP W1-W7	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	04-10-2025	08:00	13:55	05:55
<b>2 z 42</b> Moduł: Wprowadzenie do Systemu SAP L1-L2	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	04-10-2025	14:00	15:35	01:35
<b>3 z 42</b> Moduł: System SAP R3 L1-L6 Moduł MM	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	11-10-2025	08:00	12:55	04:55
<b>4 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W1-W3	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	11-10-2025	13:10	15:35	02:25
<b>5 z 42</b> Moduł: System SAP R3 L7-L12 Moduł MM	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	25-10-2025	08:00	12:55	04:55
<b>6 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W4-W6	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	25-10-2025	13:10	15:35	02:25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 42 Moduł: System SAP R3 L13-L18 Moduł MM/SD	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	15-11-2025	08:00	12:55	04:55
8 z 42 Moduł: Transformacja biznesowa W7-W9	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	15-11-2025	13:10	15:35	02:25
9 z 42 Moduł: System SAP R3 L19-L24 Moduł SD	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	22-11-2025	08:00	12:55	04:55
10 z 42 Moduł: Transformacja biznesowa W10-W12	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	22-11-2025	13:10	15:35	02:25
11 z 42 Moduł: System SAP R3 L25-30 Moduł SD	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	06-12-2025	08:00	12:55	04:55
12 z 42 Moduł: Transformacja biznesowa W13-W15	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	06-12-2025	13:10	15:35	02:25
13 z 42 Moduł: System SAP R3 L31-L36 Moduł FI/GL	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	13-12-2025	08:00	12:55	04:55
14 z 42 Moduł: Transformacja biznesowa W16-W18	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	13-12-2025	13:10	15:35	02:25
15 z 42 Moduł: System SAP R3 L37-L39 Moduł FI/GL	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	10-01-2026	08:00	10:25	02:25
16 z 42 Moduł: Transformacja biznesowa W19-W24	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	10-01-2026	10:30	15:35	05:05

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>17 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W25-W27	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	17-01-2026	08:00	10:25	02:25
<b>18 z 42</b> Moduł: System SAP R3 L40-L41 Moduł FI/GL	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	17-01-2026	10:30	12:05	01:35
<b>19 z 42</b> Moduł: System SAP S/4HANA L1-L4	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	17-01-2026	12:10	15:35	03:25
<b>20 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W28-W30	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	24-01-2026	08:00	10:25	02:25
<b>21 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W28-W30	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	24-01-2026	08:00	10:25	02:25
<b>22 z 42</b> Moduł: System SAP S/4HANA L5-L10	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	24-01-2026	10:30	15:35	05:05
<b>23 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W31-W33	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	28-02-2026	08:00	10:25	02:25
<b>24 z 42</b> Moduł: System SAP S/4HANA L11-L16	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	28-02-2026	10:30	15:35	05:05
<b>25 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W34-W36	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	07-03-2026	08:00	10:25	02:25
<b>26 z 42</b> Moduł: System SAP S/4HANA L17-L22	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	07-03-2026	10:30	15:35	05:05
<b>27 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W37-W39	Małgorzata Łęgownik-Małolepsza	21-03-2026	08:00	10:25	02:25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>28 z 42</b> Moduł: System SAP S/4HANA L23-L28	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	21-03-2026	10:30	15:35	05:05
<b>29 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W40-W42	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	28-03-2026	08:00	10:25	02:25
<b>30 z 42</b> Moduł: System SAP S/4HANA L29-L34	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	28-03-2026	10:30	15:35	05:05
<b>31 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W43-W45	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	11-04-2026	08:00	10:25	02:25
<b>32 z 42</b> Moduł: System SAP S/4HANA L35-L37	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	11-04-2026	10:30	12:55	02:25
<b>33 z 42</b> Moduł: Migracja danych R3-> SAP S/4Hana L1-L3	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	11-04-2026	13:10	15:35	02:25
<b>34 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W46-W48	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	18-04-2026	08:00	10:25	02:25
<b>35 z 42</b> Moduł: Migracja danych R3-> SAP S/4Hana L4-L9	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	18-04-2026	10:30	15:35	05:05
<b>36 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W49-W50	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	09-05-2026	08:00	09:35	01:35
<b>37 z 42</b> Moduł: Migracja danych R3-> SAP S/4Hana L10-L16	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	09-05-2026	09:40	15:35	05:55

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>38 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W51-W52	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	16-05-2026	08:00	09:35	01:35
<b>39 z 42</b> Moduł: Migracja danych R3-> SAP S/4Hana L17-L23	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	16-05-2026	09:40	15:35	05:55
<b>40 z 42</b> Moduł: Transformacja biznesowa W53-W57	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	30-05-2026	08:00	12:05	04:05
<b>41 z 42</b> Moduł: Migracja danych R3-> SAP S/4Hana L24-L27	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	30-05-2026	12:10	15:35	03:25
<b>42 z 42</b> Moduł: Migracja danych R3-> SAP S/4Hana L28-L36	Małgorzata Łęgowik-Małolepsza	16-06-2026	08:00	15:35	07:35

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,44 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Małgorzata Łęgowik-Małolepsza**



Dr Małgorzata Łęgówik-Małołępsza - przez 11 lat pracowała na systemie SAP w koncernie CEMEX Polska w trzech różnych komórkach organizacyjnych. Od 2015 roku nauczyciel akademicki.  
Zainteresowania naukowe: rachunkowość zarządcza, monitoring finansowy, system SAP.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne będą przekazywane uczestnikom podczas zajęć w wersji papierowej i elektronicznej.

### Warunki uczestnictwa

Posiadanie wykształcenia wyższego.

### Informacje dodatkowe

Specjaliści z przedsiębiorstwa BPX SA, współorganizatorem studiów podyplomowych *Systemy SAP w zarządzaniu przedsiębiorstwem*.

## Adres

ul. gen. Jana Henryka Dąbrowskiego 69  
42-201 Częstochowa  
woj. śląskie

Politechnika Częstochowska Wydział Zarządzania  
Aleja Armii Krajowej 19, 42-202 Częstochowa

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Małgorzata Łęgówik-Małołępsza**

**E-mail** [m.legowik-malolepsza@pcz.pl](mailto:m.legowik-malolepsza@pcz.pl)

**Telefon** (+48) 502 920 804