

Załącznik nr 2 do uchwały nr 107/VII/V/2022
Senatu ANS w Koninie z dnia 17 maja 2022 r.
w sprawie ustalenia programów kształcenia
specjalistycznego w Akademii Nauk Stosowanych
w Koninie dla cyklu kształcenia 2022-2024

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W KONINIE
WYDZIAŁ NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH



PROGRAM KSZTAŁCENIA SPECJALISTYCZNEGO

Nazwa programu

Bezpieczeństwo i systemy ochrony

Kod programu

BISO_2021_2023

Autorzy programu:

dr Grzegorz Milewski

dr hab. Kinga Przybyszewska

Data opracowania: 02.02.2021

1. Ogólna charakterystyka kształcenia

1.1. Podstawowe informacje

Czas trwania kształcenia:	
• liczba semestrów	3
• liczba godzin	480 (w tym 120 godzin praktyki zawodowej)
Liczba punktów ECTS	90
Wiodąca dyscyplina naukowa	nauki o bezpieczeństwie
Pozostałe dyscypliny naukowe	nauki prawne nauki o zarządzaniu i jakości
Kwalifikacje nadawane po ukończeniu kształcenia specjalistycznego osobom posiadającym świadectwo dojrzałości	Kwalifikacja pełna na poziomie 5 PRK Dyplomowany specjalista do spraw bezpieczeństwa i systemów ochrony

1.2. Koncepcja kształcenia

<p>Celem kształcenia specjalistycznego jest wszechstronne, praktyczne przygotowanie uczestników do realizacji zadań z zakresu bezpieczeństwa i systemów ochrony, w tym: zarządzania bezpieczeństwem (instytucje ochrony osób i mienia), administracji porządku publicznego oraz zarządzania w sytuacjach kryzysowych (stanowiska w administracji publicznej i samorządowej).</p> <p>Kształcenie specjalistyczne przeznaczone jest dla osób, które chcą osiągnąć wiedzę i zdobyć umiejętności umożliwiające pracę w specjalistycznych uzbrojonych formacjach ochronnych (SUFO) lub na stanowiskach w administracji publicznej i samorządowej, związanych z bezpieczeństwem (ochrona informacji niejawnych i danych osobowych, zarządzanie kryzysowe, obrona cywilna i sprawy obronne), co wiąże się z możliwością wykonywania nowego zawodu.</p> <p>Kadrę dydaktyczną stanowią praktycy z wieloletnim doświadczeniem na stanowiskach związanych z bezpieczeństwem oraz wykładowcy doskonale orientujący się w teoretycznych i praktycznych aspektach szeroko rozumianego bezpieczeństwa.</p> <p>Kształcenie specjalistyczne przygotowuje do pracy m.in. w zawodach – pracownik ochrony fizycznej (kod zawodu: 541307), kierownik agencji ochrony mienia i osób (kod zawodu: 134904).</p>

2. Efekty uczenia się

2.1. Uniwersalne charakterystyki Polskiej Ramy Kwalifikacji dla poziomu 5

Osoba, która ukończyła kształcenie specjalistyczne:
WIEDZA [P5U_W] – ZNA I ROZUMIE:
• w szerokim zakresie – fakty, teorie, metody i zależności między nimi
• różnorodne uwarunkowania prowadzonej działalności
UMIEJĘTNOŚCI [P5U_U] – POTRAFI:
• wykonywać zadania bez instrukcji w zmiennych, przewidywalnych warunkach
• rozwiązywać niezbyt złożone i nietypowe problemy w zmiennych przewidywalnych warunkach
• uczyć się samodzielnie
• odbierać niezbyt złożone wypowiedzi, tworzyć niezbyt proste wypowiedzi z użyciem specjalistycznej terminologii
• odbierać i formułować bardzo proste wypowiedzi w języku obcym z uwzględnieniem specjalistycznej terminologii
KOMPETENCJE SPOŁECZNE [P5U_K] – JEST GOTOWA DO:
• podejmowania podstawowych obowiązków zawodowych i społecznych, ich oceniania i interpretacji
• samodzielnego działania oraz współdziałania z innymi w zorganizowanych warunkach, kierowania niewielkim zespołem w zorganizowanych warunkach
• oceniania działań swoich i osób oraz zespołów, którymi kieruje; przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań

