



Uniwersytet  
Ekonomiczny w  
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

265 ocen

## Studia podyplomowe\_Zarządzanie projektami w branży motoryzacyjnej

Numer usługi 2026/05/23/12546/3581324

- 📍 Katowice
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 187:05 h
- 📅 07.11.2026 do 30.06.2027

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

26,19 PLN brutto/h

26,19 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia skierowane są do absolwentów szkół wyższych, inżynierów procesów, jakości, rozwoju osób zaangażowanych we wsparcie procesów produkcyjnych, wdrażanie nowych projektów jak również osób, które pragną pogłębić swoją wiedzę w zakresie nowoczesnych metod zarządzania projektami w branży motoryzacyjnej.
<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

Studia doskonalą umiejętności w zakresie zarządzania projektami w branży motoryzacyjnej. Promowanie interdyscyplinarnych rozwiązań i metod w zakresie zarządzania projektami w aspekcie praktycznego wykorzystania

zasad Deminga PDCA (planowanie, realizacja, kontrola, doskonalenie). Przygotowany program obejmuje zajęcia na temat aktualnie praktykowanych standardów w branży motoryzacyjnej oraz zajęcia z zakresu zarządzania, ze zwróceniem szczególnej uwagi na kompetencje współczesnego menedżera.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>*Definiuje rolę człowieka jako kreatora i uczestnika struktur społeczno-gospodarczych w skali makro, mezo, mikro, w tym zna podstawowe sposoby i schematy wywierania wpływu w procesie zarządzania projektami.</p> <p>*Definiuje najczęściej wykorzystywane w teorii i praktyce metody i narzędzia pozyskiwania i gromadzenia danych na potrzeby projektów, a także ich analizy, wyjaśnienia oraz wnioskowania na temat zjawisk i procesów społeczno-gospodarczych, organizacyjnych i zarządzania projektami w branży motoryzacyjnej.</p> <p>* Definiuje schematy podejmowania optymalnych lub kontekstowych decyzji gospodarczych i społecznych w organizacjach działających w branży motoryzacyjnej.</p> <p>*Definiuje wiedzę o różnorodnych metodach prowadzenia badań i projektów organizacyjnych i zarządczych w organizacjach z branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Charakteryzuje i analizuje role człowieka w strukturach społeczno-gospodarczych, organizuje działania związane z zarządzaniem projektami oraz dobiera i ocenia metody wywierania wpływu.</p>	<p>Debata swobodna</p>
	<p>Projektuje i kontroluje proces pozyskiwania, analizy i interpretacji danych, uzasadnia dobór metod badawczych oraz ocenia zjawiska społeczno-gospodarcze i organizacyjne związane z zarządzaniem projektami w branży motoryzacyjnej</p> <p>Projektuje i nadzoruje procesy podejmowania decyzji w organizacjach branży motoryzacyjnej, uzasadnia dobór rozwiązań oraz ocenia ich wpływ na funkcjonowanie organizacji.</p>	<p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</p>
	<p>Definiuje i charakteryzuje metody prowadzenia badań oraz projektów organizacyjnych i zarządczych w organizacjach branży motoryzacyjnej, rozróżnia ich zastosowanie oraz ocenia skuteczność wykorzystywanych rozwiązań.</p>	<p>Debata swobodna</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>* Identyfikuje i interpretuje oraz wyjaśnia innym zjawiska i procesy gospodarcze, organizacyjne, społeczne, zarządcze wraz z ich uwarunkowaniami na potrzeby projektów realizowanych w firmach z branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Identyfikuje, charakteryzuje i wyjaśnia zjawiska oraz procesy gospodarcze, organizacyjne, społeczne i zarządcze, rozróżnia ich uwarunkowania oraz ocenia ich znaczenie dla projektów realizowanych w branży motoryzacyjnej</p>	<p>Debata swobodna</p>
