



## Studia podyplomowe\_Bezpieczeństwo informacji i ochrona danych

Numer usługi 2026/05/28/12546/3593877

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

32,82 PLN brutto/h

32,82 PLN netto/h

Uniwersytet  
Ekonomiczny w  
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

266 ocen

- 📖 Studia podyplomowe
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 158:25 h
- 📅 14.11.2026 do 30.06.2027

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT

### Grupa docelowa usługi

Studia zostały zaprojektowane z myślą o osobach, które chcą realnie wpływać na strategię bezpieczeństwa w sektorze publicznym i prywatnym. Zapraszamy w szczególności:

- kadre menedżerską i liderów IT odpowiedzialnych za infrastrukturę krytyczną i odporność cyfrową firmy,
- obecnych i przyszłych Menedżerów Bezpieczeństwa, chcących zaktualizować wiedzę o standardy norm ISO i wymogi NIS2,
- pracowników administracji publicznej, stojących przed wyzwaniem dostosowania jednostek do nowych przepisów o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa,
- prawników, audytorów i konsultantów, którzy chcą wyspecjalizować się w niszowym i dynamicznie rosnącym rynku compliance,
- osoby planujące przebranżowienie, które mogą uzyskać solidne, praktyczne fundamenty pozwalające na wejście do świata Cybersecurity.

