



Uniwersytet  
Ekonomiczny w  
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

246 ocen

## Studia podyplomowe\_Zastosowania SAP S/4HANA w organizacji

Numer usługi 2026/05/23/12546/3581298

- 📍 Katowice
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 125:55 h
- 📅 07.11.2026 do 30.06.2027

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

38,91 PLN brutto/h

38,91 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia skierowane są do osób zainteresowanych poznaniem nowoczesnych systemów informatycznych klasy ERP oraz zrozumieniem procesów biznesowych zachodzących w organizacjach.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	40
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<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>	Kształcenie na studiach podyplomowych prowadzonych przez uczelnie

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowany program studiów pozwala zdobyć wiedzę i umiejętności z obszaru wsparcia procesów biznesowych, poprzez wykorzystanie SAP S/4HANA. W tym celu 90% zajęć odbywa się w formie ćwiczeń przy komputerze podczas

których uczestnicy poznają wybrane moduły systemu SAP S/4HANA oraz uczą się je wykorzystywać w trakcie realizacji procesów biznesowych zachodzących w organizacji.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>WIEDZA:</b>            * Definiuje terminologię stosowaną w obszarze wparcia procesów biznesowych z zastosowaniem systemów ERP.            *Definiuje wiedzę w zakresie modelowania i realizacji procesów biznesowych z zastosowaniem systemów ERP.            * Prawidłowo wskazuje obszary wykorzystania systemów ERP w organizacjach.</p> <p><b>UMIĘJĘTNOŚCI:</b>            * Posiada umiejętność praktycznego wykorzystania systemu ERP.            * Diagnostuje potrzeby informacyjne przedsiębiorstwa oraz stosować systemy ERP w procesie raportowania.            * Umiejętnie definiuje struktury procesu biznesowego oraz oceny wpływu podejmowanych decyzji na przebieg jego realizacji.</p> <p><b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE:</b>            * Pracuje samodzielnie lub w zespole podczas realizacji projektów. Umiejętnie określa etapy koniecznych działań oraz przejawia umiejętność krytycznego spojrzenia na efekty realizowanych zadań.            * Planuje realizację podjętych zadań, poprzez ustalenie harmonogramów i hierarchii działań z udziałem poszczególnych działów, dostawców, kooperantów i odbiorców.            * W odpowiedzialny i prawidłowy sposób dokonuje oceny przydatności wybranych narzędzi, metod oraz uzyskanych wyników.</p>	Charakteryzuje pojęcia stosowane w budowie procesów biznesowych z zastosowaniem systemów ERP.	Prezentacja
	Uzasadnia modelowanie i realizację procesów biznesowych z wykorzystaniem systemów ERP.	Prezentacja
	Rozróżnia obszary wykorzystania systemów ERP w organizacjach.	Prezentacja
	Posiada umiejętność obsługi wybranego systemu ERP.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje potrzeby informacyjne przedsiębiorstwa oraz stosuje wybrany system ERP w procesie raportowania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje strukturę procesu biznesowego oraz ocenia wpływ podejmowanych decyzji na przebieg jego realizacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Umiejętnie określa etapy koniecznych działań oraz ocenia ich efekty.	Debata swobodna
	Uzasadnia plan realizacji podjętych zadań.	Debata swobodna
	Jest odpowiedzialny za ocenę przydatności wybranych narzędzi, metod oraz wyników prowadzonych analiz	Debata swobodna

## 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

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

## Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

# Program

Studia podyplomowe trzysemestralne.

Usługa stacjonarna

Usługa online

Główny cel usługi został wskazany w celu edukacyjnym.

Lp	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
1	Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	10	6	3
2	Sprzedaż i dystrybucja	-	16	3
3	Zarządzanie kapitałem ludzkim	-	12	4
4	Planowanie procesów produkcji	-	16	3
5	Gospodarka materiałowa	-	12	3
6	Zarządzanie łańcuchami dostaw	-	16	4
7	Kontroling	-	16	3
8	Zarządzanie projektem i kontrola kosztów	-	12	3
9	Zarządzanie finansami i księgowością	-	16	4
10	Seminarium projektowe	-	8	2

Lp	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
	<b>Razem</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>32</b>

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS.

Sposób walidacji został ujęty w zakładce: Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji.

