



**UNIWERSYTET RADOMSKI**  
im. Kazimierza Pułaskiego

Załącznik do uchwały  
Nr 000-4/15/2026  
Senatu URad.  
z dnia 23 kwietnia 2026 r.

# **PROGRAM STUDIÓW KIERUNKU BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE**

---

**STUDIA DRUGIEGO STOPNIA  
O PROFILU OGÓLNOAKADEMICKIM  
STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

**Radom 2026**

## Spis treści:

<b>I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW .....</b>	<b>3</b>
<b>II. OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ .....</b>	<b>3</b>
2.1. Tabela odniesień kierunkowych efektów uczenia się do uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia określonych w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz charakterystyk drugiego stopnia określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 tej ustawy .....	3
2.2. Tabela pokrycia charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się przez kierunkowe efekty uczenia się (KEU).....	6
<b>III. OPIS PROGRAMU STUDIÓW .....</b>	<b>8</b>
<b>1. Forma studiów .....</b>	<b>8</b>
<b>2. Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Liczba semestrów .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Plany studiów .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Struktura studiów .....</b>	<b>8</b>
<b>6. Opis poszczególnych przedmiotów .....</b>	<b>8</b>
<b>7. Matryca efektów uczenia się .....</b>	<b>8</b>
<b>8. Sumaryczne wskaźniki ilościowe charakteryzujące program studiów.....</b>	<b>8</b>
8.1. Łączna liczba punktów ECTS, konieczna do uzyskania przez studenta w ramach studiów	8
8.2. Łączna liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z prowadzonymi badaniami naukowymi w dyscyplinie <i>nauki prawne</i> oraz <i>nauki o bezpieczeństwie</i> służących przygotowaniu studentów do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności .....	9
8.3. Zajęcia lub grupy zajęć do wyboru .....	9
<b>9. Łączna liczba punktów ECTS przypisana zajęciom prowadzonym z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość</b>	
<b>10. Nabywanie kompetencji z zakresu badań naukowych .....</b>	<b>10</b>
<b>11. Praktyka.....</b>	<b>11</b>
<b>12. Forma zakończenia studiów .....</b>	<b>11</b>

## I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW

1. Nazwa kierunku studiów: *Bezpieczeństwo wewnętrzne*
2. Klasyfikacja ISCED: 0312
3. Poziom studiów: *drugiego stopnia*
4. Poziom PRK: 7
5. Profil studiów: ogólnoakademicki
6. Dyscypliny naukowe do których przyporządkowano kierunek studiów:  
Dziedzina nauk społecznych, dyscypliny:
  - Nauki prawne (wiodąca)
  - Nauki o bezpieczeństwie
7. Procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin:
  - *Nauki prawne - 51%*
  - *Nauki o bezpieczeństwie 49%*

## II. OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

**2.1. Tabela odniesień kierunkowych efektów uczenia się do uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia określonych w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz charakterystyk drugiego stopnia określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 tej ustawy**

KIERUNKOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ				
Nazwa kierunku studiów: <b>Bezpieczeństwo wewnętrzne</b> Poziom studiów: <b>Studia drugiego stopnia</b> Poziom kwalifikacji (PRK): <b>7</b> Profil studiów: <b>Ogólnoakademicki</b> Dyscypliny naukowe: <b>Nauki prawne (51%), nauki o bezpieczeństwie (49%)</b>				
Lp.	Symbol kierunkowych efektów uczenia się (KEU)	Opis efektów uczenia się dla kierunku Absolwent po ukończeniu kierunku studiów <b>zna i rozumie (W) potrafi (U)</b> <b>jest gotów do (K):</b>	Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia efektów uczenia się (U)  <b>symbol</b>	Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK (S) <b>symbol</b>
WIEDZA (W)				
1	K_W01	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu pojęcia, fakty, obiekty i zjawiska z dziedziny nauk społecznych i zachodzące między nimi relacje w zakresie stosowanym w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego związanych ściśle z teorią i praktyką bezpieczeństwa.	P7U_W	P7S_WG
2	K_W02	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu status teoretyczny i metodologiczny nauk o bezpieczeństwie; i jej relacje w stosunku do metodologii badań społecznych oraz przedmiot i funkcje badań z zakresu bezpieczeństwa, orientacje badawcze, metody i techniki badań stosowane w naukach społecznych ze szczególnym uwzględnieniem nauk o bezpieczeństwie oraz nauk prawnych.	P7U_W	P7S_WG
3	K_W03	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu istotę, koncepcje, klasyfikacje bezpieczeństwa wewnętrznego państwa i bezpieczeństwa międzynarodowego; główne zagrożenia bezpieczeństwa, mechanizmy ich powstawania, sposoby neutralizacji tych zagrożeń.	P7U_W	P7S_WG