### 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

Program studiów koncentruje się na praktycznym przygotowaniu do pełnienia kluczowych funkcji zarządczych i kontrolnych. Uczestnicy zdobędą unikalne kompetencje w zakresie: projektowania systemów zarządzania zgodnie z międzynarodową normą ISO/IEC 27001 oraz ISO 22301, wdrażania wymogów dyrektywy NIS2, przygotowując organizacje na nowe standardy odporności cybernetycznej. zarządzania ryzykiem i ciągłością działania w sytuacjach kryzysowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<b>WIEDZA:</b> Definiuje rozumie w pogłębionym stopniu – wybrane fakty, obiekty i zjawiska z obszaru bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z zakresu nauki o zarządzaniu i jakości oraz z zakresu dyscyplin uzupełniających: ekonomii i finansów, matematyki i informatyki, komunikacji i nowych mediów tworzących podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu zaawansowanej wiedzy szczegółowej – właściwe dla programu studiów na kierunku „Bezpieczeństwo informacji i ochrona danych osobowych”	1. Definiuje wybrane fakty, obiekty i zjawiska z obszaru bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych na podstawie teorii z zakresu nauki o zarządzaniu i jakości.	Test teoretyczny
	2. Charakteryzuje ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania działalności zawodowej menedżera bezpieczeństwa informacji, inspektora ochrony danych oraz audytora systemu zarządzania (wg normy ISO/IEC 27001).	Test teoretyczny
	3. Rozróżnia zasady bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych w różnych formach i rodzajach przedsiębiorczości.	Test teoretyczny
	4. Uzasadnia rolę i wpływ fundamentalnych dylematów współczesnej cywilizacji oraz relacji między organizacjami i instytucjami na zapewnienie bezpieczeństwa informacji.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA: charakteryzuje fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji oraz wynikające z nich koncepcje zarządzania, opisu i tworzenia relacji między kręgami kulturowymi, instytucjami i organizacjami w gospodarce w wymiarze lokalnym, regionalnym i międzynarodowym, które są istotne w procesie zapewniania bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych.</p>	<p>1. Definiuje wybrane fakty, obiekty i zjawiska z obszaru bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych na podstawie teorii z zakresu nauki o zarządzaniu i jakości.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Charakteryzuje ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania działalności zawodowej menedżera bezpieczeństwa informacji, inspektora ochrony danych oraz audytora systemu zarządzania (wg normy ISO/IEC 27001).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Rozróżnia zasady bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych w różnych formach i rodzajach przedsiębiorczości.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>4. Uzasadnia rolę i wpływ fundamentalnych dylematów współczesnej cywilizacji oraz relacji między organizacjami i instytucjami na zapewnienie bezpieczeństwa informacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>WIEDZA: definiuje ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania działalności zawodowej menedżerów bezpieczeństwa informacji, inspektora ochrony danych osobowych oraz audytora systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji według normy ISO/IEC 27001</p>	<p>1. Definiuje wybrane fakty, obiekty i zjawiska z obszaru bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych na podstawie teorii z zakresu nauki o zarządzaniu i jakości.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Charakteryzuje ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania działalności zawodowej menedżera bezpieczeństwa informacji, inspektora ochrony danych oraz audytora systemu zarządzania (wg normy ISO/IEC 27001).</p> <p>3. Rozróżnia zasady bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych w różnych formach i rodzajach przedsiębiorczości.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>4. Uzasadnia rolę i wpływ fundamentalnych dylematów współczesnej cywilizacji oraz relacji między organizacjami i instytucjami na zapewnienie bezpieczeństwa informacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>WIEDZA:</b> definiuje zasady bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych w różnych formach i rodzajach przedsiębiorczości</p>	<p>1. Definiuje wybrane fakty, obiekty i zjawiska z obszaru bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych na podstawie teorii z zakresu nauki o zarządzaniu i jakości.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Charakteryzuje ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania działalności zawodowej menedżera bezpieczeństwa informacji, inspektora ochrony danych oraz audytora systemu zarządzania (wg normy ISO/IEC 27001).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Rozróżnia zasady bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych w różnych formach i rodzajach przedsiębiorczości.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>4. Uzasadnia rolę i wpływ fundamentalnych dylematów współczesnej cywilizacji oraz relacji między organizacjami i instytucjami na zapewnienie bezpieczeństwa informacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p><b>UMIEJĘTNOŚCI:</b> wykorzystuje posiadaną wiedzę – formułuje i rozwiązuje złożone i nietypowe problemy z zakresu zarządzania bezpieczeństwem informacji oraz ochrony danych osobowych, a także innowacyjnie wykonuje zadania w nieprzewidywalnych warunkach przez: - właściwy dobór źródeł danych i informacji z nich pochodzących, dokonuje oceny, krytycznej analizy, syntezy, twórczej interpretacji i prezentacji tych informacji, - dobiera oraz stosuje właściwe metody i narzędzia, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych, - przystosowuje istniejące lub opracowuje nowe metody i narzędzia z zakresu zarządzania.</p>	<p>1. Projektuje i planuje rozwiązania złożonych i nietypowych problemów z zakresu zarządzania bezpieczeństwem informacji, dobierając i przystosowując odpowiednie metody oraz zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Ocenia zróżnicowane źródła danych, dokonując ich krytycznej analizy, syntezy i twórczej interpretacji na potrzeby ochrony informacji;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Organizuje i planuje własne uczenie się przez całe życie oraz ukierunkowuje innych w obszarze bezpieczeństwa i ochrony danych;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>4. Uzasadnia merytorycznie swoje stanowisko, biorąc udział w specjalistycznych dyskusjach i komunikując się z krajowymi oraz międzynarodowymi kręgami odbiorców.