



Studia podyplomowe_Bezpieczeństwo i ochrona cyberprzestrzeni

Numer usługi 2026/05/11/12546/3550308

6 200,00 PLN brutto

6 200,00 PLN netto

29,59 PLN brutto/h

29,59 PLN netto/h

Uniwersytet
Ekonomiczny w
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

246 ocen

- 📖 Studia podyplomowe
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 209:30 h
- 📅 07.11.2026 do 30.06.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

Grupa docelowa usługi

Absolwenci uczelni wyższych, a w szczególności:

- pracownicy sektora przedsiębiorstw, funkcjonariusze służb porządku publicznego, także pracownicy zatrudnieni w organach administracji rządowej i samorządowej, realizujących czynności związane z administrowaniem sieciami IT lub planujących w przyszłości zajmować się zawodowo bezpieczeństwem teleinformatycznym w sektorze przedsiębiorstwa oraz sektorze publicznym,
- menadżerowie i specjaliści sektora przedsiębiorstw,
- osoby, które pragną poszerzyć wiedzę oraz doskonalić umiejętności i kompetencje w zakresie cyberbezpieczeństwa,
- osoby, które w przyszłości zamierzają zajmować się zawodowo bezpieczeństwem teleinformatycznym w sektorze przedsiębiorstwa oraz sektorze publicznym.

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

Celem studiów jest przygotowanie uczestników do pracy w komórkach IT w zakresie kreowania właściwej polityki bezpieczeństwa teleinformatycznego, tworzenia bezpiecznego środowiska gromadzenia i przesyłania danych, zgodnie z przyjętymi standardami oraz nabytymi umiejętnościami praktycznymi. Program studiów oparty jest na wymaganiach międzynarodowych kwalifikacji pełnomocnika ds. cyberprzestępczości oraz doświadczeniach z międzynarodowej i polskiej praktyki w tym zakresie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA: Definiuje ogólną wiedzę w zakresie podstawowych koncepcji, zasad i teorii właściwych dla teoretycznych i technicznych podstaw informatyki. Rozróżnia podstawowe aspekty budowy i działania systemów komputerowych oraz ich cyklu życia. Definiuje podstawową wiedzę na temat struktur i instytucji społecznych, w tym zwłaszcza struktur gospodarczych i instytucji ekonomicznych, relacji między tymi strukturami. Charakteryzuje rozszerzoną i pogłębioną wiedzę na temat narzędzi informatycznych wykorzystywanych do analizy oraz modelowania zjawisk i procesów gospodarczych.	Rozróżnia i definiuje systemy informatyczne służące do analizy zjawisk gospodarczych.	Debata swobodna
	Charakteryzuje cykl życia systemów informatycznych.	Debata swobodna
	Identyfikuje struktury gospodarcze, instytucje ekonomiczne oraz relacje między nimi.	Debata swobodna
UMIĘJĘTNOŚCI: wykorzystuje twierdzenia i metody dla analizy problemów oraz określania ich możliwych rozwiązań w dziedzinie informatyki. Umiejętnie tworzy opracowania przedstawiające określony problem dotyczących dziedziny informatyki. Porozumiewa się w środowisku zawodowym oraz innych środowiskach, a także prezentuje w zrozumiały sposób podstawowe fakty z dziedziny informatyki. Analizuje wieloaspektowo z zakresu funkcjonalnego oraz architektury systemu informatycznego.	Definiuje twierdzenie i metody dla analizy problemów i ich rozwiązań w ramach informatyki .	Debata swobodna
	Identyfikuje opracowania przedstawiające problemy informatyczne.	Debata swobodna
	Charakteryzuje się ze środowiskiem zawodowym oraz definiuje w zrozumiały sposób fakty z informatyki.	Debata swobodna
	Wiąże analizy zakresu funkcjonalnego oraz architektury IT.	Debata swobodna

