*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 7/2023*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia 2025-2028**

*(skrajne daty*)

Rok akademicki 2026/2027

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Technologie informacyjne |
| Kod przedmiotu\* | MK\_23 |
| nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Wydział Nauk Społecznych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Instytut Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie |
| Kierunek studiów | Stosunki międzynarodowe |
| Poziom studiów | I stopnia |
| Profil | Ogólnoakademicki |
| Forma studiów | Niestacjonarne |
| Rok i semestr/y studiów | II / IV |
| Rodzaj przedmiotu | Obowiązkowy |
| Język wykładowy | Polski |
| Koordynator | Mgr Dominik Boratyn |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | Mgr Dominik Boratyn |

\* *-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 (warsztat) | **Liczba pkt. ECTS** |
| IV |  |  |  | 9 |  |  |  |  | 1 |

1.2. Sposób realizacji zajęć

×zajęcia w formie tradycyjnej

☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) zaliczenie z oceną

2.Wymagania wstępne

|  |
| --- |
| Podstawy znajomości obsługi komputera i środowiska Windows |

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

3.1 Cele przedmiotu

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | Zapoznanie studentów z obszarami zastosowań technologii informacyjnej w naukach społecznych w tym w stosunkach międzynarodowych |
| C2 | Zdobycie umiejętności, posługiwania się narzędziami pakietu MS Office |
| C3 | Zdobycie umiejętności wykorzystywania międzynarodowych zasobów bibliotek cyfrowych oraz naukowych baz danych |

**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 | Student w zaawansowanym stopniu zna i rozumie charakter nauk o polityce i administracji ze szczególnym uwzględnieniem metod= i narzędzi pozyskiwania danych służących analizie procesów zachodzących w obszarze stosunków międzynarodowych oraz uregulowania dotyczące własności intelektualnej | K\_W01 |
| EK\_02 | Student potrafi zebrać oraz dokonać selekcji informacji na temat zjawisk zachodzących w stosunkach międzynarodowych oraz dokonać ich wstępnej analizy | K\_U01 |
| EK\_03 | Student potrafi angażować się w pracę zespołową oraz realizować powierzone zadania, również w zakresie badań i zadań o charakterze interdyscyplinarnym | K\_U05 |
| EK\_04 | Student potrafi korzystając z poznanych teorii, wykorzystać zebrane materiały źródłowe do przygotowania prac pisemnych oraz wypowiedzi ustnych z zakresu konkretnych problemów stosunków międzynarodowych | K\_U06 |
| EK\_05 | Student jest gotów do ciągłego pogłębiania zdobytej wiedzy i analizowania nowych wiadomości z zakresu stosunków międzynarodowych, a także wykorzystując poznane narzędzia wyrażać krytyczną opinię w tym zakresie | K\_K01 |

**3.3 Treści programowe**

1. Problematyka wykładu

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| Nie dotyczy |

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

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| Rola technologii informacyjnej we współczesnym świecie (z uwzględnieniem stosunków międzynarodowych) |
| Praca w środowisku MS Office (Word, Exel, PowerPoint, inne) |
| Wykorzystywanie międzynarodowych zasobów naukowych Internetu (bibliotek cyfrowych, baz danych, portali naukowych) |
| Bezpieczeństwo sieci i jej znaczenie dla stosunków międzynarodowych |
| Wykorzystanie technologii cyfrowych w relacjach międzynarodowych |

3.4 Metody dydaktyczne

*1. dyskusją,*

*2. praca w grupach*

*3. prezentacje multimedialne*

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 na zajęciach, Kolokwium | Lab. |
| Ek\_ 02 | Obserwacja na zajęciach, Kolokwium | lab. |
| EK\_03 | Obserwacja na zajęciach, Kolokwium | lab. |
| EK\_04 | Obserwacja na zajęciach, Kolokwium | lab. |
| EK\_05 | Obserwacja na zajęciach | lab. |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| Aktywność na zajęciach, uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczenia końcowego |

**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 | 9 |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego  (udział w konsultacjach, egzaminie) | 5 |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta  (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) | 11 |
| SUMA GODZIN | 25 |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 1 |

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

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

|  |  |
| --- | --- |
| wymiar godzinowy | Brak |
| zasady i formy odbywania praktyk | Brak |

7. LITERATURA

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa: |
| Stallings W., Systemy operacyjne. Architektura, funkcjonowanie i projektowanie Wydanie IX, Gliwice 2018.  Szeląg A., Windows 10 PL: optymalizacja i zaawansowane zarządzanie systemem, Gliwice 2015.  Lambert J., Frye C., Microsoft Office 2016. Krok po kroku, Warszawa 2016. |
| Literatura uzupełniająca: |
| Sikorski W., ECDL. Podstawy technik informatycznych i komunikacyjnych. Moduł 1, PWN, Warszawa 2009.  Żarowska A., Waldemar Węglarz, ECDL. Przeglądanie stron internetowych i komunikacja. Moduł 7, PWN, Warszawa 2011.  Kopertowska-Tomczak M., ECDL. Przetwarzanie tekstów. Moduł 3, PWN, Warszawa 2009.  Kopertowska-Tomczak M., ECDL. Arkusze kalkulacyjne. Moduł 4, PWN, Warszawa 2011.  Kopertowska-Tomczak M., ECDL. Bazy danych. Moduł 5, PWN, Warszawa 2011. |

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)