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>UMIEJĘTNOŚCI: komunikuje się na tematy specjalistyczne z zakresu bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych ze zróżnicowanymi - w tym międzynarodowymi - kręgami odbiorców posługując się specjalistyczną terminologią z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości.</p>	<p>1. Projektuje i planuje rozwiązania złożonych i nietypowych problemów z zakresu zarządzania bezpieczeństwem informacji, dobierając i przystosowując odpowiednie metody oraz zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne;</p> <p>2. Ocenia zróżnicowane źródła danych, dokonując ich krytycznej analizy, syntezy i twórczej interpretacji na potrzeby ochrony informacji;</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Organizuje i planuje własne uczenie się przez całe życie oraz ukierunkowuje innych w obszarze bezpieczeństwa i ochrony danych;</p> <p>4. Uzasadnia merytorycznie swoje stanowisko, biorąc udział w specjalistycznych dyskusjach i komunikując się z krajowymi oraz międzynarodowymi kręgami odbiorców.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Projektuje i planuje rozwiązania złożonych i nietypowych problemów z zakresu zarządzania bezpieczeństwem informacji, dobierając i przystosowując odpowiednie metody oraz zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Ocenia zróżnicowane źródła danych, dokonując ich krytycznej analizy, syntezy i twórczej interpretacji na potrzeby ochrony informacji;</p> <p>3. Organizuje i planuje własne uczenie się przez całe życie oraz ukierunkowuje innych w obszarze bezpieczeństwa i ochrony danych;</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI: samodzielnie planuje i realizuje własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowuje innych w tym zakresie wykorzystując zdobytą wiedzę z zakresu zarządzania bezpieczeństwem informacji i ochrony danych osobowych.</p>	<p>4. Uzasadnia merytorycznie swoje stanowisko, biorąc udział w specjalistycznych dyskusjach i komunikując się z krajowymi oraz międzynarodowymi kręgami odbiorców.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: krytycznie oceniają posiadaną wiedzę i treści dotyczące bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych.</p>	<p>Ocenia w sposób krytyczny posiadaną wiedzę i treści z zakresu bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Organizuje proces zasięgnięcia opinii ekspertów i wyszukiwania informacji w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemów organizacyjnych i zarządczych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Nadzoruje i kontroluje przestrzeganie zasad etyki zawodowej na stanowisku menedżera bezpieczeństwa, inspektora danych osobowych lub audytora.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Planuje własny rozwój zawodowy i podtrzymuje etos zawodu, dostosowując się do zmieniających się lokalnych i globalnych potrzeb społecznych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: uznaje rolę i znaczenie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych w zakresie organizacji i zarządzania oraz wyszukiwania informacji i zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.</p>	<p>1. Ocenia w sposób krytyczny posiadaną wiedzę i treści z zakresu bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>2. Organizuje proces zasięgnięcia opinii ekspertów i wyszukiwania informacji w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemów organizacyjnych i zarządczych;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>3. Nadzoruje i kontroluje przestrzeganie zasad etyki zawodowej na stanowisku menedżera bezpieczeństwa, inspektora danych osobowych lub audytora;</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>4. Planuje własny rozwój zawodowy i podtrzymuje etos zawodu, dostosowując się do zmieniających się lokalnych i globalnych potrzeb społecznych.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE:</b> odpowiedzialnie pełnieni rolę menedżera bezpieczeństwa informacji, inspektora danych osobowych oraz audytora systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji, zarówno w kontekście lokalnym i globalnym, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: – rozwijania dorobku zawodu, – podtrzymywania etosu zawodu, – przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	Ocenia w sposób krytyczny posiadaną wiedzę i treści z zakresu bezpieczeństwa informacji oraz ochrony danych osobowych;	Test teoretyczny
	2. Organizuje proces zasięgnięcia opinii ekspertów i wyszukiwania informacji w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemów organizacyjnych i zarządczych;	Test teoretyczny
	3. Nadzoruje i kontroluje przestrzeganie zasad etyki zawodowej na stanowisku menedżera bezpieczeństwa, inspektora danych osobowych lub audytora;	Test teoretyczny
	4. Planuje własny rozwój zawodowy i podtrzymuje etos zawodu, dostosowując się do zmieniających się lokalnych i globalnych potrzeb społecznych.	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	Wprowadzenie do bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych	4	4	1
2	Nowe technologie bezpieczeństwa informacji	4	4	1
3	Ochrona danych osobowych – uwarunkowania prawne w Polsce i na świecie	4	4	1
4	Zadania i odpowiedzialność Inspektora Ochrony Danych	4	4	2
5	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w międzynarodowych grupach kapitałowych	6	2	1
6	Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	10	14	4
7	Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	6	10	2
8	Wymagania prawne dla podmiotów publicznych w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji w oparciu o KRI	4	4	1
9	Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji	4	4	1
10	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji wg normy ISO/IEC 27001	4	4	2
11	Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	8	8	4
12	Wdrażanie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodnego z ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	4	4	2
13	Audytowanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	4	12	4
14	Wartość informacji – wywiad gospodarczy a funkcjonowanie przedsiębiorstw	4	4	1
15	Socjotechnika w pozyskiwaniu informacji	4	4	1
16	Efektywna komunikacja w zarządzaniu i sytuacjach kryzysowych	4	4	1