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: charakteryzuje potrzebę i dostrzega możliwości rozwoju zawodowego, poprzez ciągłe doszkalać się i pozyskiwanie wiedzy z dostępnych źródeł. Podejmuje świadome i trafne decyzje w różnorodnych warunkach, w szczególności w warunkach ograniczonej wiedzy i zasobów (czas), identyfikując i w odpowiednim czasie rozwiązując z wykorzystaniem dostępnych narzędzi i technologii informatycznych, zadania związane ze specjalnością zawodową. Umiejętnie i natychmiastowo reaguje na sytuacje niespotykane i awarie. Jest świadom społecznych i psychologicznych uwarunkowań wdrażania i utrzymywania narzędzi informatycznych, w różnorodnych obszarach zastosowań. Ma świadomość norm prawnych i zasad postępowania zgodnego z etyką zawodową, dochowania tajemnicy zawodowej, a także umiejętność poszanowania różnorodności poglądów i kultur.</p> <p>- definiuje ekonomiczne i społeczne skutki działalności zawodowej informatyka; zdaje sobie sprawę z odpowiedzialności za podejmowane decyzje</p>	<p>Wskazuje potrzebę rozwoju zawodowego i pozyskiwania wiedzy IT 2. Wskazuje trafne decyzje i związane z wyborem systemów IT oraz technologii i narzędzi IT 3. Interpretuje normy prawne i zasady postępowania zgodnego z etyką 4. Identyfikuje rozwiązania technologiczne do problemów gospodarczych związanych z bezpieczeństwem IT</p> <p>Wskazuje trafne decyzje i związane z wyborem systemów IT oraz technologii i narzędzi IT 3. Interpretuje normy prawne i zasady postępowania zgodnego z etyką 4. Identyfikuje rozwiązania technologiczne do problemów gospodarczych związanych z bezpieczeństwem IT</p> <p>Interpretuje normy prawne i zasady postępowania zgodnego z etyką.</p> <p>Identyfikuje rozwiązania technologiczne do problemów gospodarczych związanych z bezpieczeństwem IT.</p>	<p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</p> <p>Debata swobodna</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

Program

Studia podyplomowe dwusemestralne (w harmonogramie ujęta jest siatka programowa I semestru, semestr II zostanie wprowadzony do harmonogramu pod koniec semestru I)

Główny cel usługi został wskazany w celu edukacyjnym.

Lp	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
1	Społeczeństwo informacyjne	8	-	1
2	Organizacja i techniki pracy menedżera	4	4	1
3	Budowanie zespołu i algorytmy rozmów z pracownikami	4	4	1
4	Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	16	-	3
5	Podstawy ochrony tajemnicy przedsiębiorcy	8	-	1
6	Podstawy prawa własności intelektualnej oraz ochrony danych osobowych	8	-	1
7	Ochrona informacji i szacowanie ryzyka w systemach teleinformatycznych	8	-	1
8	Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa	8	-	1
9	Identyfikacja zagrożeń systemów teleinformatycznych	8	-	1
10	Organizacja i zadania Security Operation Center	8	-	1
11	Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	4	20	6
12	Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	8	24	6
13	Metodyka przeprowadzania analizy śledczej	4	4	3
14	Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	8	8	3
15	Audytór Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	32	32	3
	Razem	136	96	33

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

Walidacja odbędzie się po zakończeniu zajęć dydaktycznych - zintegrowany egzamin ustny (termin zostanie ustalony i wskazany w harmonogramie w II-m semestrze)

