



Studia podyplomowe_Zarządzanie jakością i logistyką w przedsiębiorstwie zbrojeniowym

Numer usługi 2026/05/27/12546/3590298

5 800,00 PLN brutto
5 800,00 PLN netto
36,61 PLN brutto/h
36,61 PLN netto/h

Uniwersytet
Ekonomiczny w
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

265 ocen

- 📖 Studia podyplomowe
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 158:25 h
- 📅 28.11.2026 do 30.06.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Grupa docelowa usługi	<p>Studia dedykowane są:</p> <ul style="list-style-type: none">• specjalistom i menedżerom logistyki, zakupów i jakości,• pracownikom przemysłu obronnego i lotniczego,• osobom odpowiedzialnym za współpracę z dostawcami,• kandydatom planującym rozwój kariery w sektorze zbrojeniowym. <p>Kierunek stanowi atrakcyjną propozycję również dla organizacji, które chcą rozwijać kompetencje swoich pracowników w obszarach krytycznych dla działalności operacyjnej.</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna 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 podyplomowe przygotowują uczestników do zdobycia specjalistycznych kompetencji cenionych w branży obronnej i wszędzie tam, gdzie liczy się niezawodność, bezpieczeństwo i pełna kontrola nad procesem. W ciągu dwóch semestrów uczestnicy zajęć poznają, jak skutecznie łączyć zarządzanie jakością, logistykę, zakupy i prowadzenie projektów w środowisku o najwyższych wymaganiach organizacyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	Definiuje zasady wdrożenia zarządzania jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Charakteryzuje narzędzia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
WIEDZA: * definiuje pogłębioną wiedzę sposobu planowania wdrożenia i zarządzania jakością w przedsiębiorstwie.	Definiuje i rozróżnia relacje między optymalizacją procesów a logistyką, jakością, zakupami i innymi sferami zarządczymi przedsiębiorstwa zbrojeniowego	Test teoretyczny
WIEDZA: Definiuje poszerzoną wiedzę o miejscu jakości w systemie nauk oraz jej przedmiotowych i metodycznych powiązaniach z innymi koncepcjami i zespołami wiedzy zarządczej oraz z innymi dyscyplinami nauki. Zna zasadniczą część terminologii z zakresu TQM wraz z akronimami (również w języku angielskim), rozumie jej źródła i zastosowanie w dziedzinach i dyscyplinach pokrewnych (teoria zarządzania, zarządzanie strategiczne, clienting, marketing usług, badania operacyjne, informatyka itd.).	Charakteryzuje proces wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Definiuje wdrożenia zarządzania jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Charakteryzuje narzędzia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Definiuje i rozróżnia relacje między optymalizacją procesów a logistyką, jakością, zakupami i innymi sferami zarządczymi przedsiębiorstwa zbrojeniowego	Test teoretyczny
	Charakteryzuje proces wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA: Definiuje pogłębioną wiedzę na temat znaczenia relacji między różnymi uczestnikami procesów zachodzących w ramach planowania wdrożenia i zarządzania jakością oraz zna współczesne metody zarządzania jakością.</p>	Definiuje zasady wdrożenia zarządzania jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Charakteryzuje narzędzia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Definiuje i rozróżnia relacje między optymalizacją procesów a logistyką, jakością, zakupami i innymi sferami zarządczymi przedsiębiorstwa zbrojeniowego	Test teoretyczny
	Charakteryzuje proces wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
<p>WIEDZA: Definiuje pogłębioną wiedzę na temat znaczenia relacji między różnymi uczestnikami procesów związanych z utrzymaniem jakości oraz zna współczesne metody zarządzania jakością.</p>	Definiuje zasady wdrożenia zarządzania jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Charakteryzuje narzędzia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Definiuje i rozróżnia relacje między optymalizacją procesów a logistyką, jakością, zakupami i innymi sferami zarządczymi przedsiębiorstwa zbrojeniowego	Test teoretyczny
	Charakteryzuje proces wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>UMIEJĘTNOŚCI: * Wykorzystuje wiedzę teoretyczną do zaplanowania oraz wdrożenia zarządzania jakością wykorzystując przy tym różnego typu narzędzia, także informatyczne.</p> <p>UMIEJĘTNOŚCI: Wykorzystuje wiedzę teoretyczną z zakresu logistyki, marketingu i zarządzania do opisu i analizowania procesów biznesowych zachodzących w ramach zarządzania jakością.