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
17	Dyrektywa NIS2 – wymagania, wdrożenie i odpowiedzialność zarządcza	4	4	1
	<b>Razem</b>	<b>82</b>	<b>94</b>	<b>30</b>

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

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 155

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 155</b> Wprowadzenie do bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	14-11-2026	08:55	10:35	01:40
<b>2 z 155</b> -	Przerwa	-	14-11-2026	10:35	11:05	00:30
<b>3 z 155</b> Wprowadzenie do bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	14-11-2026	11:05	12:35	01:30
<b>4 z 155</b> -	Przerwa	-	14-11-2026	12:35	13:05	00:30
<b>5 z 155</b> Wprowadzenie do bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	14-11-2026	13:05	14:25	01:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 155 -	Przerwa	-	14-11-2026	14:25	14:35	00:10
7 z 155 Wprowadzenie do bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	14-11-2026	14:35	16:05	01:30
8 z 155 Nowe technologie bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	dr Monika Bogdał	15-11-2026	08:55	10:35	01:40
9 z 155 -	Przerwa	-	15-11-2026	10:35	11:05	00:30
10 z 155 Nowe technologie bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	dr Monika Bogdał	15-11-2026	11:05	12:35	01:30
11 z 155 -	Przerwa	-	15-11-2026	12:35	13:05	00:30
12 z 155 Nowe technologie bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	dr Monika Bogdał	15-11-2026	13:05	14:25	01:20
13 z 155 -	Przerwa	-	15-11-2026	14:25	14:35	00:10
14 z 155 Nowe technologie bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	dr Monika Bogdał	15-11-2026	14:35	16:05	01:30
15 z 155 Ochrona danych osobowych – uwarunkowania prawne w Polsce i na świecie	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	28-11-2026	08:55	10:35	01:40
16 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
17 z 155 Ochrona danych osobowych – uwarunkowania prawne w Polsce i na świecie	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	28-11-2026	11:05	12:35	01:30
18 z 155 -	Przerwa	-	28-11-2026	12:35	13:05	00:30
19 z 155 Ochrona danych osobowych – uwarunkowania prawne w Polsce i na świecie	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	28-11-2026	13:05	14:25	01:20
20 z 155 -	Przerwa	-	28-11-2026	14:25	14:35	00:10
21 z 155 Ochrona danych osobowych – uwarunkowania prawne w Polsce i na świecie	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	28-11-2026	14:35	16:05	01:30
22 z 155 Zadania i odpowiedzialność Inspektora Ochrony Danych Osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	29-11-2026	08:55	10:35	01:40
23 z 155 -	Przerwa	-	29-11-2026	10:35	11:05	00:30
24 z 155 Zadania i odpowiedzialność Inspektora Ochrony Danych Osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	29-11-2026	11:05	12:35	01:30
25 z 155 -	Przerwa	-	29-11-2026	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 155 Zadania i odpowiedzialność Inspektora Ochrony Danych Osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	29-11-2026	13:05	14:25	01:20
27 z 155 -	Przerwa	-	29-11-2026	14:25	14:35	00:10
28 z 155 Zadania i odpowiedzialność Inspektora Ochrony Danych Osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	29-11-2026	14:35	16:05	01:30
29 z 155 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w międzynarodowych grupach kapitałowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	12-12-2026	08:55	10:35	01:40
30 z 155 -	Przerwa	-	12-12-2026	10:35	11:05	00:30
31 z 155 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w międzynarodowych grupach kapitałowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	12-12-2026	11:05	12:35	01:30
32 z 155 -	Przerwa	-	12-12-2026	12:35	13:05	00:30
33 z 155 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w międzynarodowych grupach kapitałowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	12-12-2026	13:05	14:25	01:20
34 z 155 -	Przerwa	-	12-12-2026	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 155 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w międzynarodowych grupach kapitałowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	12-12-2026	14:35	16:05	01:30
36 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	13-12-2026	08:55	10:35	01:40
37 z 155 -	Przerwa	-	13-12-2026	10:35	11:05	00:30
38 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	13-12-2026	11:05	12:35	01:30
39 z 155 -	Przerwa	-	13-12-2026	12:35	13:05	00:30
40 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	13-12-2026	13:05	14:25	01:20
41 z 155 -	Przerwa	-	13-12-2026	14:25	14:35	00:10
42 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	13-12-2026	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	09-01-2027	08:55	10:35	01:40
44 z 155 -	Przerwa	-	09-01-2027	10:35	11:05	00:30
45 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	09-01-2027	11:05	12:35	01:30
46 z 155 -	Przerwa	-	09-01-2027	12:35	13:05	00:30
47 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	09-01-2027	13:05	14:25	01:20
48 z 155 -	Przerwa	-	09-01-2027	14:25	14:35	00:10
49 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	09-01-2027	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	10-01-2027	08:55	10:35	01:40
51 z 155 -	Przerwa	-	10-01-2027	10:35	11:05	00:30
52 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	10-01-2027	11:05	12:35	01:30