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 204

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 204 Budowanie zespołu i algorytmy rozmów z pracownikami	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wójcik	07-11-2026	08:55	10:35	01:40
2 z 204 -	Przerwa	-	07-11-2026	10:35	11:05	00:30
3 z 204 Budowanie zespołu i algorytmy rozmów z pracownikami	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wójcik	07-11-2026	11:05	12:35	01:30
4 z 204 -	Przerwa	-	07-11-2026	12:35	13:05	00:30
5 z 204 Budowanie zespołu i algorytmy rozmów z pracownikami	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wójcik	07-11-2026	13:05	14:25	01:20
6 z 204 -	Przerwa	-	07-11-2026	14:25	14:35	00:10
7 z 204 Budowanie zespołu i algorytmy rozmów z pracownikami	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wójcik	07-11-2026	14:35	16:05	01:30
8 z 204 Identyfikacja zagrożeń systemów teleinformatycznych	Zajęcia	dr Damian Kocot	08-11-2026	08:55	10:35	01:40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 204 -	Przerwa	-	08-11-2026	10:35	11:05	00:30
10 z 204 Identyfikacja zagrożeń systemów teleinformatycznych	Zajęcia	dr Damian Kocot	08-11-2026	11:05	12:35	01:30
11 z 204 -	Przerwa	-	08-11-2026	12:35	13:05	00:30
12 z 204 Identyfikacja zagrożeń systemów teleinformatycznych	Zajęcia	dr Damian Kocot	08-11-2026	13:05	14:25	01:20
13 z 204 -	Przerwa	-	08-11-2026	14:25	14:35	00:10
14 z 204 Identyfikacja zagrożeń systemów teleinformatycznych	Zajęcia	dr Damian Kocot	08-11-2026	14:35	16:05	01:30
15 z 204 Społeczeństwo o informacyjne	Zajęcia	dr hab. Rafał Żelazny, prof. UE	21-11-2026	08:55	10:35	01:40
16 z 204 -	Przerwa	-	21-11-2026	10:35	11:05	00:30
17 z 204 Społeczeństwo o informacyjne	Zajęcia	dr hab. Rafał Żelazny, prof. UE	21-11-2026	11:05	12:35	01:30
18 z 204 -	Przerwa	-	21-11-2026	12:35	13:05	00:30
19 z 204 Społeczeństwo o informacyjne	Zajęcia	dr hab. Rafał Żelazny, prof. UE	21-11-2026	13:05	14:25	01:20
20 z 204 -	Przerwa	-	21-11-2026	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 204 Społeczeństwo o informacyjne	Zajęcia	dr hab. Rafał Żelazny, prof. UE	21-11-2026	14:35	16:05	01:30
22 z 204 Podstawy prawa własności intelektualnej oraz ochrony danych osobowych	Zajęcia	dr Dagmara Modrzejewska	22-11-2026	08:55	10:35	01:40
23 z 204 -	Przerwa	-	22-11-2026	10:35	11:05	00:30
24 z 204 Podstawy prawa własności intelektualnej oraz ochrony danych osobowych	Zajęcia	dr Dagmara Modrzejewska	22-11-2026	11:05	12:35	01:30
25 z 204 -	Przerwa	-	22-11-2026	12:35	13:05	00:30
26 z 204 Podstawy prawa własności intelektualnej oraz ochrony danych osobowych	Zajęcia	dr Dagmara Modrzejewska	22-11-2026	13:05	14:25	01:20
27 z 204 -	Przerwa	-	22-11-2026	14:25	14:35	00:10
28 z 204 Podstawy prawa własności intelektualnej oraz ochrony danych osobowych	Zajęcia	dr Dagmara Modrzejewska	22-11-2026	14:35	16:05	01:30
29 z 204 Metodyka przeprowadzania analizy śledczej	Zajęcia	mgr Marcin Paprocki	05-12-2026	08:55	10:35	01:40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 204 -	Przerwa	-	05-12-2026	10:35	11:05	00:30
31 z 204 Metodyka przeprowadzania analizy śledczej	Zajęcia	mgr Marcin Paprocki	05-12-2026	11:05	12:35	01:30
32 z 204 -	Przerwa	-	05-12-2026	12:35	13:05	00:30
33 z 204 Metodyka przeprowadzania analizy śledczej	Zajęcia	mgr Marcin Paprocki	05-12-2026	13:05	14:25	01:20
34 z 204 -	Przerwa	-	05-12-2026	14:25	14:35	00:10
35 z 204 Metodyka przeprowadzania analizy śledczej	Zajęcia	mgr Marcin Paprocki	05-12-2026	14:35	16:05	01:30
36 z 204 Ochrona informacji i szacowanie ryzyka w systemach teleinformatycznych	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	06-12-2026	08:00	10:35	02:35
37 z 204 -	Przerwa	-	06-12-2026	10:35	11:05	00:30
38 z 204 Ochrona informacji i szacowanie ryzyka w systemach teleinformatycznych	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	06-12-2026	11:05	12:25	01:20
39 z 204 -	Przerwa	-	06-12-2026	12:25	12:55	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 204 Ochrona informacji i szacowanie ryzyka w systemach teleinformatycznych	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	06-12-2026	12:55	14:15	01:20
41 z 204 -	Przerwa	-	06-12-2026	14:15	14:25	00:10
42 z 204 Ochrona informacji i szacowanie ryzyka w systemach teleinformatycznych	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	06-12-2026	14:25	15:10	00:45
43 z 204 Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	Zajęcia	mgr Jan Klima	12-12-2026	08:55	10:35	01:40
44 z 204 -	Przerwa	-	12-12-2026	10:35	11:05	00:30
45 z 204 Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	Zajęcia	mgr Jan Klima	12-12-2026	11:05	12:35	01:30
46 z 204 -	Przerwa	-	12-12-2026	12:35	13:05	00:30
47 z 204 Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	Zajęcia	mgr Jan Klima	12-12-2026	13:05	14:25	01:20
48 z 204 -	Przerwa	-	12-12-2026	14:25	14:35	00:10
49 z 204 Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	Zajęcia	mgr Jan Klima	12-12-2026	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 204 Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	Zajęcia	mgr Jan Klima	13-12-2026	08:55	10:35	01:40
51 z 204 -	Przerwa	-	13-12-2026	10:35	11:05	00:30
52 z 204 Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	Zajęcia	mgr Jan Klima	13-12-2026	11:05	12:35	01:30
53 z 204 -	Przerwa	-	13-12-2026	12:35	13:05	00:30
54 z 204 Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	Zajęcia	mgr Jan Klima	13-12-2026	13:05	14:25	01:20
55 z 204 -	Przerwa	-	13-12-2026	14:25	14:35	00:10
56 z 204 Prawnokarne aspekty cyberprzestępczości	Zajęcia	mgr Jan Klima	13-12-2026	14:35	16:05	01:30
57 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Paruźnik	09-01-2027	08:55	10:35	01:40
58 z 204 -	Przerwa	-	09-01-2027	10:35	11:05	00:30
59 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Paruźnik	09-01-2027	11:05	12:35	01:30
60 z 204 -	Przerwa	-	09-01-2027	12:35	13:05	00:30
