*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 12/2019*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia** *2023-2025*

*(skrajne daty*)

Rok akademicki 2024/2025

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Ochrona informacji niejawnych |
| Kod przedmiotu\* | MK38 |
| nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Kolegium Nauk Społecznych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Instytut Nauk o Polityce |
| Kierunek studiów | Bezpieczeństwo wewnętrzne |
| Poziom studiów | Drugi stopień |
| Profil | Ogólnoakademicki |
| Forma studiów | Niestacjonarne |
| Rok i semestr/y studiów | II/3 |
| Rodzaj przedmiotu | Fakultatywny |
| Język wykładowy | Polski |
| Koordynator | Dr Robert Zapart |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | Dr Robert Zapart |

\* *-opcjonalni*e, *zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.1.Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestr  (nr) | Wykł. | Ćw. | Konw. | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne (jakie?) | **Liczba pkt. ECTS** |
| 3 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | 4 |

1.2. Sposób realizacji zajęć

x zajęcia w formie tradycyjnej

☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

Zaliczenie z oceną

2.Wymagania wstępne

|  |
| --- |
| Podstawy wiedzy na temat systemu prawnego RP |

3. cele, efekty uczenia się , treści Programowe i stosowane metody Dydaktyczne

3.1 Cele przedmiotu

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | Zapoznanie studentów z regulacjami dotyczącymi konstytucyjnych ograniczeń jawności i ochroną informacji niejawnych w Polsce |
| C2 | Uzyskanie przez studenta wiedzy na temat przetwarzania oraz dostępu do informacji niejawnych |

**3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EK (efekt uczenia się) | Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu | Odniesienie do efektów kierunkowych [[1]](#footnote-1) |
| EK­\_01 | Zna i rozumie regulacje prawne dotyczące bezpieczeństwa wewnętrznego, szczególnie w zakresie ochrony informacji | K\_W01 |
| EK\_02 | Zna i rozumie regulacje prawne odnoszące się do postępowania administracyjnego oraz unormowań dotyczących bezpieczeństwa państwa i informacji niejawnych | K\_W06 |
| EK\_03 | Zna i rozumie metody i narzędzia pozyskiwania i ochrony informacji w różnych obszarach bezpieczeństwa państwa i życia społecznego | K\_W08 |
| EK\_04 | Potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę dla zapewnienia bezpieczeństwa wewnętrznego, krytycznie analizuje skuteczność zastosowanej wiedzy | K\_U07 |

**3.3 Treści programowe**

1. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| Zagrożenia dla bezpieczeństwa państwa z perspektywy zasady jawności |
| Informacja prawnie chroniona, zagrożenia dla bezpieczeństwa informacji. |
| Podmioty państwowe w systemie bezpieczeństwa informacji |
| Rola i znaczenie informacji niejawnych w polskim systemie prawnym. Klauzule ochrony |
| Bezpieczeństwo osobowe |
| Środki ochrony informacji niejawnych |
| Szacowanie ryzyka |
| Kancelaria tajna |
| Bezpieczeństwo przemysłowe |
| Standardy ochrony informacji w NATO i UE |
| Odpowiedzialność za przestępstwa przeciwko ochronie informacji |
| Nowe zagrożenia i wyzwania związane z ochroną informacji |

3.4 Metody dydaktyczne

ćwiczenia z analizą tekstów i dyskusją, projekt badawczy

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody oceny efektów uczenia się  (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć) | Forma zajęć dydaktycznych  (w, ćw, …) |
| ek\_ 01 | Obserwacja studenta podczas zajęć, prawidłowość realizacji projektu, kolokwium | ćw |
| Ek\_ 02 | Obserwacja studenta podczas zajęć, prawidłowość realizacji projektu, kolokwium | ćw |
| EK\_03 | Obserwacja studenta podczas zajęć, prawidłowość realizacji projektu, kolokwium | ćw |
| EK\_04 | Obserwacja studenta podczas zajęć, prawidłowość realizacji projektu, kolokwium | ćw |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| Obecność na zajęciach, projekt zaliczeniowy, kolokwium -zaliczenie od min. 60% zdobytych punktów. Kryteria oceny sprawozdania z projektu: kompletność odpowiedzi, użyta terminologia, aktualny stan prawny |

**5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma aktywności** | **Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności** |
| Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów | 10 |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego  (udział w konsultacjach, egzaminie) | 35 |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta  (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) | 55 |
| SUMA GODZIN | 100 |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 4 |

*\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

|  |  |
| --- | --- |
| wymiar godzinowy | Nie dotyczy |
| zasady i formy odbywania praktyk | Nie dotyczy |

7. LITERATURA

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa:  *Prawne aspekty informacji chronionych*, red. S. Topolewski, Siedlce 2020.  *Informacje prawnie chronione – wybrane zagadnienia*, red. S. Topolewski, Siedlce 2019.  I. Stankowska, *Ochrona informacji niejawnych, komentarz do ustawy,* Warszawa 2011.  S. Hoc, T. Szewc, *Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych*, Warszawa 2014.  M. Anzel, *Szacowanie ryzyka oraz zarządzanie ryzykiem w świetle nowej ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych: przykłady metody analizy ryzyka opartej o gotowe macierze*, Poznań 2011.  Ustawa o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2010 nr 182, poz. 1228). Rozporządzenia wykonawcze do ustaw, strony internetowe ABW |
| Literatura uzupełniająca:  *Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych z uwzględnieniem ogólnego rozporządzenia unijneg*o, red. D. Wocióra, Warszawa 2016.  S. Zalewski, *Ochrona informacji niejawnych. Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa osobowego,* Płock 2014.  *Ochrona informacji niejawnych, biznesowych i danych osobowych*, materiały X kongresu KSOIN, red. red. J. Sobczak, M. Gajos-Gržetić, Katowice 2014.  *J. Łuczak, M. Tyburski, Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem informacji ISO/IEC 27001, Poznań 2010.*  Bezpieczeństwo informacji, red. I. P. Kurytnik, Warszawa 2012.  Ochrona informacji niejawnych w XXI wieku, red. S. Topolewski, Siedlce 2016.  Topolewski S., Ochrona informacji niejawnych w Siłach Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Siedlce 2017.  Thiem P., Instrukcja postępowania z materiałami niejawnymi z komentarzem, Gdańsk 2012.  Wpływ ochrony informacji niejawnych i danych osobowych na bezpieczeństwo państwa, red. S. Topolewski, P. Żarkowski, Siedlce 2016. |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej

1. W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. [↑](#footnote-ref-1)