Zajęcia odbywają się średnio co dwa tygodnie w soboty i niedziele w godz. 8:55-16:05

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 120

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 120 Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	07-11-2026	08:00	09:40	01:40	Tak
2 z 120 -	Przerwa	-	07-11-2026	09:40	10:10	00:30	Tak
3 z 120 Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	07-11-2026	10:10	11:40	01:30	Tak
4 z 120 -	Przerwa	-	07-11-2026	11:40	12:10	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 120 Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	07-11-2026	12:10	13:30	01:20	Tak
6 z 120 -	Przerwa	-	07-11-2026	13:30	13:40	00:10	Tak
7 z 120 Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	07-11-2026	13:40	15:10	01:30	Tak
8 z 120 Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	08-11-2026	08:55	10:35	01:40	Nie
9 z 120 -	Przerwa	-	08-11-2026	10:35	11:05	00:30	Nie
10 z 120 Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	08-11-2026	11:05	12:35	01:30	Nie
11 z 120 -	Przerwa	-	08-11-2026	12:35	13:05	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>12 z 120</b> Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	08-11-2026	13:05	14:25	01:20	Nie
<b>13 z 120</b> -	Przerwa	-	08-11-2026	14:25	14:35	00:10	Nie
<b>14 z 120</b> Wprowadzenie do problematyki systemów zintegrowanych oraz procesów biznesowych	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	08-11-2026	14:35	16:05	01:30	Nie
<b>15 z 120</b> Sprzedaż i dystrybucja	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	14-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
<b>16 z 120</b> -	Przerwa	-	14-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
<b>17 z 120</b> Sprzedaż i dystrybucja	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	14-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
<b>18 z 120</b> -	Przerwa	-	14-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
<b>19 z 120</b> Sprzedaż i dystrybucja	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	14-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
<b>20 z 120</b> -	Przerwa	-	14-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
<b>21 z 120</b> Sprzedaż i dystrybucja	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	14-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>22 z 120</b> Zarządzanie kapitałem ludzkim	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	15-11-2026	08:55	10:25	01:30	Tak
<b>23 z 120</b> -	Przerwa	-	15-11-2026	10:25	10:55	00:30	Tak
<b>24 z 120</b> Zarządzanie kapitałem ludzkim	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	15-11-2026	10:55	12:25	01:30	Tak
<b>25 z 120</b> -	Przerwa	-	15-11-2026	12:25	12:55	00:30	Tak
<b>26 z 120</b> Zarządzanie kapitałem ludzkim	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	15-11-2026	12:55	14:25	01:30	Tak
<b>27 z 120</b> Sprzedaż i dystrybucja	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	28-11-2026	08:55	10:35	01:40	Nie
<b>28 z 120</b> -	Przerwa	-	28-11-2026	10:35	11:05	00:30	Nie
<b>29 z 120</b> Sprzedaż i dystrybucja	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	28-11-2026	11:05	12:35	01:30	Nie
<b>30 z 120</b> -	Przerwa	-	28-11-2026	12:35	13:05	00:30	Nie
<b>31 z 120</b> Sprzedaż i dystrybucja	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	28-11-2026	13:05	14:25	01:20	Nie
<b>32 z 120</b> -	Przerwa	-	28-11-2026	14:25	14:35	00:10	Nie
<b>33 z 120</b> Sprzedaż i dystrybucja	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	28-11-2026	14:35	16:05	01:30	Nie
<b>34 z 120</b> Zarządzanie kapitałem ludzkim	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	29-11-2026	08:55	10:25	01:30	Tak
<b>35 z 120</b> -	Przerwa	-	29-11-2026	10:25	10:55	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
36 z 120 Zarządzanie kapitałem ludzkim	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	29-11-2026	10:55	12:25	01:30	Tak
37 z 120 -	Przerwa	-	29-11-2026	12:25	12:55	00:30	Tak
38 z 120 Zarządzanie kapitałem ludzkim	Zajęcia	prof. dr hab. Małgorzata Pańkowska	29-11-2026	12:55	14:25	01:30	Tak
39 z 120 Gospodarka materiałowa	Zajęcia	dr Edyta Abramek	12-12-2026	08:55	10:25	01:30	Tak
40 z 120 -	Przerwa	-	12-12-2026	10:25	10:55	00:30	Tak
41 z 120 Gospodarka materiałowa	Zajęcia	dr Edyta Abramek	12-12-2026	10:55	12:25	01:30	Tak
42 z 120 -	Przerwa	-	12-12-2026	12:25	12:55	00:30	Tak