61 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Paruźnik	09-01-2027	13:05	14:25	01:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
62 z 204 -	Przerwa	-	09-01-2027	14:25	14:35	00:10
63 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	09-01-2027	14:35	16:05	01:30
64 z 204 Organizacja i zadania Security Operations Center	Zajęcia	mgr Zbigniew Łatkowski	10-01-2027	08:55	10:35	01:40
65 z 204 -	Przerwa	-	10-01-2027	10:35	11:05	00:30
66 z 204 Organizacja i zadania Security Operations Center	Zajęcia	mgr Zbigniew Łatkowski	10-01-2027	11:05	12:35	01:30
67 z 204 -	Przerwa	-	10-01-2027	12:35	13:05	00:30
68 z 204 Organizacja i zadania Security Operations Center	Zajęcia	mgr Zbigniew Łatkowski	10-01-2027	13:05	14:25	01:20
69 z 204 -	Przerwa	-	10-01-2027	14:25	14:35	00:10
70 z 204 Organizacja i zadania Security Operations Center	Zajęcia	mgr Zbigniew Łatkowski	10-01-2027	14:35	16:05	01:30
71 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	13-02-2027	08:55	10:35	01:40
72 z 204 -	Przerwa	-	13-02-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
73 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	13-02-2027	11:05	12:35	01:30
74 z 204 -	Przerwa	-	13-02-2027	12:35	13:05	00:30
75 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	13-02-2027	13:05	14:25	01:20
76 z 204 -	Przerwa	-	13-02-2027	14:25	14:35	00:10
77 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	13-02-2027	14:35	16:05	01:30
78 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	14-02-2027	08:55	10:35	01:40
79 z 204 -	Przerwa	-	14-02-2027	10:35	11:05	00:30
80 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	14-02-2027	11:05	12:35	01:30
81 z 204 -	Przerwa	-	14-02-2027	12:35	13:05	00:30
82 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	14-02-2027	13:05	14:25	01:20
83 z 204 -	Przerwa	-	14-02-2027	14:25	14:35	00:10
84 z 204 Wsparcie i reagowanie na ataki sieciowe	Zajęcia	mgr Piotr Parużnik	14-02-2027	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
85 z 204 Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczegoWykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	20-02-2027	08:00	10:35	02:35
86 z 204 -	Przerwa	-	20-02-2027	10:35	11:05	00:30
87 z 204 Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	20-02-2027	11:05	12:25	01:20
88 z 204 -	Przerwa	-	20-02-2027	12:25	12:55	00:30
89 z 204 Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	20-02-2027	12:55	14:15	01:20
90 z 204 -	Przerwa	-	20-02-2027	14:15	14:25	00:10
91 z 204 Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	20-02-2027	14:25	15:10	00:45
92 z 204 Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	21-02-2027	08:00	10:35	02:35
93 z 204 -	Przerwa	-	21-02-2027	10:35	11:05	00:30
94 z 204 Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	21-02-2027	11:05	12:25	01:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
95 z 204 -	Przerwa	-	21-02-2027	12:25	12:55	00:30
96 z 204 Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	21-02-2027	12:55	14:15	01:20
97 z 204 -	Przerwa	-	21-02-2027	14:15	14:25	00:10
98 z 204 Wykorzystanie Internetu jako narzędzia śledczego	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	21-02-2027	14:25	15:10	00:45
99 z 204 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa	Zajęcia	mgr Zbigniew Łatkowski	27-02-2027	08:55	10:35	01:40
100 z 204 -	Przerwa	-	27-02-2027	10:35	11:05	00:30
101 z 204 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa	Zajęcia	mgr Zbigniew Łatkowski	27-02-2027	11:05	12:35	01:30
102 z 204 -	Przerwa	-	27-02-2027	12:35	13:05	00:30
103 z 204 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa	Zajęcia	mgr Zbigniew Łatkowski	27-02-2027	13:05	14:25	01:20
104 z 204 -	Przerwa	-	27-02-2027	14:25	14:35	00:10
105 z 204 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa	Zajęcia	mgr Zbigniew Łatkowski	27-02-2027	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
106 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	06-03-2027	08:55	10:35	01:40
107 z 204 -	Przerwa	-	06-03-2027	10:35	11:05	00:30
108 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	06-03-2027	11:05	12:35	01:30
109 z 204 -	Przerwa	-	06-03-2027	12:35	13:05	00:30
110 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	06-03-2027	13:05	14:25	01:20
111 z 204 -	Przerwa	-	06-03-2027	14:25	14:35	00:10
112 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	06-03-2027	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
113 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	07-03-2027	08:55	10:35	01:40
114 z 204 -	Przerwa	-	07-03-2027	10:35	11:05	00:30
115 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	07-03-2027	11:05	12:35	01:30
116 z 204 -	Przerwa	-	07-03-2027	12:35	13:05	00:30
117 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	07-03-2027	13:05	14:25	01:20
118 z 204 -	Przerwa	-	07-03-2027	14:25	14:35	00:10
119 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	07-03-2027	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
120 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	20-03-2027	08:55	10:35	01:40
121 z 204 -	Przerwa	-	20-03-2027	10:35	11:05	00:30
122 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	20-03-2027	11:05	12:35	01:30
123 z 204 -	Przerwa	-	20-03-2027	12:35	13:05	00:30
124 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	20-03-2027	13:05	14:25	01:20
125 z 204 -	Przerwa	-	20-03-2027	14:25	14:35	00:10
126 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Tomasz Szczygieł	20-03-2027	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
127 z 204 Organizacja i techniki pracy menedżera	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wójcik	21-03-2027	08:55	10:35	01:40
128 z 204 -	Przerwa	-	21-03-2027	10:35	11:05	00:30
129 z 204 Organizacja i techniki pracy menedżera	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wójcik	21-03-2027	11:05	12:35	01:30
130 z 204 -	Przerwa	-	21-03-2027	12:35	13:05	00:30
131 z 204 Organizacja i techniki pracy menedżera	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wójcik	21-03-2027	13:05	14:25	01:20
