

Sosnowiec, 5.06.2020

Zastępca Kierownika Studiów Podyplomowych
Ochrona informacji niejawnych
i administracja bezpieczeństwa informacji
dr Małgorzata Gajos-Grzętić

Prof. dr hab. Ryszard Koziółek
Prorektor ds. kształcenia i studentów
Uniwersytet Śląski w Katowicach

Szanowny Panie Rektorze,

zwracam się z prośbą o zatwierdzenie programu Studiów podyplomowych "Ochrona informacji niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji". Program został przygotowany zgodnie z Uchwałą nr 573 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 26 maja 2020 r. w sprawie wytycznych dotyczących wymagań w zakresie tworzenia i zmiany programów studiów podyplomowych prowadzonych w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach.

Z poważaniem

Małgorzata Gajos-Grzętić

popieraam
PRODZIEKAN
ds. Kształcenia i Studentów
Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
K. Trynda
dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ
-1-

W załączeniu:

Program Studiów podyplomowych "Ochrona informacji niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji"

Uchwała nr 1

Wydziałowej Komisji do spraw kształcenia i studentów

Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych

z dnia 9 czerwca 2020 roku

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej programu Studiów Podyplomowych "Ochrona informacji
niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji".

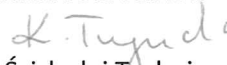
Działając na podstawie § 78 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach uchwalonego przez Senat Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w dniu 28 maja 2019 roku oraz § 13 ust. 4 Regulaminu Organizacyjnego Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach (załącznik do Zarządzenia nr 126 Rektora UŚ z dn. 1 października 2019 r. z późn. zm.), Wydziałowa Komisja do spraw kształcenia i studentów uchwala, co następuje:

§1

Wydziałowa Komisja do spraw kształcenia i studentów Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych, na podstawie złożonej dokumentacji pozytywnie opiniuje program Studiów Podyplomowych "Ochrona informacji niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji".

Prodziekan

ds. Kształcenia i Studentów



Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych

dr Katarzyna Trynda

PROGRAM STUDIÓW PODDYPLOMOWYCH

Nazwa studiów poddyplomowych	Ochrona informacji niejawnych i administracja bezpieczeństwa informacji
Nazwa wydziału/jednostki	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
Typ studiów: kwalifikacyjne/doskonające	doskonające
Język prowadzenia studiów	polski
Ogólny opis studiów	Studia skierowane są do osób zajmujących się ochroną informacji niejawnych, ochroną danych osobowych i bezpieczeństwem informacji w administracji rządowej i samorządowej, sądach, instytucjach wojskowych, przedsiębiorstwach oraz do osób, które zamierzają podjąć taką pracę. Stuchacze zapoznają się z problematyką dotyczącą ochrony informacji niejawnych, ochrony danych osobowych i bezpieczeństwa informacji. Zajęcia realizowane są w ramach dziesięciu modułów tematycznych i seminarium dyplomowego, z których dwa moduły: Ochrona informacji niejawnych i Ochrona danych osobowych są wiódące. Studia trwają od października do czerwca. Obejmują około 12 zjazdów sobotnio-niedzielnych, o łącznej liczbie 160 godzin zajęć dydaktycznych. Są realizowane częściowo w systemie e-learningowym. Studia odbywają się pod patronatem Urzędu Ochrony Danych Osobowych (UODO) https://uodo.gov.pl/pl/14/27 i są wspierane przez Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Informacji Niejawnych. Dodatkowo podczas Studiów słuchacze mają możliwość uzyskania Certyfikatu Auditora wewnętrznego systemu zarządzania jakością i bezpieczeństwa informacji, wydanego przez Centrum Certyfikacji Jakości Wojskowej Akademii Technicznej.
Forma studiów	poddyplomowe, niestacjonarne
Liczba punktów ECTS	30
Ogólne cele kształcenia	Celem studiów jest zapoznanie słuchaczy z: - problematyką dotyczącą ochrony informacji niejawnych, danych osobowych i bezpieczeństwa informacji, - prawnymi aspektami bezpieczeństwa i problemami zagrożeń informacji chronionych z mocy prawa, - metodami i środkami zapewnienia ochrony informacji, w tym zwłaszcza niejawnych oraz danych osobowych, - współczesnymi technikami i technologiami zapewnienia bezpieczeństwa informacji chronionych w systemach i sieciach teleinformatycznych.
Wymagania wstępne	ukończone studia wyższe
Liczba semestrów	2