</p>	Planuje i organizuje projekt wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Obsługuje narzędzia informatyczne niezbędne do wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Planuje procesy biznesowe związane z wdrożeniem i zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Projektuje i wdraża narzędzia i metody jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Monitoruje procesy związane z wdrożeniem i zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Planuje i organizuje projekt wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Obsługuje narzędzia informatyczne niezbędne do wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Planuje procesy biznesowe związane z wdrożeniem i zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Projektuje i wdraża narzędzia i metody jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Monitoruje procesy związane z wdrożeniem i zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>UMIEJĘTNOŚCI: Umiejętnie wykorzystuje zdobytą wiedzę w kształtowaniu jakości. Podaje przykłady rozwiązań z zakresu zarządzania jakością z praktyki. Umie zastosować różne metody w planowaniu i kontroli jakości. Sprawnie posługuje się tymi metodami w rozwiązywaniu powstających problemów w zakresie zarządzania jakością, potrafi dobrać narzędzia pomiaru efektywności działania w zakresie jakości.</p>	Planuje i organizuje projekt wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Obsługuje narzędzia informatyczne niezbędne do wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Planuje procesy biznesowe związane z wdrożeniem i zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Projektuje i wdraża narzędzia i metody jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Monitoruje procesy związane z wdrożeniem i zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Planuje i organizuje projekt wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
<p>UMIEJĘTNOŚCI: wykazuje umiejętność rozumienia i analizowania podejścia systemowego, sieciowego i procesowego w zespołach wiedzy zarządczej. Potrafi na podstawie wiedzy teoretycznej podać przykłady rozwiązań w zakresie zarządzania jakością według własnego pomysłu oraz przeanalizować czynności wykonywane w procesie zapewnienia jakości. Współpracuje w tym zakresie w grupie.</p>	Obsługuje narzędzia informatyczne niezbędne do wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Planuje procesy biznesowe związane z wdrożeniem i zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Projektuje i wdraża narzędzia i metody jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Monitoruje procesy związane z wdrożeniem i zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: * Efektywnie współdziała w grupie, przyjmując w niej różne role, w tym potrafi kierować małym zespołem jako menedżer, przyjmując odpowiedzialność za efekty pracy.</p>	<p>Zorganizuje zespół projektowy do realizacji wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym, scharakteryzuje zakresy obowiązków i role w członków zespołu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Nadzoruje pracę zespołu odpowiedzialnego za wdrożenie jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Zdefiniuje i oceni zakres wiedzy niezbędny do wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym a następnie będzie ją samodzielnie poszerzał</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Uczestniczy w realizacji procesów związanych z wdrożeniem i zarządzaniem jakością, planuje i kontroluje efekty swojej pracy</p>	<p>Zorganizuje zespół projektowy do realizacji wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym, scharakteryzuje zakresy obowiązków i role w członków zespołu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Nadzoruje pracę zespołu odpowiedzialnego za wdrożenie jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Zdefiniuje i oceni zakres wiedzy niezbędny do wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym a następnie będzie ją samodzielnie poszerzał</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Zorganizuje zespół projektowy do realizacji wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym, scharakteryzuje zakresy obowiązków i role w członków zespołu</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: samodzielnie uzupełnia i doskonali nabytą wiedzę zawodową i umiejętności oraz poszerzyć je interdyscyplinarnie.</p>	<p>Nadzoruje pracę zespołu odpowiedzialnego za wdrożenie jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Zdefiniuje i oceni zakres wiedzy niezbędny do wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym a następnie będzie ją samodzielnie poszerzał</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: działa w sposób przedsiębiorczy, podejmuje decyzje, rozwiązuje problemy, motywuje do działania, skutecznie komunikuje się w zespole jakościowym, a także motywuje członków tego zespołu	Zorganizuje zespół projektowy do realizacji wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym, scharakteryzuje zakresy obowiązków i role w członków zespołu	Test teoretyczny
	Nadzoruje pracę zespołu odpowiedzialnego za wdrożenie jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym	Test teoretyczny
	Zdefiniuje i oceni zakres wiedzy niezbędny do wdrożenia jakości w przedsiębiorstwie zbrojeniowym a następnie będzie ją samodzielnie poszerzał	Test teoretyczny

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 zdalnej w czasie rzeczywistym.