132 z 204 -	Przerwa	-	21-03-2027	14:25	14:35	00:10
133 z 204 Organizacja i techniki pracy menedżera	Zajęcia	dr Ewa Czarnecka-Wójcik	21-03-2027	14:35	16:05	01:30
134 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	03-04-2027	08:00	09:40	01:40
135 z 204 -	Przerwa	-	03-04-2027	09:40	10:10	00:30
136 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	03-04-2027	10:10	11:40	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
137 z 204 -	Przerwa	-	03-04-2027	11:40	12:10	00:30
138 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	03-04-2027	12:10	13:30	01:20
139 z 204 -	Przerwa	-	03-04-2027	13:30	13:40	00:10
140 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	03-04-2027	13:40	15:10	01:30
141 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	04-04-2027	08:00	09:40	01:40
142 z 204 -	Przerwa	-	04-04-2027	09:40	10:10	00:30
143 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	04-04-2027	10:10	11:40	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
144 z 204 -	Przerwa	-	04-04-2027	11:40	12:10	00:30
145 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gelzakowski	04-04-2027	12:10	13:30	01:20
146 z 204 -	Przerwa	-	04-04-2027	13:30	13:40	00:10
147 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gelzakowski	04-04-2027	13:40	15:10	01:30
148 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	17-04-2027	08:00	09:40	01:40
149 z 204 -	Przerwa	-	17-04-2027	09:40	10:10	00:30
150 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	17-04-2027	10:10	11:40	01:30
151 z 204 -	Przerwa	-	17-04-2027	11:40	12:10	00:30
152 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	17-04-2027	12:10	13:30	01:20
153 z 204 -	Przerwa	-	17-04-2027	13:30	13:40	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
154 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	17-04-2027	13:40	15:10	01:30
155 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	18-04-2027	08:00	09:40	01:40
156 z 204 -	Przerwa	-	18-04-2027	09:40	10:10	00:30
157 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	18-04-2027	10:10	11:40	01:30
158 z 204 -	Przerwa	-	18-04-2027	11:40	12:10	00:30
159 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	18-04-2027	12:10	13:30	01:20
160 z 204 -	Przerwa	-	18-04-2027	13:30	13:40	00:10
161 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	18-04-2027	13:40	15:10	01:30
162 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	08-05-2027	08:00	09:40	01:40
163 z 204 -	Przerwa	-	08-05-2027	09:40	10:10	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
164 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	08-05-2027	10:10	11:40	01:30
165 z 204 -	Przerwa	-	08-05-2027	11:40	12:10	00:30
166 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	08-05-2027	12:10	13:30	01:20
167 z 204 -	Przerwa	-	08-05-2027	13:30	13:40	00:10
168 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	08-05-2027	13:40	15:10	01:30
169 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	09-05-2027	08:00	09:40	01:40
170 z 204 -	Przerwa	-	09-05-2027	09:40	10:10	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
171 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	09-05-2027	10:10	11:40	01:30
172 z 204 -	Przerwa	-	09-05-2027	11:40	12:10	00:30
173 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	09-05-2027	12:10	13:30	01:20
174 z 204 -	Przerwa	-	09-05-2027	13:30	13:40	00:10
175 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	09-05-2027	13:40	15:10	01:30
176 z 204 Audytor Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	05-06-2027	08:00	09:40	01:40
177 z 204 -	Przerwa	-	05-06-2027	09:40	10:10	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
178 z 204 Audytory Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	05-06-2027	10:10	11:40	01:30
179 z 204 -	Przerwa	-	05-06-2027	11:40	12:10	00:30
180 z 204 Audytory Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	05-06-2027	12:10	13:30	01:20
181 z 204 -	Przerwa	-	05-06-2027	13:30	13:40	00:10
182 z 204 Audytory Wewnętrzny i Wiodący oraz Pełnomocnik ds. cyberbezpieczeństwa świadczonych usług kluczowych	Zajęcia	Waldemar Gełzakowski	05-06-2027	13:40	15:10	01:30
183 z 204 Podstawy ochrony tajemnicy przedsiębiorcy	Zajęcia	mgr Wojciech Połap	06-06-2027	08:55	10:35	01:40
184 z 204 -	Przerwa	-	06-06-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
185 z 204 Podstawy ochrony tajemnicy przedsiębiorcy	Zajęcia	mgr Wojciech Połap	06-06-2027	11:05	12:35	01:30
186 z 204 -	Przerwa	-	06-06-2027	12:35	13:05	00:30
187 z 204 Podstawy ochrony tajemnicy przedsiębiorcy	Zajęcia	mgr Wojciech Połap	06-06-2027	13:05	14:25	01:20
188 z 204 -	Przerwa	-	06-06-2027	14:25	14:35	00:10
189 z 204 Podstawy ochrony tajemnicy przedsiębiorcy	Zajęcia	mgr Wojciech Połap	06-06-2027	14:35	16:05	01:30
190 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	19-06-2027	08:00	09:40	01:40
191 z 204 -	Przerwa	-	19-06-2027	09:40	10:10	00:30
192 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	19-06-2027	10:10	11:40	01:30
193 z 204 -	Przerwa	-	19-06-2027	11:40	12:10	00:30
194 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	19-06-2027	12:10	13:30	01:20
195 z 204 -	Przerwa	-	19-06-2027	13:30	13:40	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
196 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	19-06-2027	13:40	15:10	01:30
197 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	20-06-2027	08:00	09:40	01:40
198 z 204 -	Przerwa	-	20-06-2027	09:40	10:10	00:30
199 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	20-06-2027	10:10	11:40	01:30
200 z 204 -	Przerwa	-	20-06-2027	11:40	12:10	00:30
201 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	20-06-2027	12:10	13:30	01:20
202 z 204 -	Przerwa	-	20-06-2027	13:30	13:40	00:10
203 z 204 Analiza - Elektroniczny materiał dowodowy	Zajęcia	mgr Artur Gębicz	20-06-2027	13:40	15:10	01:30
204 z 204 -	Walidacja	-	27-06-2027	08:55	10:35	01:40