<p>* Wykorzystuje wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania podstawowych procesów i zjawisk gospodarczych, organizacyjnych, społecznych, zarządczych na potrzeby projektów realizowanych w firmach z branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Wykorzystuje wiedzę teoretyczną oraz pozyskuje i analizuje dane dotyczące procesów gospodarczych, organizacyjnych, społecznych i zarządczych, a także ocenia ich znaczenie dla projektów realizowanych w branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Debata swobodna</p>
<p>* Identyfikuje przyczyny oraz przeprowadzić w kilku wymiarach analizę uwarunkowań i skutków procesów gospodarczych, organizacyjnych, społecznych, zarządczych na potrzeby projektów realizowanych w firmach z branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Projektuje i organizuje wielowymiarową analizę procesów gospodarczych i organizacyjnych, kontroluje ich przebieg oraz ocenia skutki dla funkcjonowania projektów w branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Debata swobodna</p>
<p>* Prognozuje dobrze ustrukturyzowane procesy i zjawiska społeczne, gospodarcze, organizacyjne i zarządcze z wykorzystaniem wskazanych metod i narzędzi analizy danych ilościowych i jakościowych na potrzeby projektów realizowanych w firmach z branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Prognozuje i charakteryzuje procesy społeczne, gospodarcze, organizacyjne i zarządcze, dobiera oraz wykorzystuje metody i narzędzia analizy danych ilościowych i jakościowych, a także ocenia ich zastosowanie w projektach realizowanych w branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Debata swobodna</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE:</b></p> <p>* Uzasadnia potrzebę uczenia się i uczenia organizacji w długim okresie oraz potrafi tworzyć programy na rzecz uczenia i doskonalenia członków organizacji z branży motoryzacyjnej.</p> <p>* Aktywnie przyjmuje różne role w grupach i zespołach projektowych w firmach z branży motoryzacyjnej i projektowania warunków realizacji zadań, przedsięwzięć w skali całej organizacji lub jej istotnych fragmentów funkcjonalnych.</p> <p>* Według opracowanych przez siebie lub w zespole schematy określa priorytety działań w projektach motoryzacyjnych (na różnych polach funkcjonalnych i dla całości) oraz kalkulować ryzyko porażek, szanse na sukces, kontrolować realizację zamierzenia menedżerskiego i identyfikować oraz przyjąć odpowiedzialność za jego realizację.</p> <p>* Identyfikuje modele, warunki realizacji i konsekwencje decyzji, zachowań ludzi w różnego typu organizacjach z branży motoryzacyjnej.</p>	<p>Charakteryzuje i uzasadnia potrzebę uczenia się oraz doskonalenia organizacji w długim okresie, projektuje i organizuje programy rozwoju kompetencji członków organizacji branży motoryzacyjnej oraz ocenia ich skuteczność.</p> <p>Organizuje, nadzoruje i kontroluje pracę zespołów projektowych w branży motoryzacyjnej, planuje warunki realizacji zadań oraz ocenia skuteczność podejmowanych działań.</p>	<p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</p>
	<p>Określa i organizuje priorytety działań w projektach motoryzacyjnych, analizuje i ocenia ryzyko oraz szanse powodzenia przedsięwzięć, kontroluje realizację działań menedżerskich oraz identyfikuje odpowiedzialność za ich wykonanie.</p>	<p>Debata swobodna</p>
	<p>Projektuje i organizuje działania związane z funkcjonowaniem organizacji branży motoryzacyjnej, identyfikuje modele zachowań ludzi oraz ocenia konsekwencje podejmowanych decyzji.</p>	<p>Debata swobodna</p>

## 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 dwusemestralne w formie blended learning.

Więcej informacji: <https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe.html>

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa stacjonarna

Główny cel usługi został wskazany w celu edukacyjnym.