53 z 155 -	Przerwa	-	10-01-2027	12:35	13:05	00:30
54 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	10-01-2027	13:05	14:25	01:20
55 z 155 -	Przerwa	-	10-01-2027	14:25	14:35	00:10
56 z 155 Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	10-01-2027	14:35	16:05	01:30
57 z 155 Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-02-2027	08:55	10:35	01:40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
58 z 155 -	Przerwa	-	06-02-2027	10:35	11:05	00:30
59 z 155 Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-02-2027	11:05	12:35	01:30
60 z 155 -	Przerwa	-	06-02-2027	12:35	13:05	00:30
61 z 155 Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-02-2027	13:05	14:25	01:20
62 z 155 -	Przerwa	-	06-02-2027	14:25	14:35	00:10
63 z 155 Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-02-2027	14:35	16:05	01:30
64 z 155 Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	07-02-2027	08:55	10:35	01:40
65 z 155 -	Przerwa	-	07-02-2027	10:35	11:05	00:30
66 z 155 Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	07-02-2027	11:05	12:35	01:30
67 z 155 -	Przerwa	-	07-02-2027	12:35	13:05	00:30
68 z 155 Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	07-02-2027	13:05	14:25	01:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
69 z 155 -	Przerwa	-	07-02-2027	14:25	14:35	00:10
70 z 155 Zarządzanie ciągłością działania organizacji wg ISO 22301	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	07-02-2027	14:35	16:05	01:30
71 z 155 Wymagania prawne dla podmiotów publicznych w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji w oparciu o KRI	Zajęcia	dr Monika Bogdał	20-02-2027	08:55	10:35	01:40
72 z 155 -	Przerwa	-	20-02-2027	10:35	11:05	00:30
73 z 155 Wymagania prawne dla podmiotów publicznych w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji w oparciu o KRI	Zajęcia	dr Monika Bogdał	20-02-2027	11:05	12:35	01:30
74 z 155 -	Przerwa	-	20-02-2027	12:35	13:05	00:30
75 z 155 Wymagania prawne dla podmiotów publicznych w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji w oparciu o KRI	Zajęcia	dr Monika Bogdał	20-02-2027	13:05	14:25	01:20
76 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
77 z 155 Wymagania prawne dla podmiotów publicznych w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji w oparciu o KRI	Zajęcia	dr Monika Bogdał	20-02-2027	14:35	16:05	01:30
78 z 155 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-02-2027	08:55	10:35	01:40
79 z 155 -	Przerwa	-	21-02-2027	10:35	11:05	00:30
80 z 155 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-02-2027	11:05	12:35	01:30
81 z 155 -	Przerwa	-	21-02-2027	12:35	13:05	00:30
82 z 155 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-02-2027	13:05	14:25	01:20
83 z 155 -	Przerwa	-	21-02-2027	14:25	14:35	00:10
84 z 155 Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-02-2027	14:35	16:05	01:30
85 z 155 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji wg normy ISO/IEC 27001	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-03-2027	08:55	10:35	01:40
86 z 155 -	Przerwa	-	06-03-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
87 z 155 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji wg normy ISO/IEC 27001	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-03-2027	11:05	12:35	01:30
88 z 155 -	Przerwa	-	06-03-2027	12:35	13:05	00:30
89 z 155 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji wg normy ISO/IEC 27001	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-03-2027	13:05	14:25	01:20
90 z 155 -	Przerwa	-	06-03-2027	14:25	14:35	00:10
91 z 155 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji wg normy ISO/IEC 27001	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	06-03-2027	14:35	16:05	01:30
92 z 155 Wdrażanie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodnego z ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	07-03-2027	08:55	10:35	01:40
93 z 155 -	Przerwa	-	07-03-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
94 z 155 Wdrażanie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodnego z ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	07-03-2027	11:05	12:35	01:30
95 z 155 -	Przerwa	-	07-03-2027	12:35	13:05	00:30
96 z 155 Wdrażanie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodnego z ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	07-03-2027	13:05	14:25	01:20
97 z 155 -	Przerwa	-	07-03-2027	14:25	14:35	00:10
98 z 155 Wdrażanie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodnego z ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	07-03-2027	14:35	16:05	01:30
99 z 155 Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	20-03-2027	08:55	10:35	01:40
100 z 155 -	Przerwa	-	20-03-2027	10:35	11:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
101 z 155 Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	20-03-2027	11:05	12:35	01:30
102 z 155 -	Przerwa	-	20-03-2027	12:35	13:05	00:30
103 z 155 Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	20-03-2027	13:05	14:25	01:20
104 z 155 -	Przerwa	-	20-03-2027	14:25	14:35	00:10
105 z 155 Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	20-03-2027	14:35	16:05	01:30
106 z 155 Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-03-2027	08:55	10:35	01:40
107 z 155 -	Przerwa	-	21-03-2027	10:35	11:05	00:30