2.2. Charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji dla poziomu 5

Objaśnienie oznaczeń:

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K – kategoria kompetencji społecznych

01, 02, 03 i kolejne – numer efektu uczenia się

Symbol	Efekty uczenia się dla kształcenia specjalistycznego „Bezpieczeństwo i systemy ochrony” Osoba, która ukończyła kształcenie specjalistyczne „Bezpieczeństwo i systemy ochrony”:	Odniesienie do efektów wg PRK	
		Charakterystyki drugiego stopnia dla kształcenia kontynuowanego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach kształcenia i szkolenia zawodowego
WIEDZA – ZNA I ROZUMIE:			
W01	problematykę bezpieczeństwa oraz systemów ochrony	P5S_WZ	P5Z_WZ
W02	podstawy prawne i zasady funkcjonowania i obszary działalności podmiotów i instytucji funkcjonujących w zakresie bezpieczeństwa i systemów ochrony	P5S_WZ P5S_WK	P5Z_WZ P5Z_WO
W03	podstawy teoretyczne metod i technologii stosowanych w działalności zawodowej pracowników instytucji funkcjonujących w zakresie bezpieczeństwa i systemów ochrony	P5S_WZ	P5Z_WT P5Z_WZ P5Z_WO
W04	w jaki sposób skonstruowany jest system zarządzania kryzysowego oraz wie jakie są zasady organizowania ochrony mienia i wartości pieniężnych, a także posiada teoretyczną wiedzę w zakresie ochrony osób i mienia	P5S_WZ	P5Z_WT P5Z_WZ P5Z_WN
W05	zasady etyczne obowiązujące w działalności zawodowej pracowników bezpieczeństwa i systemów ochrony	P5S_WZ P5S_WK	P5Z_WZ
UMIEJĘTNOŚCI – POTRAFI:			
U01	przedstawić i uzasadnić własne stanowisko w zakresie funkcjonowania systemu bezpieczeństwa oraz systemu ochrony	P5S_UW P5S_UK	P5Z_UO
U02	dyskutować na temat bezpieczeństwa i systemów ochrony w kontekście unormowań prawnych przy zastosowaniu terminów specjalistycznych.	P5S_UW P5S_UK	P5Z_UU
U03	posiada znajomość reguł i norm klasyfikowania informacji tajnych, podmiotów, które mogą tego dokonać oraz zabezpieczenia informacji niejawnej. Znajomość regulacji prawnych dotyczących ochrony danych osobowych. Umiejętność identyfikowania i stosowania procedur postępowania z różnego rodzaju danymi osobowymi oraz informacjami niejawnymi	P5S_UW	P5Z_UI
U04	stworzyć dokumenty z zakresu bezpieczeństwa z wykorzystaniem programów komputerowych.	P5S_UW P5S_UO	P5Z_UI
U05	dokonywać analizy i porównać możliwości umacniania bezpieczeństwa	P5S_UU	P5Z_UU
U06	przygotować symulację, studium przypadku – wykorzystanie różnorodnych technik komunikacyjnych,	P5S_UO	P5Z_UN

	manipulacyjnych mających na celu dezinformację odbiorcy. Weryfikuje źródła informacji, charakteryzuje metody ochrony przed dezinformacją, stosuje techniki manipulacji służące dezinformacji – w formie symulacji		
U07	formułować osądy, interpretować i oceniać mechanizmy działania podmiotów i instytucji w obszarze bezpieczeństwa i systemów ochrony	P5S_UO	P5Z_UN
U08	Efektywnie korzystać z dostępnych środków technologicznych do pozyskiwania informacji z zakresu bezpieczeństwa i systemów ochrony oraz wykorzystać je do planowania działań w zakresie ulepszenia funkcjonowania instytucji i podmiotów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i systemy ochrony	P5S_UW P5S_UO P5S_UU	P5Z_UO P5Z_UO P5Z_UN P5Z_UU
U09	Prawidłowo komunikować się z różnymi podmiotami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo i systemy ochrony, zarówno w języku polskim, jak i obcym	P5S_UO	P5Z_UO P5Z_UN
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – JEST GOTOWA DO:			
K01	świadomego, refleksyjnego planowania, organizowania i realizacji zadań związanych z bezpieczeństwem i systemami ochrony	P5S_KK	P5Z_KP P5Z_KW
K02	uczestniczenia w działaniach zmierzających do zwiększenia bezpieczeństwa i wspierających współczesne systemy ochrony	P5S_KO	P5Z_KW
K03	pełnienia ról zawodowych z wykorzystaniem zasad etyki	P5S_KR	P5Z_KO