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
1	Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 – na licencji VDA QMC	12	12	4
2	Auditowanie kluczowych metod jakości w oparciu o podręczniki referencyjne AIAG	4	4	2
3	FMEA wg VDA i AIAG - na licencji VDA QMC	8	8	2
4	Statystyczne sterowanie procesem SPC	4	4	1
5	Analiza systemów pomiarowych MSA	4	4	1
6	Zatwierdzanie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	4	4	1
7	Rozwój kompetencji miękkich	20	20	5
8	Podejście procesowe i analiza ryzyka	8	-	2
9	Nadzór i monitorowanie procesów	4	4	1
10	Auditor wyrobu VDA 6.5 – na licencji VDA QMC	4	4	1
11	Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg APQP	4	4	1
12	VDA 6.3:2023 – Auditor procesu – na licencji VDA QMC	16	16	5
13	Optymalizacja procesów zgodnie z metodologią lean manufacturing	4	4	1
14	Rozwiązywanie problemów w 8 dyscyplinach (8D) z elementami ustandaryzowanego procesu rozpatrywania reklamacji klientów – podstawy – na licencji VDA QMC	4	4	1
15	Wykorzystanie IT w produkcji	4	12	2

L p.	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
	<b>Razem</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>30</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.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 183

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 183</b> Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Damian Kocot	07-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
<b>2 z 183</b> -	Przerwa	-	07-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
<b>3 z 183</b> Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Damian Kocot	07-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
<b>4 z 183</b> -	Przerwa	-	07-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
<b>5 z 183</b> Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Damian Kocot	07-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
<b>6 z 183</b> -	Przerwa	-	07-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
<b>7 z 183</b> Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Damian Kocot	07-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
<b>8 z 183</b> Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg APQP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	08-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 183 -	Przerwa	-	08-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
10 z 183 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg APQP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	08-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
11 z 183 -	Przerwa	-	08-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
12 z 183 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg APQP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	08-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
13 z 183 -	Przerwa	-	08-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
14 z 183 Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg APQP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	08-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
15 z 183 Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Tomasz Bartuś	21-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
16 z 183 -	Przerwa	-	21-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
17 z 183 Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Tomasz Bartuś	21-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
18 z 183 -	Przerwa	-	21-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
19 z 183 Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Tomasz Bartuś	21-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
20 z 183 -	Przerwa	-	21-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>21 z 183</b> Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Tomasz Bartuś	21-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
<b>22 z 183</b> Zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	22-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
<b>23 z 183</b> -	Przerwa	-	22-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
<b>24 z 183</b> Zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	22-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
<b>25 z 183</b> -	Przerwa	-	22-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
<b>26 z 183</b> Zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	22-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
<b>27 z 183</b> -	Przerwa	-	22-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
<b>28 z 183</b> Zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	22-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
<b>29 z 183</b> FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-12-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
<b>30 z 183</b> -	Przerwa	-	05-12-2026	10:35	11:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>31 z 183</b> FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-12-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
<b>32 z 183</b> -	Przerwa	-	05-12-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
<b>33 z 183</b> FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-12-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
<b>34 z 183</b> -	Przerwa	-	05-12-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
<b>35 z 183</b> FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-12-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
<b>36 z 183</b> FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-12-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
<b>37 z 183</b> -	Przerwa	-	06-12-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
<b>38 z 183</b> FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-12-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
<b>39 z 183</b> -	Przerwa	-	06-12-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
<b>40 z 183</b> FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-12-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
<b>41 z 183</b> -	Przerwa	-	06-12-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
<b>42 z 183</b> FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-12-2026	14:35	16:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
43 z 183 Optymalizacja procesów zgodnie z metodologią lean manufacturing	Zajęcia	mgr Wojciech Połap	19-12-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
44 z 183 -	Przerwa	-	19-12-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
45 z 183 Optymalizacja procesów zgodnie z metodologią lean manufacturing	Zajęcia	mgr Wojciech Połap	19-12-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
46 z 183 -	Przerwa	-	19-12-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
47 z 183 Optymalizacja procesów zgodnie z metodologią lean manufacturing	Zajęcia	mgr Wojciech Połap	19-12-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
48 z 183 -	Przerwa	-	19-12-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
49 z 183 Optymalizacja procesów zgodnie z metodologią lean manufacturing	Zajęcia	mgr Wojciech Połap	19-12-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
50 z 183 Analiza systemów pomiarowych MSA	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	09-01-2027	08:55	10:35	01:40	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
51 z 183 -	Przerwa	-	09-01-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
52 z 183 Analiza systemów pomiarowych MSA	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	09-01-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