108 z 155 Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-03-2027	11:05	12:35	01:30
109 z 155 -	Przerwa	-	21-03-2027	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
110 z 155 Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-03-2027	13:05	14:25	01:20
111 z 155 -	Przerwa	-	21-03-2027	14:25	14:35	00:10
112 z 155 Zarządzanie ryzykiem wg norm ISO 31000, ISO 27005 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	21-03-2027	14:35	16:05	01:30
113 z 155 Audytywanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Przemysław Szczurek	10-04-2027	08:55	10:35	01:40
114 z 155 -	Przerwa	-	10-04-2027	10:35	11:05	00:30
115 z 155 Audytywanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Przemysław Szczurek	10-04-2027	11:05	12:35	01:30
116 z 155 -	Przerwa	-	10-04-2027	12:35	13:05	00:30
117 z 155 Audytywanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Przemysław Szczurek	10-04-2027	13:05	14:25	01:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
118 z 155 -	Przerwa	-	10-04-2027	14:25	14:35	00:10
119 z 155 Audytowanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Przemysław Szczurek	10-04-2027	14:35	16:05	01:30
120 z 155 Audytowanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Przemysław Szczurek	11-04-2027	08:55	10:35	01:40
121 z 155 -	Przerwa	-	11-04-2027	10:35	11:05	00:30
122 z 155 Audytowanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Przemysław Szczurek	11-04-2027	11:05	12:35	01:30
123 z 155 -	Przerwa	-	11-04-2027	12:35	13:05	00:30
124 z 155 Audytowanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Przemysław Szczurek	11-04-2027	13:05	14:25	01:20
125 z 155 -	Przerwa	-	11-04-2027	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
126 z 155 Audytowanie wdrożonego systemu zarządzania wg ISO/IEC 27001 – praktyczne warsztaty	Zajęcia	mgr Przemysław Szczurek	11-04-2027	14:35	16:05	01:30
127 z 155 Wartość informacji – wywiad gospodarczy a funkcjonowanie przedsiębiorstw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	24-04-2027	08:55	10:35	01:40
128 z 155 -	Przerwa	-	24-04-2027	10:35	11:05	00:30
129 z 155 Wartość informacji – wywiad gospodarczy a funkcjonowanie przedsiębiorstw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	24-04-2027	11:05	12:35	01:30
130 z 155 -	Przerwa	-	24-04-2027	12:35	13:05	00:30
131 z 155 Wartość informacji – wywiad gospodarczy a funkcjonowanie przedsiębiorstw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	24-04-2027	13:05	14:25	01:20
132 z 155 -	Przerwa	-	24-04-2027	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
133 z 155 Wartość informacji – wywiad gospodarczy a funkcjonowanie przedsiębiorstw	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	24-04-2027	14:35	16:05	01:30
134 z 155 Dyrektywa NIS2 – wymagania, wdrożenie i odpowiedzialność zarządcza	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	25-04-2027	08:55	10:35	01:40
135 z 155 -	Przerwa	-	25-04-2027	10:35	11:05	00:30
136 z 155 Dyrektywa NIS2 – wymagania, wdrożenie i odpowiedzialność zarządcza	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	25-04-2027	11:05	12:35	01:30
137 z 155 -	Przerwa	-	25-04-2027	12:35	13:05	00:30
138 z 155 Dyrektywa NIS2 – wymagania, wdrożenie i odpowiedzialność zarządcza	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	25-04-2027	13:05	14:25	01:20
139 z 155 -	Przerwa	-	25-04-2027	14:25	14:35	00:10
140 z 155 Dyrektywa NIS2 – wymagania, wdrożenie i odpowiedzialność zarządcza	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	25-04-2027	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
141 z 155 Efektywna komunikacja w zarządzaniu i sytuacjach kryzysowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	22-05-2027	08:55	10:35	01:40
142 z 155 -	Przerwa	-	22-05-2027	10:35	11:05	00:30
143 z 155 Efektywna komunikacja w zarządzaniu i sytuacjach kryzysowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	22-05-2027	11:05	12:35	01:30
144 z 155 -	Przerwa	-	22-05-2027	12:35	13:05	00:30
145 z 155 Efektywna komunikacja w zarządzaniu i sytuacjach kryzysowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	22-05-2027	13:05	14:25	01:20
146 z 155 -	Przerwa	-	22-05-2027	14:25	14:35	00:10
147 z 155 Efektywna komunikacja w zarządzaniu i sytuacjach kryzysowych	Zajęcia	mgr Janusz Maksymowicz	22-05-2027	14:35	16:05	01:30
148 z 155 Socjotechnika w pozyskiwaniu informacji	Zajęcia	praktyk Robert Kruczek	23-05-2027	08:55	10:35	01:40
149 z 155 -	Przerwa	-	23-05-2027	10:35	11:05	00:30
150 z 155 Socjotechnika w pozyskiwaniu informacji	Zajęcia	praktyk Robert Kruczek	23-05-2027	11:05	12:35	01:30
151 z 155 -	Przerwa	-	23-05-2027	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
152 z 155 Socjotechnika w pozyskiwaniu informacji	Zajęcia	praktyk Robert Kruczek	23-05-2027	13:05	14:25	01:20
153 z 155 -	Przerwa	-	23-05-2027	14:25	14:35	00:10
154 z 155 Socjotechnika w pozyskiwaniu informacji	Zajęcia	praktyk Robert Kruczek	23-05-2027	14:35	16:05	01:30
155 z 155 -	Walidacja	-	27-06-2027	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
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 200,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 200,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	32,82 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	32,82 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: 4