Warunki ukończenia studiów podyplomowych <i>(praca końcowa/egzamin końcowy)</i>	praca końcowa
Sposób ustalenia ogólnego wyniku ukończenia studiów podyplomowych	ocenę końcową stanowi: 1/2 średniej ze studiów, 1/4 oceny z pracy dyplomowej, 1/4 oceny z obrony pracy

Opis zakładanych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 6, 7 i 8	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się
WIEDZA		
ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa informacji	P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja, zadanie problemowe
zna i rozumie metody, narzędzia i techniki pozwalające opisywać struktury i instytucje uczestniczące w procesie tworzenia systemu bezpieczeństwa informacji	P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja, zadanie problemowe
ma wiedzę o normach prawnych, organizacyjnych, etycznych organizujących struktury i instytucje w zakresie bezpieczeństwa narodowego, infrastruktury informacyjnej, ochrony informacji niejawnych i innych tajemnic prawnie chronionych, ochrony danych osobowych	P6S_WG; P6S_WK	test egzaminacyjny, zadanie problemowe, dyskusja
zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i środki ochrony informacji w kancelariach, systemach i sieciach teleinformatycznych oraz cyberprzestrzeni, a także w sytuacjach kryzysowych	P6S_WG; P6S_WK	zadanie problemowe, test
ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych osiągnięciach techniki i technologii w zakresie bezpieczeństwa informacji	P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja
ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem informacji oraz szacowania i zarządzania ryzykiem	P6S_WG; P6S_WK	test, zadanie problemowe
zna zasady, metody i techniki archiwizacji dokumentów	P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja
zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej	P6S_WG; P6S_WK	test, dyskusja

UMIEJĘTNOŚCI			
potrafi właściwie analizować przyczyny i przebieg procesów zagrożenia bezpieczeństwa informacji	P7S_UW	dyskusja, zadanie problemowe	
posiada umiejętność wykorzystania zdobytej wiedzy i zastosowania poznania metod i technik do rozwiązywania problemu w zakresie bezpieczeństwa informacji	P7S_UW; P6S_UK; P6S_UO	zadanie problemowe, projekt, praca końcowa	
sprawnie posługuje się systemami normatywnymi, normami i regulacjami (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) w celu rozwiązywania konkretnych problemów	P7S_UW; P6S_UK; P6S_UO	zadanie problemowe, dyskusja	
potrafi uzasadnić znaczenie rozwoju zmian w ochronie danych osobowych i ochronie informacji niejawnych	P7S_UW	dyskusja	
posiada umiejętność przygotowania różnych prac pisemnych, analiz, raportów, właściwych dla studiowanego kierunku studiów poddyplomowych	P7S_UW; P6S_UU	praca końcowa, projekt, zadanie problemowe	
potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, określić priorytety służące realizacji zadania	P6S_UO	projekt, zadanie problemowe	
potrafi inspirować i organizować proces własnego uczenia się przez całe życie oraz uczenia się innych osób	P8S_UU	praca końcowa, projekt, zadanie problemowe	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
wykazuje gotowość krytycznej oceny i samodzielnego uzupełniania wiedzy i umiejętności	P7S_KK	dyskusja, praca końcowa	
wykazuje gotowość użycia wiedzy i umiejętności niezbędnej do podjęcia działań jako inspektor ochrony danych osobowych, pełnomocnik ochrony informacji niejawnych	P7S_KO	praca końcowa, projekt, zadanie problemowe	
ma świadomość ważności i zrozumienia dylematów związane z wykonywaniem zawodu	P7S_KR	praca końcowa, zadanie problemowe, dyskusja	

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
STUDIÓW PODDYPLOMOWYCH

dr Małgorzata Gajos-Grzeźbić

KIEROWNIK
STUDIÓW PODDYPLOMOWYCH
P R O D Z I E K A N
ds. Kształcenia i Studentów
Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych

dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ
-1-