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

Główny cel usługi został wskazany w celu edukacyjnym.

Lp	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
1	Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	8	8	3
2	Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	8	8	3
3	Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	16	16	5
4	Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	8	8	3
5	Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	8	16	4
6	Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	8	16	4
7	Zarządzanie projektem	8	8	3
8	Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	4	12	3
9	Bezpieczeństwo informacji w przemyśle zbrojeniowym	8	8	3
	Razem	76	100	31

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: 155

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 155 Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	28-11-2026	08:55	10:35	01:40
2 z 155 -	Przerwa	-	28-11-2026	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 155 Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	28-11-2026	11:05	12:35	01:30
4 z 155 -	Przerwa	-	28-11-2026	12:35	13:05	00:30
5 z 155 Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	28-11-2026	13:05	14:25	01:20
6 z 155 -	Przerwa	-	28-11-2026	14:25	14:35	00:10
7 z 155 Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	28-11-2026	14:35	16:05	01:30
8 z 155 Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	29-11-2026	08:55	10:35	01:40
9 z 155 -	Przerwa	-	29-11-2026	10:35	11:05	00:30
10 z 155 Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	29-11-2026	11:05	12:35	01:30
11 z 155 -	Przerwa	-	29-11-2026	12:35	13:05	00:30
12 z 155 Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	29-11-2026	13:05	14:25	01:20
13 z 155 -	Przerwa	-	29-11-2026	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 155 Organizacja i modele dostaw w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	29-11-2026	14:35	16:05	01:30
15 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	12-12-2026	08:55	10:35	01:40
16 z 155 -	Przerwa	-	12-12-2026	10:35	11:05	00:30
17 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	12-12-2026	11:05	12:35	01:30
18 z 155 -	Przerwa	-	12-12-2026	12:35	13:05	00:30
19 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	12-12-2026	13:05	14:25	01:20
20 z 155 -	Przerwa	-	12-12-2026	14:25	14:35	00:10
21 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	12-12-2026	14:35	16:05	01:30
22 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	13-12-2026	08:55	10:35	01:40
23 z 155 -	Przerwa	-	13-12-2026	10:35	11:05	00:30
24 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	13-12-2026	11:05	12:35	01:30
25 z 155 -	Przerwa	-	13-12-2026	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa- Małachowski	13-12-2026	13:05	14:25	01:20
27 z 155 -	Przerwa	-	13-12-2026	14:25	14:35	00:10
28 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa- Małachowski	13-12-2026	14:35	16:05	01:30
29 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	09-01-2027	08:55	10:35	01:40
30 z 155 -	Przerwa	-	09-01-2027	10:35	11:05	00:30
31 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	09-01-2027	11:05	12:35	01:30
32 z 155 -	Przerwa	-	09-01-2027	12:35	13:05	00:30
33 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	09-01-2027	13:05	14:25	01:20
34 z 155 -	Przerwa	-	09-01-2027	14:25	14:35	00:10
35 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	09-01-2027	14:35	16:05	01:30
36 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż Zbigniew Dziuba	10-01-2027	08:55	10:35	01:40
37 z 155 -	Przerwa	-	10-01-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Zbigniew Dziuba	10-01-2027	11:05	12:35	01:30
39 z 155 -	Przerwa	-	10-01-2027	12:35	13:05	00:30
40 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Zbigniew Dziuba	10-01-2027	13:05	14:25	01:20
41 z 155 -	Przerwa	-	10-01-2027	14:25	14:35	00:10
42 z 155 Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw	Zajęcia	mgr inż. Zbigniew Dziuba	10-01-2027	14:35	16:05	01:30
43 z 155 Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	06-02-2027	08:55	10:35	01:40
44 z 155 -	Przerwa	-	06-02-2027	10:35	11:05	00:30
45 z 155 Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	06-02-2027	11:05	12:35	01:30
46 z 155 -	Przerwa	-	06-02-2027	12:35	13:05	00:30
47 z 155 Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	06-02-2027	13:05	14:25	01:20
48 z 155 -	Przerwa	-	06-02-2027	14:25	14:35	00:10
49 z 155 Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	06-02-2027	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 155 Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	07-02-2027	08:55	10:35	01:40
