



Uniwersytet
Ekonomiczny w
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

246 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

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Grupa docelowa usługi	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.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
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	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>KOMPETENCJE SPOŁECZNE:</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
	Razem	104	104	30

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
1 z 183 Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Damian Kocot	07-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
2 z 183 -	Przerwa	-	07-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
3 z 183 Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Damian Kocot	07-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
4 z 183 -	Przerwa	-	07-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
5 z 183 Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Damian Kocot	07-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
6 z 183 -	Przerwa	-	07-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
7 z 183 Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Damian Kocot	07-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
8 z 183 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
21 z 183 Wykorzystanie IT w produkcji	Zajęcia	dr Tomasz Bartuś	21-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
22 z 183 Zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	22-11-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
23 z 183 -	Przerwa	-	22-11-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
24 z 183 Zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	22-11-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
25 z 183 -	Przerwa	-	22-11-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
26 z 183 Zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	22-11-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
27 z 183 -	Przerwa	-	22-11-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
28 z 183 Zatwierdzenie procesu produkcyjnego i wyrobu wg PPAP	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	22-11-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
29 z 183 FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-12-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
30 z 183 -	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
31 z 183 FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-12-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
32 z 183 -	Przerwa	-	05-12-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
33 z 183 FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-12-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
34 z 183 -	Przerwa	-	05-12-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
35 z 183 FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	05-12-2026	14:35	16:05	01:30	Tak
36 z 183 FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-12-2026	08:55	10:35	01:40	Tak
37 z 183 -	Przerwa	-	06-12-2026	10:35	11:05	00:30	Tak
38 z 183 FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-12-2026	11:05	12:35	01:30	Tak
39 z 183 -	Przerwa	-	06-12-2026	12:35	13:05	00:30	Tak
40 z 183 FEMA wg VDA I AIAG - na licencji VDA QMC	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wojcik	06-12-2026	13:05	14:25	01:20	Tak
41 z 183 -	Przerwa	-	06-12-2026	14:25	14:35	00:10	Tak
42 z 183 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
176 z 183 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
177 z 183 -	Przerwa	-	20-06-2027	10:35	11:05	00:30	Tak
178 z 183 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
179 z 183 -	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
180 z 183 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
181 z 183 -	Przerwa	-	20-06-2027	14:25	14:35	00:10	Tak
182 z 183 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
183 z 183 -	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

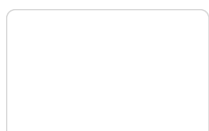
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	26,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	26,19 PLN
W tym koszt walidacji brutto	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	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.

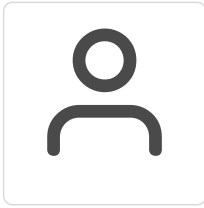


4 z 5

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 kierunek 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

Salę dydaktyczne zlokalizowane na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach

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

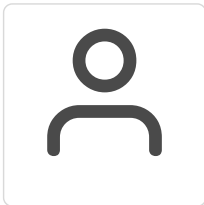
Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie

(<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

Telefon (+48) 322 577 769