1 z 4

### praktyk Robert Kruczek

Senior Security Consultant w firmie Securitum, ekspert ds. ofensywnego cyberbezpieczeństwa i badacz podatności. Trener w Sekurak.Academy, prelegent czołowych konferencji branżowych oraz autor książki "Socjotechnika w praktyce: triki i kruczki hackowania ludzi". Praktyk z ponad 10-letnim doświadczeniem w testach penetracyjnych, Red Teamingu i symulacjach ataków socjotechnicznych. Ofensywne cyberbezpieczeństwo (Red Teaming, testy penetracyjne aplikacji Web i Desktop), socjotechnika (Social Engineering), OSINT (biały wywiad) oraz zaawansowany exploit development. Specjalizuje się w manualnym poszukiwaniu błędów logiki biznesowej oraz weryfikacji odporności organizacji na manipulacje socjotechniczne.

Wykształcenie techniczne kierunkowe (Technik Informatyk), poparte ponad dekadą praktycznego doświadczenia w branży bezpieczeństwa IT oraz udokumentowanymi osiągnięciami badawczymi, które w obszarze cyberbezpieczeństwa stanowią ekwiwalent najwyższych kwalifikacji eksperckich. Na co dzień pracuje jako Senior Security Consultant w Securitum – jednej z największych polskich firm audytorskich. Jako trener i wykładowca odpowiada m.in. za program stażowy dla hakerów w Sekurak.Academy. Jest aktywnym badaczem bezpieczeństwa (Bug Bounty Hunter), który wykrył i zgłosił ponad 46 luk bezpieczeństwa (CVE) w kluczowym oprogramowaniu polskiego sektora publicznego i prywatnego (m.in. systemy sądowe, oprogramowanie medyczne). Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 4

### mgr Przemysław Szczurek

Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Z branżą IT związany od ponad 15 lat. Pasjonat bezpieczeństwa. Obecnie pełni funkcję Senior Managera ds. Bezpieczeństwa Informacji w TUV NORD Polska, gdzie odpowiada za rozwój usług związanych z normami: ISO 27001, ISO 20000, ISO 22301 oraz tematyką Ochrony Danych Osobowych i Cyberbezpieczeństwa i TISAX. Posiada certyfikaty: Audytora Wiodącego ISO 27001, ISO 20000, Audytora Wewnętrznego ISO 22301, Incident

Response Managera i Inspektora Ochrony Danych. Jest egzaminatorem dla Audytorów Wiodących SZBI akredytowanym przez PCA. Jako trener TUV NORD i wykładowca akademicki duży nacisk stawia na świadomość kadry.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 4

### **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 Lotniczą (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.



4 z 4

### **dr Monika Bogdał**

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.

## **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 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.

## Kontakt



**MAGDALENA GOGOLIŃSKA**

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

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