51 z 155 -	Przerwa	-	07-02-2027	10:35	11:05	00:30
52 z 155 Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	07-02-2027	11:05	12:35	01:30
53 z 155 -	Przerwa	-	07-02-2027	12:35	13:05	00:30
54 z 155 Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	07-02-2027	13:05	14:25	01:20
55 z 155 -	Przerwa	-	07-02-2027	14:25	14:35	00:10
56 z 155 Bezpieczeństwo i zgodność (Compliance)	Zajęcia	mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski	07-02-2027	14:35	16:05	01:30
57 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	20-02-2027	08:55	10:35	01:40
58 z 155 -	Przerwa	-	20-02-2027	10:35	11:05	00:30
59 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	20-02-2027	11:05	12:35	01:30
60 z 155 -	Przerwa	-	20-02-2027	12:35	13:05	00:30
61 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	20-02-2027	13:05	14:25	01:20
62 z 155 -	Przerwa	-	20-02-2027	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
63 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	20-02-2027	14:35	16:05	01:30
64 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-02-2027	08:55	10:35	01:40
65 z 155 -	Przerwa	-	21-02-2027	10:35	11:05	00:30
66 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-02-2027	11:05	12:35	01:30
67 z 155 -	Przerwa	-	21-02-2027	12:35	13:05	00:30
68 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-02-2027	13:05	14:25	01:20
69 z 155 -	Przerwa	-	21-02-2027	14:25	14:35	00:10
70 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-02-2027	14:35	16:05	01:30
71 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-03-2027	08:55	10:35	01:40
72 z 155 -	Przerwa	-	06-03-2027	10:35	11:05	00:30
73 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-03-2027	11:05	12:35	01:30
74 z 155 -	Przerwa	-	06-03-2027	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
75 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-03-2027	13:05	14:25	01:20
76 z 155 -	Przerwa	-	06-03-2027	14:25	14:35	00:10
77 z 155 Zarządzanie ryzykiem i ciągłością dostaw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-03-2027	14:35	16:05	01:30
78 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	dr Marek Kasperek	07-03-2027	08:55	10:35	01:40
79 z 155 -	Przerwa	-	07-03-2027	10:35	11:05	00:30
80 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	dr Marek Kasperek	07-03-2027	11:05	12:35	01:30
81 z 155 -	Przerwa	-	07-03-2027	12:35	13:05	00:30
82 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	dr Marek Kasperek	07-03-2027	13:05	14:25	01:20
83 z 155 -	Przerwa	-	07-03-2027	14:25	14:35	00:10
84 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	dr Marek Kasperek	07-03-2027	14:35	16:05	01:30
85 z 155 Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	13-03-2027	08:55	10:35	01:40
86 z 155 -	Przerwa	-	13-03-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
87 z 155 Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	13-03-2027	11:05	12:35	01:30
88 z 155 -	Przerwa	-	13-03-2027	12:35	13:05	00:30
89 z 155 Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	13-03-2027	13:05	14:25	01:20
90 z 155 -	Przerwa	-	13-03-2027	14:25	14:35	00:10
91 z 155 Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	13-03-2027	14:35	16:05	01:30
92 z 155 Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	14-03-2027	08:55	10:35	01:40
93 z 155 -	Przerwa	-	14-03-2027	10:35	11:05	00:30
94 z 155 Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	14-03-2027	11:05	12:35	01:30
95 z 155 -	Przerwa	-	14-03-2027	12:35	13:05	00:30
96 z 155 Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	14-03-2027	13:05	14:25	01:20
97 z 155 -	Przerwa	-	14-03-2027	14:25	14:35	00:10
98 z 155 Logistyka w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	14-03-2027	14:35	16:05	01:30
99 z 155 Bezpieczeństwo informacji w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	dr Monika Bogdal	03-04-2027	08:55	10:35	01:40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
100 z 155 -	Przerwa	-	03-04-2027	10:35	11:05	00:30
101 z 155 Bezpieczeńst wo informacji w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	dr Monika Bogdal	03-04-2027	11:05	12:35	01:30
102 z 155 -	Przerwa	-	03-04-2027	12:35	13:05	00:30
103 z 155 Bezpieczeńst wo informacji w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	dr Monika Bogdal	03-04-2027	13:05	14:25	01:20
104 z 155 -	Przerwa	-	03-04-2027	14:25	14:35	00:10
105 z 155 Bezpieczeńst wo informacji w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	dr Monika Bogdal	03-04-2027	14:35	16:05	01:30
106 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	dr Marek Kasperek	04-04-2027	08:55	10:35	01:40