4	K_W04	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu mechanizmy funkcjonowania oraz relacje zachodzące między międzynarodowymi politycznymi i gospodarczymi organizacjami oraz instytucjami w zakresie różnych wymiarów bezpieczeństwa (m.in. militarnego, polityczno-ustrojowego, gospodarczego, społecznego, zdrowotnego, żywnościowego itp.).	P7U_W	P7S_WG
5	K_W05	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu państwowe i międzynarodowe instytucje bezpieczeństwa wewnętrznego oraz opisuje struktury i zadania instytucji społecznych odpowiedzialnych za zapewnienie bezpieczeństwa wewnętrznego.	P7U_W	P7S_WG
6	K_W06	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu polityki i procedury bezpieczeństwa na poziomie lokalnym, regionalnym, globalnym.	P7U_W	P7S_WG
7	K_W07	Zna regulacje prawne wpływające na poziom bezpieczeństwa państwa.		
8	K_W08	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu instytucje prawa karnego, zasady odpowiedzialności karnej odnoszące się do zapewnienie bezpieczeństwa wewnętrznego w znaczeniu krajowym i międzynarodowym.	P7U_W	P7S_WG
9	K_W09	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu kluczowe elementy infrastruktury bezpieczeństwa, w tym w szczególności infrastruktury krytycznej, cyberbezpieczeństwa i zwalczania zagrożeń w przestrzeni publicznej oraz sposoby ich przeciwdziałania.	P7U_W	P7S_WG
10	K_W10	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu miejsce i role człowieka w organizacji i funkcjonowaniu struktur odpowiedzialnych za zapewnienie bezpieczeństwa oraz różnego rodzaju podmioty personalne i strukturalne w różnych układach społecznych związanych z systemami bezpieczeństwa.	P7U_W	P7S_WG
11	K_W11	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu uwarunkowania psychologiczne, społeczne, ekonomiczne, kulturowe, cywilizacyjne i prakseologiczne w układzie międzynarodowym, narodowym, regionalnym i społeczności lokalnych mające wpływ na bezpieczeństwo.	P7U_W	P7S_WG
12	K_W12	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu procesy negocjacji, komunikowania interpersonalnego i społecznego, ich prawidłowości oraz zakłócenia.	P7U_W	P7S_WG
13	K_W13	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji, współczesne zagrożenia i wyzwania stojące przed polityką i bezpieczeństwem państwa z perspektywy krajowej i międzynarodowej.	P7U_W	P7S_WK
14	K_W14	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu uwarunkowania ekonomiczne, prawne, etyczne, finansowe, technologiczne, społeczne i środowiskowe funkcjonowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów bezpieczeństwo wewnętrzne.	P7U_W	P7S_WK
15	K_W15	Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu historyczne uwarunkowania ewolucji bezpieczeństwa.	P7U_W	P7S_WK
16	K_W16	Zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	P7U_W	P7S_WK
17	K_W17	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu tendencje rozwojowe nauk o bezpieczeństwie.	P7U_W	P7S_WK
18	K_W18	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu podstawowe i specjalistyczne zasady i reguły gramatyczne obowiązujące w procesie komunikowania się w języku obcym, którego uczy się w ramach studiów.	P7U_W	P7S_WK