43 z 120 Gospodarka materiałowa	Zajęcia	dr Edyta Abramek	12-12-2026	12:55	14:25	01:30	Tak
44 z 120 Planowanie procesów produkcji	Zajęcia	dr Wiesław Wolny	13-12-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
45 z 120 -	Przerwa	-	13-12-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
46 z 120 Planowanie procesów produkcji	Zajęcia	dr Wiesław Wolny	13-12-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
47 z 120 -	Przerwa	-	13-12-2026	12:35	13:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
48 z 120 Planowanie procesów produkcji	Zajęcia	dr Wiesław Wolny	13-12-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
49 z 120 -	Przerwa	-	13-12-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
50 z 120 Planowanie procesów produkcji	Zajęcia	dr Wiesław Wolny	13-12-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
51 z 120 Planowanie procesów produkcji	Zajęcia	dr Wiesław Wolny	09-01-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
52 z 120 -	Przerwa	-	09-01-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
53 z 120 Planowanie procesów produkcji	Zajęcia	dr Wiesław Wolny	09-01-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
54 z 120 -	Przerwa	-	09-01-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
55 z 120 Planowanie procesów produkcji	Zajęcia	dr Wiesław Wolny	09-01-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
56 z 120 -	Przerwa	-	09-01-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
57 z 120 Planowanie procesów produkcji	Zajęcia	dr Wiesław Wolny	09-01-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
58 z 120 Gospodarka materiałowa	Zajęcia	dr Edyta Abramek	10-01-2027	08:55	10:25	01:30	Nie
59 z 120 -	Przerwa	-	10-01-2027	10:25	10:55	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
60 z 120 Gospodarka materiałowa	Zajęcia	dr Edyta Abramek	10-01-2027	10:55	12:25	01:30	Nie
61 z 120 -	Przerwa	-	10-01-2027	12:25	12:55	00:30	Nie
62 z 120 Gospodarka materiałowa	Zajęcia	dr Edyta Abramek	10-01-2027	12:55	14:25	01:30	Nie
63 z 120 Zarządzanie łańcuchami dostaw	Zajęcia	dr hab. Janusz Figura, prof. UE	06-03-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
64 z 120 -	Przerwa	-	06-03-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
65 z 120 Zarządzanie łańcuchami dostaw	Zajęcia	dr hab. Janusz Figura, prof. UE	06-03-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
66 z 120 -	Przerwa	-	06-03-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
67 z 120 Zarządzanie łańcuchami dostaw	Zajęcia	dr hab. Janusz Figura, prof. UE	06-03-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
68 z 120 -	Przerwa	-	06-03-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
69 z 120 Zarządzanie łańcuchami dostaw	Zajęcia	dr hab. Janusz Figura, prof. UE	06-03-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
70 z 120 Kontroling	Zajęcia	dr hab. Joanna Palonka, prof. UE	07-03-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
71 z 120 -	Przerwa	-	07-03-2027	10:35	11:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
72 z 120 Kontroling	Zajęcia	dr hab. Joanna Palonka, prof. UE	07-03-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
73 z 120 -	Przerwa	-	07-03-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
74 z 120 Kontroling	Zajęcia	dr hab. Joanna Palonka, prof. UE	07-03-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
75 z 120 -	Przerwa	-	07-03-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
76 z 120 Kontroling	Zajęcia	dr hab. Joanna Palonka, prof. UE	07-03-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
77 z 120 Zarządzanie łańcuchami dostaw	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	20-03-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
78 z 120 -	Przerwa	-	20-03-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
79 z 120 Zarządzanie łańcuchami dostaw	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	20-03-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
80 z 120 -	Przerwa	-	20-03-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
81 z 120 Zarządzanie łańcuchami dostaw	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	20-03-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
82 z 120 -	Przerwa	-	20-03-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