107 z 155 -	Przerwa	-	04-04-2027	10:35	11:05	00:30
108 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	dr Marek Kasperek	04-04-2027	11:05	12:35	01:30
109 z 155 -	Przerwa	-	04-04-2027	12:35	13:05	00:30
110 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	dr Marek Kasperek	04-04-2027	13:05	14:25	01:20
111 z 155 -	Przerwa	-	04-04-2027	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
112 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	dr Marek Kasperek	04-04-2027	14:35	16:05	01:30
113 z 155 Bezpieczeństwo informacji w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	dr Monika Bogdal	17-04-2027	08:55	10:35	01:40
114 z 155 -	Przerwa	-	17-04-2027	10:35	11:05	00:30
115 z 155 Bezpieczeństwo informacji w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	dr Monika Bogdal	17-04-2027	11:05	12:35	01:30
116 z 155 -	Przerwa	-	17-04-2027	12:35	13:05	00:30
117 z 155 Bezpieczeństwo informacji w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	dr Monika Bogdal	17-04-2027	13:05	14:25	01:20
118 z 155 -	Przerwa	-	17-04-2027	14:25	14:35	00:10
119 z 155 Bezpieczeństwo informacji w przemyśle zbrojeniowym	Zajęcia	dr Monika Bogdal	17-04-2027	14:35	16:05	01:30
120 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	mgr Katarzyna Kasperek	18-04-2027	08:55	10:35	01:40
121 z 155 -	Przerwa	-	18-04-2027	10:35	11:05	00:30
122 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	mgr Katarzyna Kasperek	18-04-2027	11:05	12:35	01:30
123 z 155 -	Przerwa	-	18-04-2027	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
124 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	mgr Katarzyna Kasperek	18-04-2027	13:05	14:25	01:20
125 z 155 -	Przerwa	-	18-04-2027	14:25	14:35	00:10
126 z 155 Zakupy, kwalifikacja i audyt dostawców	Zajęcia	mgr Katarzyna Kasperek	18-04-2027	14:35	16:05	01:30
127 z 155 Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	Zajęcia	praktyk Anna Ossowska	25-04-2027	08:55	10:35	01:40
128 z 155 -	Przerwa	-	25-04-2027	10:35	11:05	00:30
129 z 155 Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	Zajęcia	praktyk Anna Ossowska	25-04-2027	11:05	12:35	01:30
130 z 155 -	Przerwa	-	25-04-2027	12:35	13:05	00:30
131 z 155 Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	Zajęcia	praktyk Anna Ossowska	25-04-2027	13:05	14:25	01:20
132 z 155 -	Przerwa	-	25-04-2027	14:25	14:35	00:10
133 z 155 Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	Zajęcia	praktyk Anna Ossowska	25-04-2027	14:35	16:05	01:30
134 z 155 Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	Zajęcia	praktyk Anna Ossowska	08-05-2027	08:55	10:35	01:40
135 z 155 -	Przerwa	-	08-05-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
136 z 155 Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	Zajęcia	praktyk Anna Ossowska	08-05-2027	11:05	12:35	01:30
137 z 155 -	Przerwa	-	08-05-2027	12:35	13:05	00:30
138 z 155 Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	Zajęcia	praktyk Anna Ossowska	08-05-2027	13:05	14:25	01:20
139 z 155 -	Przerwa	-	08-05-2027	14:25	14:35	00:10
140 z 155 Narzędzia optymalizacji procesu i koszty jakości	Zajęcia	praktyk Anna Ossowska	08-05-2027	14:35	16:05	01:30
141 z 155 Zarządzanie projektem	Zajęcia	dr Marek Kasperek	12-06-2027	08:55	10:35	01:40
142 z 155 -	Przerwa	-	12-06-2027	10:35	11:05	00:30
143 z 155 Zarządzanie projektem	Zajęcia	dr Marek Kasperek	12-06-2027	11:05	12:35	01:30
144 z 155 -	Przerwa	-	12-06-2027	12:35	13:05	00:30
145 z 155 Zarządzanie projektem	Zajęcia	dr Marek Kasperek	12-06-2027	13:05	14:25	01:20
146 z 155 -	Przerwa	-	12-06-2027	14:25	14:35	00:10
147 z 155 Zarządzanie projektem	Zajęcia	dr Marek Kasperek	12-06-2027	14:35	16:05	01:30
148 z 155 Zarządzanie projektem	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-06-2027	08:55	10:35	01:40
149 z 155 -	Przerwa	-	13-06-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
150 z 155 Zarządzanie projektem	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-06-2027	11:05	12:35	01:30
151 z 155 -	Przerwa	-	13-06-2027	12:35	13:05	00:30
152 z 155 Zarządzanie projektem	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-06-2027	13:05	14:25	01:20
153 z 155 -	Przerwa	-	13-06-2027	14:25	14:35	00:10
154 z 155 Zarządzanie projektem	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-06-2027	14:35	16:05	01:30
155 z 155 -	Walidacja	-	20-06-2027	08:55	09:40	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	158:25
w tym suma godzin zajęć	132:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	25:40
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	177:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	36,61 PLN