2.3. Matryca efektów uczenia się – załącznik nr 1

3. Plan kształcenia specjalistycznego – załącznik nr 2

4. Treści programowe przedmiotów

Lp.	Przedmiot
1.	<p>Służby ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojęcie bezpieczeństwa i porządku publicznego, • instytucjonalno-prawne regulacje bezpieczeństwa i porządku publicznego, • zadania i organizacja oraz działania policji, • zadania i organizacja oraz działania straży granicznej, • zadania i organizacja oraz działania państwowej straży pożarnej, • zadania i organizacja oraz środki działania obrony cywilnej, • zadania i organizacja oraz środki działania biura ochrony rządu.
2.	<p>Administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • struktura organizacji państwa, • władza ustawodawcza, • władza sądownicza, • władza wykonawcza, • organy kontroli państwowej o ochrony państwa, • struktura organizacji samorządowej, • organy i zadania samorządu.
3.	<p>Inżynieria systemowa i analiza systemów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • systemy i ich cechy, • procesy i ich znaczenie w systemach, • modelowanie systemów i procesów, • ewolucyjny rozwój właściwości systemów, • systemy informacyjne, • systemy decyzyjne, • ryzyko działania systemów, • efektywność systemów, • systemy gospodarcze, • analiza systemowa,