**UMIEJĘTNOŚCI (U)**

19	K_U01	Potrafi wykorzystywać teorię dyscypliny nauk o bezpieczeństwie oraz dyscyplin uzupełniających do formułowania, diagnozowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów w nieprzewidywalnych warunkach w odniesieniu do szeroko pojętego bezpieczeństwa.	P7U_U	P7S_UW
20	K_U02	Potrafi w oparciu o właściwy dobór źródeł i informacji dokonać prezentacji oceny i krytycznej analizy, syntezy oraz twórczej interpretacji zagadnień z obszaru bezpieczeństwa wewnętrznego.	P7U_U	P7S_UW
21	K_U03	Potrafi trafnie dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia z dyscypliny nauki prawne oraz nauki o bezpieczeństwie, w tym wykorzystać zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne do analizy i prognozy procesów oraz zjawisk społecznych i gospodarczych w organizacji i jej otoczeniu.	P7U_U	P7S_UW
22	K_U04	Potrafi formułować pytania badawcze i testować hipotezy związane z problemami badawczymi. Wykorzystuje metody badawcze do oceny zjawisk społecznych związanych z bezpieczeństwem.	P7U_U	P7S_UW
23	K_U05	Potrafi używać systemów normatywnych oraz wybranych norm prawnych o zawodowych w celu rozwiązywania zadań z obszaru bezpieczeństwa wewnętrznego.	P7U_U	P7S_UW
24	K_U06	Potrafi sporządzać dokumenty, analizy, opinie i ekspertyzy stosowane w działalności zawodowej związanej z obszarem bezpieczeństwa wewnętrznego.	P7U_U	P7S_UW
25	K_U07	Potrafi w sposób precyzyjny i spójny wypowiadać się, występować w różnych kręgach odbiorców i prowadzić debatę na tematy specjalistyczne oraz przygotować prace pisemne na tematy dotyczące zagadnień z zakresu dyscypliny nauki prawne oraz nauki o bezpieczeństwie.	P7U_U	P7S_UK
26	K_U08	Potrafi wyszukiwać, analizować i użytkować informacje ze źródeł w języku obcym na poziomie B2+ oraz w wyższym stopniu w zakresie specjalistycznej terminologii związanej z kierunkiem studiów.	P7U_U	P7S_UK
27	K_U09	Potrafi tworzyć spójne wypowiedzi ustne i pisemne w języku obcym na poziomie B2+ oraz w wyższym stopniu w zakresie specjalistycznej terminologii związanej z kierunkiem studiów tym w zakresie właściwym dla kierunku studiów.	P7U_U	P7S_UK
28	K_U10	Potrafi pracować i współdziałać w grupie posługującej się językiem obcym na poziomie B2+ oraz w wyższym stopniu w zakresie specjalistycznej terminologii związanej z kierunkiem studiów, przyjmując w niej różne role.	P7U_U	P7S_UK
29	K_U11	Potrafi kierować pracą zespołu oraz współdziałać w ramach prac zespołowych i podejmować wiodącą rolę w zespołach powoływanych w celu przeciwdziałania różnego rodzaju zagrożeniom i podejmować w nich odpowiedzialne i samodzielne zadania.	P7U_U	P7S_UO
30	K_U12	Potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, poszerzać swoje kwalifikacje i kompetencje oraz ukierunkowywać innych w tym zakresie.	P7U_U	P6S_UU
31	K_U13	Potrafi analizować, prognozować oraz modelować procesy i zjawiska związane z bezpieczeństwem, jego zagrożeniami i czynnikami decydującymi o jakości i skuteczności funkcjonowania systemów i instytucji bezpieczeństwa.	P7U_U	P6S_UU