Koszt osobogodziny netto	36,61 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	158:25

Prowadzący

Liczba prowadzących: 8

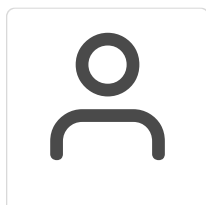


1 z 8

dr Marek Kasperek

Doktor zarządzania, specjalista w zakresie systemów logistycznych, zakupów oraz organizacji zespołów projektowych. Adiunkt w Katedrze Logistyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Kierownik studiów i wykładowca na studiach podyplomowych Zarządzanie projektem, Menedżer ds. zakupów, Lean Leader, Trener, Coach i Menedżer ds. Szkoleń oraz Zarządzanie jakością i logistyką w Przedsiębiorstwie Zbrojeniowym, realizowanych w ramach Centrum Badań i Rozwoju Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, kierownik programowy Polskiego Stowarzyszenia Zaopatrzenia i Logistyki. Właściciel firmy doradczej i szkoleniowej Kasperekconsulting Marek Kasperek (kasperekconsulting.pl), w ramach której zrealizował liczne projekty doradcze i szkoleniowe.

Kierownik projektów/ekspert związanych z reorganizacją łańcucha dostaw, z zarządzaniem zapasami, reorganizacją zakupów i dystrybucji. Autor licznych opinii o innowacyjności. Kierownik projektu i ekspert w pracach związanych z wdrożeniem zarządzania projektem w przedsiębiorstwach, także branży zbrojeniowej i cywilnej. Twórca procedur związanych m.in. z inwentaryzacją dla PKE oraz procedur utrzymania zapasów i gospodarki zapasami dla Orlen Oil współuczestniczący w wdrażaniu strategii zakupowych w wielu przedsiębiorstwach. Od 2000 Ekspert w Górnośląskiej Agencji Rozwoju Regionalnego, Podlaskiej Agencji Rozwoju Regionalnego, SMGKRC, PARP, PTE, Centrum Badań i Rozwoju UE w Katowicach. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 8

mgr Katarzyna Kasperek

partner projektowy i doradczy dla biznesu, trener biznesu, konsultant i ekspert w zwiększaniu menedżerskiej efektywności oraz prowadzeniu zaawansowanych treningów negocjacyjnych.

Dyrektor zarządzający i ekspert w firmie doradczo-szkoleniowej.

Wspiera polskich przedsiębiorców, firmy oraz korporacje w rozwijaniu i nadzorowaniu systemów, procesów, projektów i wyników oraz sprawowaniu funkcji menedżerskich. Realizuje te działania od 1998 roku angażując się w przedsięwzięcia i projekty o charakterze szkoleniowo-treningowym, naukowym, badawczym, coachingowym i doradczym. Specjalizuje się w szkoleniach kadry kierowniczej średniego i wyższego szczebla, pracowników urzędów i starostw oraz organizacji pozarządowych. Od ponad 20 lat prowadzi warsztaty i treningi umiejętności negocjacyjnych dla pracowników działów logistyki, zakupów oraz sprzedaży. Wspiera również rozwój osobisty specjalistów różnych branż w tym pracowników naukowych Uczelni Wyższych, kierowników projektów oraz przyszłych trenerów biznesu. Właściciel firmy doradczej i szkoleniowej Kasperekconsulting PRO (kasperekconsulting.pl), w ramach której zrealizowała liczne projekty doradcze i szkoleniowe. Audytor Spółek Skarbu państwa i Spółek samorządowych w zakresie kadr oraz organizacji.