	<ul style="list-style-type: none"> projektowanie systemów.
4.	<p>Administracja i władza publiczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> istota, determinanty i cechy władzy publicznej, różne aspekty władztwa administracyjnego, władza na tle wybranych regulacji materialnego prawa administracyjnego, władza w obszarze postępowania administracyjnego.
5.	<p>Zarządzanie i komunikacja z mediami w sytuacjach kryzysowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> komunikacja werbalna i niewerbalna w sytuacjach kryzysowych, komunikacja wewnętrzna i zewnętrzna, komunikacja w instytucji totalnej na przykładzie jednostki penitencjarnej.
6.	<p>Prawna i techniczna ochrona osób i mienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> przepisy prawne regulujące zasady wykonywania zawodu pracownika ochrony, podstawowe pojęcia z zakresu ochrony osób i mienia, obszary, obiekty i urządzenia podlegające obowiązkowej ochronie, plan ochrony jednostki, wewnętrzne służby ochrony, zasady prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie usług ochrony osób i mienia, wymagania kwalifikacyjne pracowników ochrony, środki ochrony fizycznej osób i mienia, odpowiedzialność karna.
7.	<p>Zarządzanie kryzysowe i logistyczne w ochronie infrastruktury krytycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> proces kształtowania zarządzania kryzysowego w polskim systemie prawnym, zakres zadań realizowanych w ramach zarządzania kryzysowego, fazy zarządzania kryzysowego, struktura organizacyjna zarządzania kryzysowego, kierowanie i koordynacja działań w ramach zarządzania kryzysowego, planowanie w zarządzaniu kryzysowym, ochrona infrastruktury krytycznej.
8.	<p>Czynności operacyjno-rozpoznawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> pojęcia związane z wykonywaniem czynności operacyjno-rozpoznawczych, podstawy prawne czynności operacyjno-rozpoznawczych, współczesne metody pracy operacyjnej, organy uprawnione do wykonywania czynności operacyjno-rozpoznawczych, kontrola operacyjna: kontrolowanie korespondencji, zawartości przesyłek, stosowanie środków technicznych do uzyskiwania informacji i dowodów, pozyskiwanie danych: telekomunikacyjnych, pocztowych, bankowych, ubezpieczeniowych praca operacyjna "pod przykryciem" i operacje specjalne, gromadzenie i przetwarzanie danych, czynności poszukiwawcze i identyfikacyjne, wywiad operacyjny - zakres przedmiotowy, podmiotowy, organ stosujący, czas, stosowania, istnienie klauzuli subsydiarności, cele, dokumentowanie, praktyka.
9.	<p>Organizowanie i realizowanie ochrony mienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ochrona osób i mienia w ujęciu teoretycznym, organizacja i taktyka działań ochrony osób i mienia, konwojowanie, techniczne zabezpieczenie mienia.
10.	<p>Organizowanie i realizowanie ochrony wartości pieniężnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> podstawy prawne ochrony wartości pieniężnych oraz innych przedmiotów wartościowych, środki do przechowywania i transportu wartości pieniężnych, zagrożenia związane z ochroną wartości pieniężnych, organizacja i zasady ochrony transportu wartości pieniężnych.
11.	<p>Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> zastosowanie przepisów o ochronie danych osobowych, szczególne przypadki uznania za dane osobowe, zabezpieczenie danych osobowych, polityka bezpieczeństwa informacji, specyfika ochrony danych osobowych w poszczególnych branżach.
12.	<p>Rozpoznawanie, prognozowanie i reagowanie na zagrożenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> wskazanie najważniejszych zagrożeń, określenie celów strategicznych, określenie priorytetów w reagowaniu na określone zagrożenia, wskazanie sił i środków niezbędnych do osiągnięcia celów strategicznych, programowanie zadań w zakresie poprawy bezpieczeństwa przez uwzględnianie regionalnych i lokalnych inicjatyw.
13.	<p>Stosowanie środków przymusu bezpośredniego i broni palnej:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • środki przymusu bezpośredniego – problematyka teoretyczna, • zasady stosowania środków przymusu bezpośredniego, • czynności po użyciu środków przymusu bezpośredniego, • przypadki i sposoby użycia środków przymusu bezpośredniego, • przypadki użycia broni palnej, • zasady użycia broni palnej, • czynności przed i po użyciu broni palnej.
14.	<p>Bezpieczeństwo sprzętu, sieci i systemów informatycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koncepcje bezpieczeństwa komputerowego, • zagrożenia, ataki i aktywa, • podstawowe zasady projektowania bezpieczeństwa, • strategia bezpieczeństwa komputerowego, • techniki i zasady bezpieczeństwa komputerowego, • bezpieczeństwo oprogramowania i systemów.
15.	<p>Język obcy specjalistyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • struktury gramatyczne odnoszące się do wydarzeń przeszłych, teraźniejszych i przyszłych, • wypowiedzi formalne i nieformalne w mowie i piśmie związane z pracą pracownika bezpieczeństwa i systemów ochrony, • słownictwo specjalistyczne w pracy pracownika bezpieczeństwa i systemów ochrony.
16.	<p>Praktyka zawodowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obserwacja pracy pracowników bezpieczeństwa i systemów ochrony, • analiza dokumentacji, • specyfika organizacyjna i funkcjonalna instytucji zajmującej się bezpieczeństwem i systemami ochrony, • realizacja powierzonych zadań, • dokumentowanie pracy pracownika bezpieczeństwa i systemów ochrony.

5. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Efekty uczenia się	Przedmioty	Metody kształcenia	Metody oceny
W01	Czynności operacyjno-rozpoznawcze Prawna i techniczna ochrona osób i mienia Zarządzanie kryzysowe i logistyczne w ochronie infrastruktury krytycznej Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych Bezpieczeństwo sprzętu, sieci i systemów informatycznych	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
W02	Czynności operacyjno-rozpoznawcze Służby ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych Administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego Administracja i władza publiczna Rozpoznawanie, prognozowanie i reagowanie na zagrożenia Praktyka zawodowa	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
W03	Stosowanie środków przymusu bezpośredniego i broni palnej Inżynieria systemowa i analiza systemów Rozpoznawanie, prognozowanie i reagowanie na zagrożenia Zarządzanie i komunikacja z mediami w sytuacjach kryzysowych Bezpieczeństwo sprzętu, sieci i systemów informatycznych Praktyka zawodowa	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z zadaniami egzamin ustny zaliczenie pisemne z zadaniami
W04	Zarządzanie kryzysowe i logistyczne w ochronie infrastruktury krytycznej Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych Inżynieria systemowa i analiza systemów Zarządzanie i komunikacja z mediami w sytuacjach kryzysowych Organizowanie i realizowanie ochrony mienia Organizowanie i realizowanie ochrony wartości pieniężnych	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
W05	Służby ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego Prawna i techniczna ochrona osób i mienia Administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego Administracja i władza publiczna Praktyka zawodowa	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
U01	Inżynieria systemowa i analiza systemów Rozpoznawanie, prognozowanie i reagowanie na zagrożenia Bezpieczeństwo sprzętu, sieci i systemów informatycznych Język obcy specjalistyczny	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole

U02	Stosowanie środków przymusu bezpośredniego i broni palnej Prawna i techniczna ochrona osób i mienia Administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego Administracja i władza publiczna Język obcy specjalistyczny Praktyka zawodowa	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin ustny przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
U03	Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych Organizowanie i realizowanie ochrony mienia Organizowanie i realizowanie ochrony wartości pieniężnych	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin ustny egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
U04	Czynności operacyjno-rozpoznawcze Zarządzanie kryzysowe i logistyczne w ochronie infrastruktury krytycznej Inżynieria systemowa i analiza systemów Praktyka zawodowa	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
U05	Służby ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego Organizowanie i realizowanie ochrony mienia Organizowanie i realizowanie ochrony wartości pieniężnych	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
U06	Czynności operacyjno-rozpoznawcze Stosowanie środków przymusu bezpośredniego i broni palnej Inżynieria systemowa i analiza systemów Zarządzanie i komunikacja z mediami w sytuacjach kryzysowych Bezpieczeństwo sprzętu, sieci i systemów informatycznych Praktyka zawodowa	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań przy wykorzystaniu programów komputerowych	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi zaliczenie pisemne z zadaniami, przygotowanie projektu w kilkuosobowym zespole, przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
U07	Służby ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego Administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego Administracja i władza publiczna	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin ustny przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
U08	Stosowanie środków przymusu bezpośredniego i broni palnej Prawna i techniczna ochrona osób i mienia Inżynieria systemowa i analiza systemów Praktyka zawodowa	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin ustny przygotowanie referatu w kilkuosobowym zespole
U09	Czynności operacyjno-rozpoznawcze Zarządzanie kryzysowe i logistyczne w ochronie infrastruktury krytycznej	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu

	Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych Rozpoznawanie, prognozowanie i reagowanie na zagrożenia Zarządzanie i komunikacja z mediami w sytuacjach kryzysowych	praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	w kilkusobowym zespole przygotowanie referatu w kilkusobowym zespole
K01	Czynności operacyjno-rozpoznawcze Stosowanie środków przymusu bezpośredniego i broni palnej Rozpoznawanie, prognozowanie i reagowanie na zagrożenia Organizowanie i realizowanie ochrony mienia Organizowanie i realizowanie ochrony wartości pieniężnych Język obcy specjalistyczny	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkusobowym zespole przygotowanie referatu w kilkusobowym zespole
K02	Czynności operacyjno-rozpoznawcze Zarządzanie kryzysowe i logistyczne w ochronie infrastruktury krytycznej Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych Inżynieria systemowa i analiza systemów Zarządzanie i komunikacja z mediami w sytuacjach kryzysowych Bezpieczeństwo sprzętu, sieci i systemów informatycznych	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań przy wykorzystaniu programów komputerowych	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkusobowym zespole przygotowanie referatu w kilkusobowym zespole
K03	Służby ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego Prawna i techniczna ochrona osób i mienia Administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego Administracja i władza publiczna Język obcy specjalistyczny Praktyka zawodowa	wykład problemowy, wykład z elementami dyskusji analiza przypadków praca w zespołach, prezentacja i dyskusja, rozwiązywanie zadań	egzamin pisemny z pytaniami otwartymi przygotowanie projektu w kilkusobowym zespole przygotowanie referatu w kilkusobowym zespole