KOMPETENCJE SPOŁECZNE (K)				
32	K_K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz definiowania priorytetów służących realizacji zadań z zakresu przeciwdziałania zagrożeniom dla struktur państwowych i społecznych oraz utrzymania w nich określonego ładu i porządku.	P7U_K	P7S_KK
33	K_K02	Jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz uczestniczenia w tworzeniu i koordynowaniu projektów społecznych z zakresu bezpieczeństwa.	P7U_K	P7S_KK
34	K_K03	Jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego oraz inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, a w szczególności macierzystego regionu.	P7U_K	P7S_KO
35	K_K04	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem zdobytej wiedzy w różnych zakresach i forach pracy zawodowej oraz innych sytuacjach społecznych wymagających rozwiązania konkretnego problemu z zakresu bezpieczeństwa.	P7U_K	P7S_KO
36	K_K05	Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, rozwoju dorobku zawodowego, podtrzymywania etosu zawodu oraz angażowania się w przestrzeganie i rozwijanie zasad etyki zawodowej	P7U_K	P7S_KR
Σ	Ilość efektów: 36: W - 18, U – 13, K - 5			

## 2.2. Tabela pokrycia charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się przez kierunkowe efekty uczenia się (KEU)

TABELA POKRYCIA OGÓLNYCH CHARAKTERYSTYK EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEZ EFEKTY KIERUNKOWE			
Nazwa kierunku studiów: Bezpieczeństwo wewnętrzne Poziom studiów: Studia drugiego stopnia Poziom kwalifikacji (PRK): 7 Profil studiów: Ogólnoakademicki Dyscyplina naukowa: Dyscyplina naukowa: dyscyplina wiodąca: <b>Nauki prawne (51%) Nauki o bezpieczeństwie (49%)</b>			
Lp.	Ogólne charakterystyki efektów uczenia się		Pokrycie przez kierunkowe efekty uczenia się (KEU)  symbol
	Charakterystyk drugiego stopnia PRK typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S) symbol	Uniwersalne charakterystyki poziomów w PRK (U) symbol	
<b>WIEDZA (W)</b>			
1.	P7S_WG	P7U_W	K_W01, K_W02, K_W03, K_W04, K_W05, K_W06, K_W07, K_W08, K_W09, K_W10, K_W11, K_W12
2.	P7S_WK		K_W13, K_W14, K_W15, K_W16, K_W17, K_W18
<b>UMIĘTNOŚCI (U)</b>			
3.	P7S_UW	P7U_U	K_U01, K_U02, K_U03, K_U04, K_U05, K_U06
4.	P7S_UK		K_U07, K_U08, K_U09, K_U010
5.	P7S_UO		K_U11
6.	P7S_UU		K_U12, K_U13
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE (K)</b>			
7.	P7S_KK		K_K01, K_K02

8.	P7S_KO		K_K03, K_K04
9.	P7S_KR	P7U_K	K_K05
$\Sigma$	<i>Informacja o ilości pokrytych charakterystyk drugiego stopnia PRK typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)</i>		

### III. OPIS PROGRAMU STUDIÓW

#### 1. Forma studiów

- stacjonarne
- niestacjonarne

#### 2. Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów

- 120

#### 3. Liczba semestrów

- studia stacjonarne 4
- studia niestacjonarne 4

#### 4. Plany studiów

- załącznik nr 1

#### 5. Struktura studiów

- A. Grupa zajęć podstawowych – 15 ECTS
- B1. Grupa zajęć kierunkowych obowiązkowych – 36,5
- B2. Grupa zajęć kierunkowych do wyboru – 33 ECTS
- D. Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych
  - D 1. Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych - obowiązkowych - 3 ECTS C
  - 2. Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych - do wyboru – 2 ECTS
- E. Grupa zajęć ogólnouczelnianych
  - E1. Grupa ogólnouczelnianych – obowiązkowych – 0,5 ECTS E2.
  - Grupa ogólnouczelnianych – do wyboru – 2 ECTS
- H. Grupa zajęć: Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego – 24 ECTS