Kierownik projektów/expert związanych z reorganizacją struktur organizacyjnych, optymalizacją procesów, budowaniem misji i strategii firmy, reorganizacją zakupów i magazynowania.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 8

prof. dr hab. Artur Świerczek

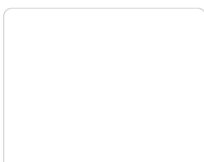
specjalista w zakresie logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw, zatrudniony na stanowisku profesora w dyscyplinie nauk o zarządzaniu i jakości. Kierownik Katedry Logistyki Ekonomicznej w Uniwersytecie Ekonomicznym Katowicach oraz studiów podyplomowych Menedżer logistyki. Wykładowca problematyki zarządzania operacjami w kraju i zagranicą (m.in. w USA, Norwegii, Holandii, Turcji, Słowenii, Niemczech) z ponad dwudziestoletnim stażem. Kierownik wielu projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki (NCN). Autor ponad dwudziestu artykułów naukowych publikowanych w renomowanych czasopismach podejmujących problematykę zarządzania łańcuchem dostaw. Wielokrotny stypendysta agencji grantowych, w tym Fundacji Kościuszkowskiej oraz Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA). Aktywny uczestnik konferencji naukowych m.in. w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, Wielkiej Brytanii, Francji, Niemczech, Irlandii, Japonii, Turcji, Indonezji, Hong Kongu, Chin, Australii, Nowej Zelandii, podczas których prezentował rezultaty pracy badawczej. Laureat wielu prestiżowych nagród za działalność badawczą i publikacyjną, w tym m.in. nagroda za wyróżniający artykuł (Distinguished Track Paper) przyznana przez Decision Sciences Institute w San Francisco oraz nagroda Highly Commended paper Emerald Literati Network Awards for Excellence, przyznana przez redakcję czasopisma International Journal of Logistics Management. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



4 z 8

mgr Janusz Maksymowicz

Specjalista i fan podejścia procesowego oraz systemów jakości w różnych branżach i przedsiębiorstwach. W TUV-NORD Polska pełni różne funkcje związane z rozwojem i sprzedażą usług certyfikacji systemów jakości (w tym dla przemysłu samochodowego, kolejowego i lotniczego). Od 2010 roku wykładowca na uczelniach wyższych. Trener na zajęciach związanych z jakością, przepisami lotniczymi i czynnikiem ludzkim. Absolwent Wychowania Ekologicznego (Katolicki Uniwersytet Lubelski) oraz Podyplomowych Studiów Zarządzania Infrastrukturą Lotniskową (Politechnika Krakowska) oraz MBA Przemysł 4,0 (WSB-NLU). Założyciel, członek i przewodniczący komisji rewizyjnej Stowarzyszenia Edukacja dla Zrównoważonego Rozwoju „EKOS”. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



5 z 8

mgr inż Zbigniew Dziuba



Specjalista w zakresie systemów zarządzania w przemyśle lotniczym i obronnym, bezpieczeństwa lotniczego, ochrony informacji niejawnych oraz zarządzania ryzykiem operacyjnym i organizacyjnym. Absolwent Wojskowej Akademii Technicznej, specjalności osprzęt i automatyka samolotów i śmigłowców.

Praktyk z wieloletnim doświadczeniem, zaangażowany w realizację kluczowych projektów związanych z lotnictwem wojskowym i cywilnym oraz wsparciem organizacji obszaru General Aviation. Wykładowca uczelni wyższych i autor publikacji specjalistycznych poświęconych bezpieczeństwu, audytowaniu oraz systemom zarządzania w lotnictwie.

Łączy doświadczenie techniczne, organizacyjne i dydaktyczne, koncentrując się na praktycznych aspektach funkcjonowania nowoczesnych organizacji lotniczych i przemysłowych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



6 z 8

mgr inż. Ryszard Jaxa-Małachowski

Mgr inż. specjalności lotnictwo uzyskał dyplom na Wydziale Energetyki i Lotnictwa w 1986 r. i po studiach podjął pracę jako konstruktor przy projektach i produkcji samolotów lotniczych w WSK PZL-Warszawa Okęcie. W latach 1989 - 1997 pracuje jako asystent na MEiL-u w Zakładzie budowy samolotów i śmigłowców. Prowadzi ćwiczenia z projektowania i technologii płatowców, laboratoria, nadzoruje praktyki studenckie, a z czasem zaczyna prowadzić wykłady z projektowania płatowców. Ponadto zajmuje się pracami badawczymi w ramach procesów certyfikacyjnych statków powietrznych i studialnymi. Od roku 1995 prowadzi własną działalność gospodarczą zajmując się doradztwem, analizami rynkowymi, wycenami samolotów oraz tłumaczeniem dokumentacji lotniczej.