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	209:30
w tym suma godzin zajęć	174:00
w tym suma godzin walidacji	01:40
w tym suma przerw	33:50

Rodzaj godzin

Liczba godzin

Suma godzin dydaktycznych bez przerw

234:10

Cennik

Cennik

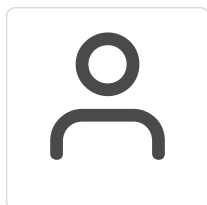
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	29,59 PLN
Koszt osobogodziny netto	29,59 PLN
W tym koszt walidacji brutto	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	209:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 12



1 z 12

dr hab. Rafał Żelazny, prof. UE

Prezes zarządu, Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna

Absolwent Akademii Ekonomicznej im. K. Adamieckiego w Katowicach. Doktor habilitowany w dyscyplinie ekonomia i finanse, Profesor Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach.

Menedżer, konsultant przedsiębiorstw, ekspert samorządów i instytucji otoczenia biznesu. Doktor habilitowany nauk ekonomicznych, wykładowca akademicki, posiada również doświadczenie jako menedżer w dużej firmie IT. W praktyce gospodarczej świadczy usługi konsultingowe dla przedsiębiorstw, instytucji otoczenia biznesu, administracji publicznej. Zainteresowania naukowo-badawcze koncentruje wokół ekonomiki informacji, innowacji, społeczeństwa informacyjnego i gospodarki wiedzy. Autor kilkudziesięciu publikacji naukowych z zakresu innowacyjności, gospodarki opartej na wiedzy, społeczeństwa informacyjnego.