53 z 183 -	Przerwa	-	09-01-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
54 z 183 Analiza systemów pomiarowych MSA	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	09-01-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
55 z 183 -	Przerwa	-	09-01-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
56 z 183 Analiza systemów pomiarowych MSA	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	09-01-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
57 z 183 Statystyczne sterowanie procesem SPC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	10-01-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
58 z 183 -	Przerwa	-	10-01-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
59 z 183 Statystyczne sterowanie procesem SPC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	10-01-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
60 z 183 -	Przerwa	-	10-01-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
61 z 183 Statystyczne sterowanie procesem SPC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	10-01-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
62 z 183 -	Przerwa	-	10-01-2027	14:25	14:35	00:10	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
63 z 183 Statystyczne sterowanie procesem SPC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	10-01-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
64 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	13-02-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
65 z 183 -	Przerwa	-	13-02-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
66 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	13-02-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
67 z 183 -	Przerwa	-	13-02-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
68 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	13-02-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
69 z 183 -	Przerwa	-	13-02-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
70 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	13-02-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
71 z 183 Nadzór i monitorowanie procesów	Zajęcia	dr Damian Kocot	14-02-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
72 z 183 -	Przerwa	-	14-02-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
73 z 183 Nadzór i monitorowanie procesów	Zajęcia	dr Damian Kocot	14-02-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
74 z 183 -	Przerwa	-	14-02-2027	12:35	13:05	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
75 z 183 Nadzór i monitorowanie procesów	Zajęcia	dr Damian Kocot	14-02-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
76 z 183 -	Przerwa	-	14-02-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
77 z 183 Nadzór i monitorowanie procesów	Zajęcia	dr Damian Kocot	14-02-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
78 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	27-02-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
79 z 183 -	Przerwa	-	27-02-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
80 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	27-02-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
81 z 183 -	Przerwa	-	27-02-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
82 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	27-02-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
83 z 183 -	Przerwa	-	27-02-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
84 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	27-02-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
85 z 183 Podejście procesowe i analiza ryzyka	Zajęcia	dr Damian Kocot	28-02-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
86 z 183 -	Przerwa	-	28-02-2027	10:35	11:05	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
87 z 183 Podejście procesowe i analiza ryzyka	Zajęcia	dr Damian Kocot	28-02-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
88 z 183 -	Przerwa	-	28-02-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
89 z 183 Podejście procesowe i analiza ryzyka	Zajęcia	dr Damian Kocot	28-02-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
90 z 183 -	Przerwa	-	28-02-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
91 z 183 Podejście procesowe i analiza ryzyka	Zajęcia	dr Damian Kocot	28-02-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
92 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Kinga Hoffman-Burdzińska	06-03-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
93 z 183 -	Przerwa	-	06-03-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
94 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Kinga Hoffman-Burdzińska	06-03-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
95 z 183 -	Przerwa	-	06-03-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
96 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Kinga Hoffman-Burdzińska	06-03-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
97 z 183 -	Przerwa	-	06-03-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
98 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Kinga Hoffman-Burdzińska	06-03-2027	14:35	16:05	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
99 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	13-03-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
100 z 183 -	Przerwa	-	13-03-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
101 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	13-03-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
102 z 183 -	Przerwa	-	13-03-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
103 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	13-03-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
104 z 183 -	Przerwa	-	13-03-2027	14:25	14:35	00:10	Nie
105 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	13-03-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
106 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	14-03-2027	08:55	10:35	01:40	Nie
107 z 183 -	Przerwa	-	14-03-2027	10:35	11:05	00:30	Nie
108 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	14-03-2027	11:05	12:35	01:30	Nie
109 z 183 -	Przerwa	-	14-03-2027	12:35	13:05	00:30	Nie
110 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	14-03-2027	13:05	14:25	01:20	Nie
111 z 183 -	Przerwa	-	14-03-2027	14:25	14:35	00:10	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
112 z 183 Rozwój kompetencji i miękkich	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	14-03-2027	14:35	16:05	01:30	Nie
113 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	03-04-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
114 z 183 -	Przerwa	-	03-04-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
115 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	03-04-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
116 z 183 -	Przerwa	-	03-04-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
117 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	03-04-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
118 z 183 -	Przerwa	-	03-04-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
119 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	03-04-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
120 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	04-04-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
121 z 183 -	Przerwa	-	04-04-2027	10:35	11:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