W latach 2000-2002 po raz pierwszy angażuje się w procesy certyfikacji organizacji lotniczych. W roku 2003 zostaje powołany na stanowisko wiceprezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego ds. technicznych. Przez cztery lata zajmuje się nadzorowaniem w zakresie bezpieczeństwa fabryk lotniczych, organizacji usługowych oraz lotnisk. Od 2004 aktywnie włącza się w proces wdrażania standardów lotniczych UE i koordynuje proces uznawania polskich certyfikatów w ramach Europejskiej Agencji Lotnictwa Cywilnego oraz akceptacji sprzętu lotniczego użytkowanego w Polsce. Ponadto nadzoruje realizację projektu twinningowego realizowanego na korzyść ULC, w ramach którego min. urząd zostaje skomputeryzowany. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



7 z 8

dr Monika Bogdał

radczyni prawna, ekonomistka oraz certyfikowany audytor wiodący ISO 27001. Ekspertka z blisko 15-letnim doświadczeniem w optymalizacji i analizie procesów biznesowych oraz zarządzaniu ryzykiem w sektorach regulowanych. Specjalizuje się w zapewnianiu zgodności prawnej i operacyjnej (compliance) w obszarach nowych technologii, cyberbezpieczeństwa (wdrażanie wymogów NIS2, RODO, CER, CRA), ochrony środowiska i znakowania wyrobów CE. Doświadczenie doradcze dr Bogdał obejmuje m.in. zabezpieczanie infrastruktury krytycznej w sektorze energetycznym, transportu publicznego czy wodociągowo-kanalizacyjnym, obsługę prawną procesów koncesyjnych, dotyczących pozwoleń i zezwoleń na prowadzenie działalności regulowanej, a także audytowanie obowiązków środowiskowych związanych z gospodarką odpadami. Posiada bogatą praktykę w tworzeniu procedur Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP), zarządzaniu ryzykiem w oparciu o metodyki ERM oraz w reprezentowaniu podmiotów gospodarczych przed organami nadzoru rynku i sądami administracyjnymi. Ceniony wykładowca i praktyk, łączący zaawansowaną wiedzę prawniczą z realiami biznesowymi przedsiębiorstw. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

8 z 8

praktyk Anna Ossowska



Anna Ossowska Ekspertka w dziedzinie zarządzania łańcuchem dostaw (Supply Chain) oraz logistyki produkcji (PC&L) z wieloletnim doświadczeniem w branży motoryzacyjnej. Specjalizuje się w optymalizacji kosztów, zarządzaniu zapasami, wdrażaniu systemów ERP oraz metodologii Lean. Wykładowca na studiach podyplomowych Lean Leader – Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Członek Rady Programowej Kierunku Logistyka - Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, mentorka w programie „Top Young 100”, certyfikowana mentorka FORVIA oraz wykładowczyni akademicka. WYKSZTAŁCENIE: INSEAD, CEDEP (2013): Management Program (Fontainebleau, Francja), Akademia Zarządzania Projektami (2014): Studia podyplomowe, Uniwersytet Wrocławski (2001): Tytuł magistra, Filologia Romańska, Studia podyplomowe i zagraniczne: Lean Leader Academy (Poznań), nauki polityczne (Strasburg), studia językowe we Francji (Dijon) i we Włoszech (Perugia). OSIĄGNIĘCIA I CERTYFIKATY: Six Sigma Award (2021): Wyróżnienie za wypracowanie 6 mln USD oszczędności; certyfikat Green Belt, Kobieta w Logistyce (2017): Nagroda ogólnopolska. 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-zjazdow.html>)
8. W przypadku wyczerpania liczby miejsc, nie przyjmujemy zgłoszeń.
9. **Brak możliwości rozliczenia 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.

Kontakt



MAGDALENA GOGOLIŃSKA

E-mail magdalena.gogolinska@ue.katowice.pl

Telefon (+48) 322 577 769