83 z 120 Zarządzanie łańcuchami dostaw	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	20-03-2027	14:35	16:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
84 z 120 Kontroling	Zajęcia	dr hab. Joanna Palonka, prof. UE	21-03-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
85 z 120 -	Przerwa	-	21-03-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
86 z 120 Kontroling	Zajęcia	dr hab. Joanna Palonka, prof. UE	21-03-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
87 z 120 -	Przerwa	-	21-03-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
88 z 120 Kontroling	Zajęcia	dr hab. Joanna Palonka, prof. UE	21-03-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
89 z 120 -	Przerwa	-	21-03-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
90 z 120 Kontroling	Zajęcia	dr hab. Joanna Palonka, prof. UE	21-03-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
91 z 120 Seminariu m projektowe	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	03-04-2027	16:15	17:45	01:30	Nie
92 z 120 Zarządzani e finansami i księgowość ią	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	10-04-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
93 z 120 -	Przerwa	-	10-04-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
94 z 120 Zarządzani e finansami i księgowość ią	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	10-04-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
95 z 120 -	Przerwa	-	10-04-2027	12:35	13:05	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
96 z 120 Zarządzanie finansami i księgowością	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	10-04-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
97 z 120 -	Przerwa	-	10-04-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
98 z 120 Zarządzanie finansami i księgowością	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	10-04-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
99 z 120 Zarządzanie finansami i księgowością	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	11-04-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
100 z 120 -	Przerwa	-	11-04-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
101 z 120 Zarządzanie finansami i księgowością	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	11-04-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
102 z 120 -	Przerwa	-	11-04-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
103 z 120 Zarządzanie finansami i księgowością	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	11-04-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
104 z 120 -	Przerwa	-	11-04-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
105 z 120 Zarządzanie finansami i księgowością	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	11-04-2027	14:35	16:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
106 z 120 Seminarium projektowe	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	17-04-2027	16:15	17:45	01:30	Nie
107 z 120 Zarządzanie projektem i kontrola kosztów	Zajęcia	dr Dariusz Grabara	08-05-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
108 z 120 -	Przerwa	-	08-05-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
109 z 120 Zarządzanie projektem i kontrola kosztów	Zajęcia	dr Dariusz Grabara	08-05-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
110 z 120 -	Przerwa	-	08-05-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
111 z 120 Zarządzanie projektem i kontrola kosztów	Zajęcia	dr Dariusz Grabara	08-05-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
112 z 120 -	Przerwa	-	08-05-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
113 z 120 Zarządzanie projektem i kontrola kosztów	Zajęcia	dr Dariusz Grabara	08-05-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
114 z 120 Zarządzanie projektem i kontrola kosztów	Zajęcia	dr Dariusz Grabara	09-05-2027	08:55	10:25	01:30	Nie
115 z 120 -	Przerwa	-	09-05-2027	10:25	10:55	00:30	Nie
116 z 120 Zarządzanie projektem i kontrola kosztów	Zajęcia	dr Dariusz Grabara	09-05-2027	10:55	12:25	01:30	Nie
117 z 120 -	Przerwa	-	09-05-2027	12:25	12:55	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
118 z 120 Seminarium projektowe	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	09-05-2027	12:55	14:25	01:30	Nie
119 z 120 Seminarium projektowe	Zajęcia	dr Mariusz Żytniewski	05-06-2027	12:55	14:25	01:30	Nie
120 z 120 -	Walidacja	-	27-06-2027	08:55	09:40	00:45	Tak