122 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	04-04-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
123 z 183 -	Przerwa	-	04-04-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
124 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	04-04-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
125 z 183 -	Przerwa	-	04-04-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
126 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	04-04-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
127 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	17-04-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
128 z 183 -	Przerwa	-	17-04-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
129 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	17-04-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
130 z 183 -	Przerwa	-	17-04-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
131 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	17-04-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
132 z 183 -	Przerwa	-	17-04-2027	14:25	14:35	00:10	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
133 z 183 Auditor 1. i 2. strony IATF 16949 na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	17-04-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
134 z 183 Audytowani e kluczowych metod jakości w oparciu o podręczniki referencyjne AIAG	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	18-04-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
135 z 183 -	Przerwa	-	18-04-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
136 z 183 Audytowani e kluczowych metod jakości w oparciu o podręczniki referencyjne AIAG	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	18-04-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
137 z 183 -	Przerwa	-	18-04-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
138 z 183 Audytowani e kluczowych metod jakości w oparciu o podręczniki referencyjne AIAG	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	18-04-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
139 z 183 -	Przerwa	-	18-04-2027	14:25	14:35	00:10	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
140 z 183 Audytowani e kluczowych metod jakości w oparciu o podręczniki referencyjn e AIAG	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka- Wojcik	18-04-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
141 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka- Wojcik	08-05-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
142 z 183 -	Przerwa	-	08-05-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
143 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka- Wojcik	08-05-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
144 z 183 -	Przerwa	-	08-05-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
145 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka- Wojcik	08-05-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
146 z 183 -	Przerwa	-	08-05-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
147 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka- Wojcik	08-05-2027	14:35	16:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
148 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	09-05-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
149 z 183 -	Przerwa	-	09-05-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
150 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	09-05-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
151 z 183 -	Przerwa	-	09-05-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
152 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	09-05-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
153 z 183 -	Przerwa	-	09-05-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
154 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	09-05-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
155 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-06-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
156 z 183 -	Przerwa	-	05-06-2027	10:35	11:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
157 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-06-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
158 z 183 -	Przerwa	-	05-06-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
159 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-06-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
160 z 183 -	Przerwa	-	05-06-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
161 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-06-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
162 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-06-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
163 z 183 -	Przerwa	-	06-06-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
164 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-06-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
165 z 183 -	Przerwa	-	06-06-2027	12:35	13:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
166 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-06-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
167 z 183 -	Przerwa	-	06-06-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
168 z 183 VDA 6.3:2023 - Auditor procesu - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-06-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
169 z 183 Auditor wyrobu VDA 6.5 - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	19-06-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
170 z 183 -	Przerwa	-	19-06-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
171 z 183 Auditor wyrobu VDA 6.5 - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	19-06-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
172 z 183 -	Przerwa	-	19-06-2027	12:35	13:05	00:30	Tak
173 z 183 Auditor wyrobu VDA 6.5 - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	19-06-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
174 z 183 -	Przerwa	-	19-06-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
175 z 183 Auditor wyrobu VDA 6.5 - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	19-06-2027	14:35	16:05	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>176 z 183</b> Rozwiązywanie problemów w 8 dyscyplinach (8D) z elementami ustandaryzowanego procesu rozpatrywania reklamacji klientów - podstawy - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	20-06-2027	08:55	10:35	01:40	Tak
<b>177 z 183</b> -	Przerwa	-	20-06-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
<b>178 z 183</b> Rozwiązywanie problemów w 8 dyscyplinach (8D) z elementami ustandaryzowanego procesu rozpatrywania reklamacji klientów - podstawy - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	20-06-2027	11:05	12:35	01:30	Tak
<b>179 z 183</b> -	Przerwa	-	20-06-2027	12:35	13:05	00:30	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>180 z 183</b> Rozwiązywanie problemów w 8 dyscyplinach (8D) z elementami ustandaryzowanego procesu rozpatrywania reklamacji klientów - podstawy - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	20-06-2027	13:05	14:25	01:20	Tak
<b>181 z 183</b> -	Przerwa	-	20-06-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
<b>182 z 183</b> Rozwiązywanie problemów w 8 dyscyplinach (8D) z elementami ustandaryzowanego procesu rozpatrywania reklamacji klientów - podstawy - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	20-06-2027	14:35	16:05	01:30	Tak
<b>183 z 183</b> -	Walidacja	-	27-06-2027	08:55	09:40	00:45	Tak