#### 6. Opis poszczególnych przedmiotów

- załącznik nr 2

#### 7. Matryca efektów uczenia się

- załącznik nr 3

#### 8. Sumaryczne wskaźniki ilościowe charakteryzujące program studiów

##### 8.1. łączna liczba punktów ECTS, konieczna do uzyskania przez studenta w ramach studiów:

Lp.	Sumaryczne wskaźniki ilościowe programu studiów	ECTS
1	łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana do zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów:	ST 53,4 ECTS (1335h) NST 33,4 ECTS (835h)
2	łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom podlegającym wyborowi:	65 ECTS (54%)
3	łączna liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom z dziedziny nauk humanistycznych:	5 ECTS
4	łączna liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z prowadzonymi badaniami naukowymi w dyscyplinach właściwych dla kierunku, służącym przygotowaniu studenta do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności - dyscyplina: nauki prawne (dyscyplina wiodąca) - dyscyplina: nauki o bezpieczeństwie	109 ECTS Nauki prawne 61,5 ECTS Nauki o bezpieczeństwie: 47,5 ECTS
	łączna liczba punktów ECTS przypisana zajęciom odnoszącym się do dyscypliny, do której	

5	przyporządkowano kierunek studiów: - dyscyplina: Nauki prawne (dyscyplina wiodąca) - dyscyplina: Nauki o bezpieczeństwie	- 61,5 (51%) - 58,5 (49%)
---	--	------------------------------

## 8.2. Łączna liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z prowadzonymi badaniami naukowymi w dyscyplinie *nauki prawne oraz nauki o bezpieczeństwie* służących przygotowaniu studentów do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności

Grupa zajęć związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dyscyplinie właściwej dla kierunku, służących przygotowaniu studentów do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności*				
Przedmiot/zajęcia (nazwa)	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych		Liczba punktów ECTS/Liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z badaniami
		ST	NST	
Grupa zajęć podstawowych A	Wykład/ćwiczenia/laboratorium	225	135	15 ECTS /15 ECTS
Grupa zajęć kierunkowych obowiązkowych B1	Wykład/ćwiczenia/konwersatorium/Laboratorium	535	305	36,5/36,5 ECTS
Grupa zajęć obieralnych B2	Wykład/ćwiczenia/konwersatoria	310	190	33 ECTS/33 ECTS
Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych obowiązkowych	Wykład	30	20	3ECTS
Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych - do wyboru z oferty ogólnouczelnianej	Wykład	30	15	2ECTS
Grupa zajęć ogólnouczelnianych obowiązkowych	Wykład	10	6	0,5 ECTS / 0.5 ECTS
Grupa zajęć ogólnouczelnianych ograniczonego wyboru	Ćwiczenia	30	20	2ECTS
Grupa zajęć przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	Seminarium, praca dyplomowa	60	40	24 ECTS /24 ECTS
<b>Razem:</b>		<b>1230</b>	<b>731</b>	<b>120 ECTS/ 109 ECTS</b>

### Zajęcia lub grupy zajęć do wyboru

Zajęcia lub grupy zajęć do wyboru			
Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów ECTS
B2. Grupa zajęć kierunkowych – do wyboru	Wykład/ Ćwiczenia/ Konwersatorium / Warsztaty	ST 310 NST 190	33 ECTS
D2. Grupa zajęć z dziedziny nauk humanistycznych - do wyboru z oferty ogólnouczelnianej	Wykład	ST 30 NST 15	2 ECTS
E2. Grupa zajęć ogólnouczelnianych - do wyboru	Ćwiczenia	ST 30 NST 20	2 ECTS
F. Praktyka	Praktyka	ST 100 NST 100	4 ECTS
H: Grupa zajęć Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	Seminarium	ST 60 NST 40	24 ECTS
<b>Razem:</b>		ST 530 NST 365	65 (54%)

## 9. Łączna liczba punktów ECTS przypisana zajęciom prowadzonym z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS
Etyczne aspekty pracy zawodowej	ST 30	NST 20	3
Przedmiot z obszaru nauk humanistycznych	ST 30	NST 15	2
Ochrona własności przemysłowej i prawo autorskie	ST 10	NST 6	0,5
Seminarium dyplomowe	ST 60	NST 40	4
<b>Razem</b>	<b>130</b>	<b>81</b>	<b>9,5</b>