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	125:55
w tym suma godzin zajęć	105:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	20:10
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	141:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	4 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	4 900,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	38,91 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	38,91 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	42,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	42,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	125:55

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

### dr Mariusz Żytniewski

adiunkt w Katedrze Informatyki na Wydziale Informatyki i Komunikacji Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Autor i redaktor ponad stu artykułów, monografii naukowych, a także podręczników z obszaru zarządzania wiedzą i procesami biznesowymi, analityki biznesowej oraz technologii agentowych, w tym opracowania „Wybrane zagadnienia wykorzystania systemu SAP ERP w organizacji,„. Certyfikowany specjalista rozwiązań firm Microsoft, SAP i SAS, posiadający wieloletnie doświadczenie zawodowe w zakresie zastosowania ICT w organizacjach. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 7

### dr Edyta Abramek

informatyk, certyfikowany tutor, wykładowca akademicki oraz promotor prac dyplomowych. Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu i jakości. Autorka podręcznika "Sieci społecznościowe w gospodarce elektronicznej. Teoria i praktyka". Posiada doświadczenie, poparte certyfikatami, w zakresie tutoringu akademickiego, podejścia Design Thinking, oprogramowania SAS, SAP i Statistica, a także zarządzania projektami PRINCE2 oraz projektowania uniwersalnego poprzez uwzględnienie potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami. Promotorka nauki w ramach Śląskich Festiwalu Nauki. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 7

### dr Wiesław Wolny

specjalista w zakresie zintegrowanych systemów zarządzania (ERP) oraz Data Science, doktor nauk ekonomicznych w dziedzinie nauk o zarządzaniu (1999 r.). Ekspert w dyscyplinach informatyka techniczna i telekomunikacja oraz nauki o zarządzaniu i jakości, od ponad 30 lat związany zawodowo z Uniwersytetem Ekonomicznym w Katowicach. Posiada bogate doświadczenie praktyczne i badawcze w obszarze projektowania, wdrażania i transformacji systemów klasy ERP (m.in. IFS Applications), Business Intelligence oraz automatyzacji procesów biznesowych. Wykładowca akademicki z wieloletnim stażem, prowadzący zajęcia z zakresu systemów ERP,

zintegrowanych systemów informatycznych w logistyce oraz inżynierii odkrywania wiedzy. Autor i współautor licznych publikacji naukowych dotyczących trendów rozwojowych systemów ERP, chmury obliczeniowej (IaaS, PaaS, SaaS) oraz inteligentnych systemów wspomagania decyzji. Pełnił funkcje organizacyjne w międzynarodowych gremiach naukowych (np. Organizing Chair konferencji BIR 2019) oraz jest cenionym promotorem ponad 100 prac dyplomowych i podyplomowych. Posiada aktualne certyfikowane kompetencje w zakresie cyberbezpieczeństwa środowisk teleinformatycznych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



4 z 7

### **dr Dariusz Grabara**

specjalista w zakresie systemów informatycznych dla przedsiębiorstw, analityki biznesowej oraz transformacji cyfrowej, ekspert w obszarze projektowania i wdrażania systemów produkcyjnych. Praktyk z doświadczeniem w takich przedsiębiorstwach jak Profistyster Sp.z o.o., ING Bank Śląski czy Future Processing Sp.z o.o. Naukowiec i wykładowca akademicki Uniwersytetu Ekonomicznego w specjalizujący się w systemach informacyjnych przedsiębiorstw, sztucznej inteligencji (AI), Data Science, Big Data, IoT oraz technologiach chmurowych. Autor i współautor publikacji naukowych z zakresu analityki biznesowej i cyfrowej transformacji przedsiębiorstw, uczestnik międzynarodowych projektów badawczych oraz współpracy naukowo-biznesowej. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



5 z 7

### **dr hab. Janusz Figura, prof. UE**

prof. UE dr hab. pracownik naukowy Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach – Katedra Transportu. Jego zainteresowania badawcze koncentrują się na funkcjonowaniu podmiotów sektora transportu, spedycji i logistyki, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień taksonomii oraz polityki logistycznej państwa, regionów, organizacji i konkretnych podmiotów gospodarczych. Jest ekspertem w dziedzinie rozwoju i konkurencyjności operatorów usług sektora transportu, spedycji, logistyki. W pracy naukowej zajmuje się problematyką rozwoju systemów i procesów logistycznych oraz uwarunkowaniami funkcjonowania współczesnych struktur transportowych i logistycznych. Łączy działalność naukowo – dydaktyczną z praktyką gospodarczą, współpracując z przedsiębiorstwami jako doradca i konsultant. Doświadczenie praktyczne – łańcuchy logistyczne – uwarunkowania, rozwój konkurencyjność. Hobby - żeglarstwo, marynistyka. ORCID 0000-0002-3842-8534. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