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	187:05
w tym suma godzin zajęć	156:00
w tym suma godzin walidacji	00:45

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	30:20
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	209:00

## 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>	26,19 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	26,19 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	42,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	42,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	187:05

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

dr Ewa Czarnecka-Wojcik



Wykształcenie wyższe dr nauk ekonomicznych w dyscyplinie: zarządzanie w przedsiębiorstwie i zarządzania zasobami ludzkimi. Osiągnięcia zawodowe: pracownik naukowo dydaktyczny w Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach, Prodziekan w Śląskiej Szkole Zarządzania i Dyrektor Centrum Rozwoju Kadr, Członek Zarządu Klubu Liderów Przedsiębiorczości i Innowacji Społecznych „Management Consulting”. Autor i współautor wielu prac badawczych w obszarze zarządzania na rzecz przedsiębiorstw - m.in. udział w projekcie rządowym RP/III-42 na temat: Racjonalizacja działalności gospodarczej przedsiębiorstw. Autor i Kierownik studiów podyplomowych. Autorka i współautorka, koordynator projektów pozytywnie zrecenzowanych przez PARP m.in. Menedżer Europejski - Informatyka w nowoczesnym biznesie w ramach programu Rozwój dla nowoczesnej gospodarki, Akademia zarządzania Przedsiębiorstwem XXI w. Inicjator i współautor Śląskich Forum Audytu. Bezpośrednia współpraca z Polskim Instytutem Kontroli Wewnętrznej w Warszawie, DEKRA Polska S.A., SQD Alliance oraz Śląską i Krajową Izbą Doradców Podatkowych, Śląską Izbą Rzemieśniczą oraz Małej i Średniej Przedsiębiorczości w Katowicach. Dorobek naukowy koncentruje się w obszarze koncepcji i metod zarządzania oraz władzy menadżerskiej i przywództwa. Autorka i współautorka wielu prac naukowo-badawczych i artykułów m.in. Przywództwo i władza menadżerska. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 5