## 10. Nabywanie kompetencji z zakresu badań naukowych

Studenci studiów drugiego stopnia na kierunku *Bezpieczeństwo wewnętrzne* mają obowiązek realizacji przedmiotów, w ramach których przygotowują się do prowadzenia badań naukowych. Przedmiot *Metodologia i etyka badań w naukach o bezpieczeństwie* planowany jest w czasie drugiego semestru studiów. Jego celem jest zapoznanie studentów z podstawami metodologii nauk o bezpieczeństwie i metodami oraz technikami prowadzenia badań naukowych w obszarze nauk społecznych, a w szczególności w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie oraz nauki prawne. Na przedmiocie studenci zostaną zapoznani z zasadami etycznymi prowadzenia badań naukowych. Warunki realizacji przedmiotu zostały szczegółowo określone w karcie przedmiotu *Metodologia i etyka badań w naukach o bezpieczeństwie*.

Realizując przedmiot *Seminarium dyplomowe* zaplanowany w semestrach 3 oraz 4 studenci studiów *drugiego stopnia* na kierunku *Bezpieczeństwo wewnętrzne* mają obowiązek zapoznania się z technikami oraz metodami badawczymi realizacji zadań w ramach przygotowywania przez nich pracy dyplomowej. W ramach realizowanej pracy dyplomowej studenci mają obowiązek przeprowadzenia własnych badań naukowych. Warunki realizacji przedmiotu zostały szczegółowo określone w karcie przedmiotu *Seminarium dyplomowe*.

W planach studiów drugiego stopnia na kierunku *Bezpieczeństwo wewnętrzne* zaplanowany jest również moduł *Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej*, którego celem jest potwierdzenie nabycia przez studentów umiejętności polegających na wykorzystaniu wiedzy uzyskanej na studiach do rozwiązania problemu praktycznego lub badawczego istotnego z punktu widzenia nauk społecznych. Warunki realizacji przedmiotu zostały szczegółowo określone w karcie przedmiotu *Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej*.

Na studiach *drugiego stopnia* na kierunku *Bezpieczeństwo wewnętrzne* studenci mają również przedmioty obieralne Prawne aspekty prowadzenia badań naukowych lub Statystyka w badaniach społecznych. Przedmioty te mają na celu nabycie wiedzy i umiejętności z zakresu prowadzenia badań naukowych.

## **11. Praktyka**

Szczegółowe zasady, formy odbywania praktyk oraz metody sprawdzania efektów uczenia się uregulowane zostały w *Zasadach studiowania*.

## **12. Forma zakończenia studiów**

Warunkiem ukończenia studiów i uzyskania dyplomu ukończenia studiów jest uzyskanie określonych w programie studiów efektów uczenia się, którym przypisano 120 punktów ECTS, pozytywna ocena pracy dyplomowej i złożenie egzaminu dyplomowego.

Praca dyplomowa jest samodzielnym opracowaniem zagadnienia naukowego, prezentującym ogólną wiedzę i umiejętności studenta związane z realizowanym kierunkiem studiów oraz umiejętności samodzielnego analizowania i wnioskowania. Na studiach *drugiego stopnia* na kierunku *Bezpieczeństwo wewnętrzne* (profil ogólnoakademicki) student realizuje pracę magisterską.

Praca magisterska jest pracą pisemną i jest potwierdzeniem nabycia przez studenta umiejętności polegających na wykorzystaniu wiedzy uzyskanej na studiach *drugiego stopnia* na kierunku *Bezpieczeństwo wewnętrzne* do rozwiązania problemu praktycznego lub badawczego istotnego z punktu widzenia nauk społecznych i dyscyplin: nauki prawne oraz nauki o bezpieczeństwie.

Tematyka i zakres prac dyplomowych muszą mieć merytoryzny związek z kierunkiem studiów.

Szczegółowy opis procesu dyplomowania, w tym m.in. warunki i wymagania związane z przygotowaniem pracy dyplomowej oraz zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego zostały określone w *Zasadach studiowania* na studiach *drugiego stopnia* kierunku *Bezpieczeństwo wewnętrzne*.