6 z 7

### **dr hab. Joanna Palonka, prof. UE**

nauczycielka akademicka (na stanowisku profesora Uczelni od 2024r.) prowadząca zajęcia dydaktyczne i badania naukowe w Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach, w zakresie projektowania i wykorzystania systemów klasy Business Intelligence w zarządzaniu organizacjami. Autorka monografii pt. Kontroling banku komercyjnego wspomagany przez systemy ekspertowe. Projektantka prototypu systemu ekspertowego wspierającego kontroling operacyjny banku komercyjnego w obszarze finansów. W trakcie stażu w Departamencie Controllingu ING Banku Śląskiego S.A. w Katowicach przeprowadziła walidację ww. prototypu. Jest autorką rozdziału pt. Kontroling, opublikowanego w podręczniku dydaktycznym pt. Wybrane zagadnienia wykorzystania systemu SAP ERP w organizacji oraz współautorką artykułów naukowych: Modeling the business ecosystem context for SAP products in education (2024) oraz Competency requirements for SAP S/4HANA: a comparative analysis of stakeholder perspectives (2025). Uczestniczka wielu kursów i prelekcji branżowych m.in. Dolnośląskiej Szkoły Bankowej, firm Controlling Systems sp. z o.o., BPSC Forterro oraz New Data LabS. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

7 z 7



## prof. dr hab. Małgorzata Pañkowska

prof. dr hab. 30 lat pracy dydaktycznej na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach. Kierownik Katedry Informatyki na Wydziale Informatyki i Komunikacji, WicePrezes ISACA (Information System Audit and Control Association) Katowice Chapter, członek Instytutu Audytu Wewnętrzne, uczestnik konferencji i szkoleń SAP University Alliance, prowadziła wykłady w wielu ośrodkach uniwersyteckich w Polsce i za granicą, autor i redaktor publikacji na temat zintegrowanych systemów informatycznych zarządzania. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne: skrypty, konspekty, prezentacje, pliki dokumentów przygotowanych w dowolnych formatach przekazywane są uczestnikom w formie elektronicznej.

## Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na studia jest ukończenie studiów I, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

## Informacje dodatkowe

1. **CENA STUDIÓW MOŻE ULEC ZMIANIE** na podstawie Zarządzenia Rektora 54/2026 (z późn. zm.)
2. **ZWOLNIENIE Z PODATKU VAT** ustawa z dn. 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług (z późn. zm.) art. 43 ust.1 pkt 26 lit. b
3. Kadra naukowo-dydaktyczna obejmuje więcej osób prowadzących zajęcia niż jest zamieszczonych w karcie usługi.
4. **Oprócz rejestracji w BUR należy zarejestrować się w systemie internetowej rekrutacji IRK2 Uczelni.**
5. **Termin rejestracji w systemie IRK2 Uczelni upływa dnia 30.09.2026r.**
6. Godziny rozpoczęcia zajęć oraz ich zakończenia zostały podane w harmonogramie jako godziny dyspozycyjności uczestnika (wraz z przerwami). Liczba godzin usługi jest podana w godzinach dydaktycznych.
7. Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie (<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-słuchaczy/harmonogramy-zjazdow.html>)
8. W przypadku wyczerpania liczby miejsc, nie przyjmujemy zgłoszeń.
9. **Brak możliwości rozliczania się za pośrednictwem Bonów Rozwojowych**

# Warunki techniczne

Do wszystkich zajęć niezbędny jest komputer lub inne urządzenie ze stałym łączem internetowym.

Oprogramowanie Windows 10. Zajęcia prowadzone są na platformie e-learningowa G Suite - Google Classroom, Google Meet. Logowanie możliwe jest tylko z adresów w domenie edu.uekat.pl (uczestnicy). Każdy uczestnik studiów podyplomowych otrzymuje indywidualne konto w usłudze Google Apps. Sygnały wychodzące od uczestnika we wszystkich sytuacjach muszą spełniać wymagania przepustowości 3,2 mbps . Sygnały przychodzące zależą od liczby uczestników: 4,0 Mb/s przy 10 uczestnikach.

Istnieje możliwość zainstalowania pętli indukcyjnej (w sali na zajęciach stacjonarnych)

# Adres

ul. Bogucicka 5  
40-069 Katowice  
woj. śląskie

Salę dydaktyczne zlokalizowane na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie (<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-słuchaczy/harmonogramy-zjazdów.html>)

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Część sal posiada udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, klimatyzację, dostęp do komputerów.

## Kontakt



**Magdalena Gogolińska**

**E-mail** [magdalena.gogolinska@uekat.pl](mailto:magdalena.gogolinska@uekat.pl)

**Telefon** (+48) 322 577 769