### dr Damian Kocot

Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauki o zarządzaniu, kierownik studiów podyplomowych, menadżer, trener, doradca, ekspert, asesor, wykładowca. 25 letnie doświadczenie trenerskie w obszarze szeroko pojętego biznesu. Ukończył studia doktoranckie z dziedziny Zarządzania i Marketingu na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach. Doradca biznesowy dla klientów instytucjonalnych, indywidualnych i biznesowych. Posiada bogate wieloletnie doświadczenie w obsłudze programów unijnych zarówno "miękkich" jak i "twardych", również w zakresie zarządzaniu projektami. Ponadto posiada praktyczną i teoretyczną wiedzę z zakresu zarządzania w tym IT, funduszy unijnych, szkoleń i usług doradczych. Ekspert w ramach oceny projektów w różnych Instytucjach. Autor wielu artykułów z zakresu Funduszy Unijnych, tematyki zarządzania przedsiębiorstwem oraz IT. Były Członek Rady Nadzorczej Polskiego Holdingu Nieruchomości w Warszawie oraz Rady Narodowego Funduszu Zdrowia woj. śląskiego. Autor książki Outsourcing IT w warunkach digitalizacji rynku w kategorii biznes, finanse (Wydawnictwo Difin). Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 5

### dr Kinga Hoffman-Burdzińska

Ekspertka HR - wykładowczyni i naukowczyni w zespole Katedry Badań nad Gospodarką Cyfrową w Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach oraz przedsiębiorczyni, HR Business Partner, certyfikowana trenerka talentów Gallupa i certyfikowany coach Heart Math Institute. Posiada 17-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w wielu uczelniach wyższych w województwie śląskim. Jest autorką publikacji z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi oraz gospodarki cyfrowej, a jej współpraca z biznesem dotyczy badań i analiz oraz planowania i realizacji procesów rozwojowych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

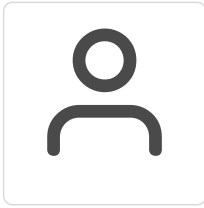


4 z 5

### dr Tomasz Bartuś

Doktor nauk ekonomicznych, ekspert w obszarze Business Intelligence oraz zarządzania danymi. Pełni funkcję Eksperta ds. BI Tools w Data Management Tribe w ING Bank Śląski, gdzie zajmuje się rozwojem i integracją systemów analitycznych wspierających procesy decyzyjne w organizacjach. Specjalizuje się w projektowaniu architektury systemów BI, analityce danych oraz wykorzystaniu narzędzi klasy Data Analytics i AI w zarządzaniu informacją i wiedzą. Autor licznych publikacji naukowych i branżowych z zakresu systemów informacyjnych, analityki biznesowej i transformacji cyfrowej przedsiębiorstw. Łączy doświadczenie akademickie z praktyką biznesową, koncentrując się

na wykorzystaniu danych jako źródła przewagi konkurencyjnej. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat



5 z 5

## mgr Wojciech Połap

Trener / doradca. Magister Akademii Ekonomicznej im. Karola Adameckiego w Katowicach kierunku finanse-bankowość, specjalność bankowość. Roczne Studia Podyplomowe „Rzeczoznawca nieruchomości”. Roczne Studia Podyplomowe „Trener i organizator szkoleń”.

Posiada certyfikat ukończenia Szkoły Trenerów Stowarzyszenia Trenerów i Konsultantów MATRIK; licencja Trenera Spadochron wydana przez Fundację Inicjatyw Społeczno-Ekonomicznych; ukończone studia podyplomowe: Trener i organizator szkoleń. Specjalizuje się w szkoleniach i doradztwie. 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 dowolnym formacie 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-zjazdów.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. 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.

# Adres

ul. Ks. bpa Stanisława Adamskiego 7

40-069 Katowice

woj. śląskie

Sale dydaktyczne zlokalizowane na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach

<https://www.ue.katowice.pl/uczelnia/kampus/budynki.html>

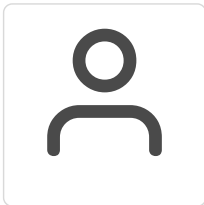
Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie

(<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