2 z 12

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 zarządzania 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. Był 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).



3 z 12

dr Ewa Czarnecka-Wójcik

Wysztalcenie 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 RPIII-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 Rzemieślniczą 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. Wykładowca i trener w ramach studiów podyplomowych i szkoleń organizowanych na rzecz kadry kierow. i pracowników.



4 z 12

dr Dagmara Modrzejewska

W ramach swojej specjalizacji naukowo-badawczej zajmuje się obszarami: ICT, bezpieczeństwa informacji oraz innowacyjności organizacji. Ponadto w ramach obszarów zainteresowań badawczych posiada dr Dagmara Modrzejewska również: Innowacje, Kreatywność, Innowacyjność własną, Design Thinking, Agile Mindset, zarządzanie: obszarem IT, architekturą korporacyjną,

Information and Cyber Security, zarządzanie strategiczne: Corporate & IT Governance, Center of Excellence, ponadto wybrane normy ISO (9001, 2000-1, 27001, 38500, 31000) oraz audyty ICT i bezpieczeństwa informacji.

Ma misję wspierania w doskonaleniu i rozwoju dlatego zawsze i wszędzie stawia na współpracę, dialog i zrozumienie. Kocha swoją pracę, w ramach której inspirowuje, motywuje i aktywizuje do nauki i praktyki oraz odkrywania talentów i potencjałów. Jest empatyczna, otwarta, skuteczna, odważna, konsekwentna, sprawiedliwa, kreatywna i innowacyjna. Uważa, że nauczanie to dar i bardzo ważne jest, aby było zaufanie, zaangażowanie i pozytywne nastawienie oraz zapał do współtworzenia wartości razem ze studentami i słuchaczami studiów podyplomowych oraz słuchaczami Centrum Kształcenia przez całe życie. Od 2022 r. dr Dagmara Modrzejewska jest członkiem Śląskiego Centrum Inżynierii Prawa, Technologii i Kompetencji Cyfrowych CYBER SCIENCE, które stanowi konsorcjum naukowo-dydaktyczne. CYBER SCIENCE zostało utworzone w 2022 r. przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, Naukową i Akademicką Sieć Komputerową – Państwowy Instytut Badawczy



5 z 12

mgr Artur Gębicz

Zastępca Dyrektora Departamentu ds. Audytu IT w IPS-SGB, gdzie nadzoruje przeprowadzanie audytów IT w blisko 200 bankach spółdzielczych. Wcześniej Zastępca Dyrektora Audytu w banku komercyjnym. Menadżer z ponad 20 letnim doświadczeniem w przeprowadzaniu audytów informatycznych w sektorze finansowym oraz telekomunikacyjnym. Z wykształcenia matematyk, a z zamiłowania informatyk, który lubi poszukiwać w danych anomalii i ukrytych prawd. Wykładowca na studiach podyplomowych zagadnień związanych m.in. z audytem informatycznym oraz prelegent na konferencjach i seminariach poświęconych audytowi oraz bezpieczeństwu informatycznemu. Doradca aspektów bezpieczeństwa w projektach (startups) związanych z wykorzystaniem kryptowalut oraz technologii blockchain.

Posiada międzynarodowe certyfikaty w zakresie wykrywania oszustw i nadużyć (CFE), prowadzenia spraw związanych z informatyką śledczą (CDFE), uprawnienia audytora cyberbezpieczeństwa (ISO 27001 oraz ISO 22301), biegłego sądowego (m.in. w dziedzinie analiz kryminalistycznych, bankowości oraz bezpieczeństwa teleinformatycznego) oraz posiadacz licencji detektywa (w sprawach nadużyć gospodarczych i teleinformatycznych). Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



6 z 12

mgr Jan Klima

Przez 31 lat funkcjonariusz Policji, analityk kryminalny, specjalizuje się w rozpoznaniu i zwalczaniu cyberprzestępczości. W latach 2004 – 2012 Naczelnik Wydziału Wywiadu Kryminalnego, od 2014 roku Naczelnik Wydziału do walki z Cyberprzestępczością Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie, w latach 2022-23 Naczelnik Wydziału Operacyjno – Śledczego Zarządu w Krakowie Centralnego Biura Zwalczania Cyberprzestępczości. Szczególnie interesuje się najnowszymi osiągnięciami branży komputerowej służącymi do popełniania przestępstw, wykorzystaniem socjotechniki w atakach na operatorów infrastruktury IT oraz kryptowalutami jako środkiem do prania pieniędzy pochodzących z nielegalnych źródeł. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

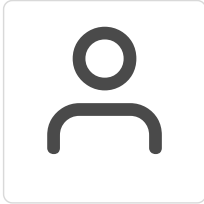


7 z 12

mgr Zbigniew Łatkowski

doświadczony manager w branży Telco/IT/CyberSecurity. Pracę zawodową zaczynał u operatorów telekomunikacyjnych takich jak TDC Internet, Netia S.A i Ericsson Sp. z o.o. W kolejnych latach związany z Grupą Kapitałowa Poczty Polskiej gdzie zarządzał obszarem Strategii IT realizując między innymi projekt transformacji IT (optymalizacja struktury organizacyjnej, procesów oraz zasobów ludzkich) W kolejnych latach wiceprezes spółki Envelo – Poczta Polska Usługi Cyfrowe

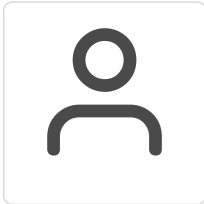
odpowiadał za obszar strategii, IT i cyberbezpieczeństwa. Aktualnie SOC Manager w centralnej instytucji publicznej oraz wykładowca na studiach podyplomowych, audytor wiodący PN-EN ISO 27001 oraz audytor wewnętrzny PIKW. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



8 z 12

mgr Piotr Parużnik

Ekspert IT PIKW. Ostatnio Dyr. Departamentu Bezpieczeństwa i Kontroli Go Sport Polska, Inspektor Ochrony Danych, Z-ca dyr Biura Kontroli i Zarządzania Bezpieczeństwem Poczty Polskiej S.A., Dyr. Departamentu Bezpieczeństwa Poczta Polska Usługi Cyfrowe, doradca zarządów spółek skarbu państwa, audytor bezpieczeństwa i cyberbezpieczeństwa, administrator systemów cyberbezpieczeństwa, architekt systemów IT. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



9 z 12

mgr Marcin Paprocki

Ekspert PIKW, wykładowca akademicki, specjalista w zakresie wykrywania oszustw i nadużyć. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



10 z 12

mgr Wojciech Połap

Trener / doradca. Magister Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamieckiego w Katowicach kierunku finanse-bankowość, specjalność bankowość. Roczne Studia Podyplomowe „Rzecznawca 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.



11 z 12

Tomasz Szczygieł

audytor i ekspert DEKRA w zakresie cyberbezpieczeństwa i ochrony danych, z ponad 20-letnim doświadczeniem w projektowaniu rozwiązań wspierających bezpieczeństwo i ciągłość działania organizacji. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



12 z 12

Waldemar Gełzakowski

Doświadczony ekspert, trener oraz audytor wiodący specjalizujący się w systemach zarządzania bezpieczeństwem informacji, jakością i ciągłością działania. Kluczowe kompetencje i działalność: Trener i Audytor Wiodący. Współpracuje z jednostkami certyfikującymi (m.in. TÜV AUSTRIA, BSI). Specjalizacje ISO: Prowadzi szkolenia dla audytorów wiodących z akredytacją IRCA w zakresie: ISO/IEC 27001 (System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji), ISO 20000-1 (Zarządzanie Usługami IT), ISO 22301 (System Zarządzania Ciągłością Działania). Ekspert ds. Bezpieczeństwa: Audytor wiodący ISO 27001, Inspektor Ochrony Danych (IOD) oraz konsultant/doradca. Doświadczenie: W branży audytorskiej działa od 1999 roku, specjalizując się również w ISO 9001 (System Zarządzania Jakością). Prowadzi działalność szkoleniową i doradczą, m.in. w ramach własnej firmy. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne:

skrypty, prezentacje, pliki dokumentów: Pdf, Excel, Power Point przekazywane są uczestnikom w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

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

Informacje dodatkowe

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

Warunki techniczne

Do wszystkich zajęć niezbędny jest komputer lub inne urządzenie ze stałym łączem internetowym, kamera, głośnik. Oprogramowanie: Windows 10. Zajęcia prowadzone są na platformie e-learningowa G Suite - Google Classroom, Google Meet. Logowanie możliwe jest tylko z adresów w domenie edu.uekat.pl (uczestnicy). Każdy uczestnik studiów podyplomowych otrzymuje indywidualne konto w usłudze Google Apps. Sygnały wychodzące od uczestnika we wszystkich sytuacjach muszą spełniać wymagania przepustowości 3,2 mbps . Sygnały przychodzące zależą od liczby uczestników: 2,6 mbps przy 2 uczestnikach, 3,2 mbps przy 5 uczestnikach

Kontakt



MAGDALENA GOGOLIŃSKA

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

Telefon (+48) 322 577 769