

1.	Nazwa kierunku	politologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Cyberbezpieczeństwo

Kod modułu: C

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
C_K_1	Potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę i umiejętności z zakresu bezpiecznego funkcjonowania w cyberprzestrzeni, poszerzone o wymiar interdyscyplinarny.	POL_2_K07	4
C_K_2	Jest przygotowany do zarządzania informacją z zakresu cyberbezpieczeństwa	POL_2_K03	4
C_U_1	Potrafi scharakteryzować główne przejawy szkodliwej działalności dla bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni.	POL_2_U08	5
C_U_2	Rozumie znaczenie cyberprzestrzeni dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego.	POL_2_U16	4
C_W_1	Ma poszerzoną wiedzę na temat zagrożeń dla bezpieczeństwa teleinformatycznego państw.	POL_2_W07	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką wyzwań dla bezpieczeństwa teleinformatycznego. Studenci w ramach zajęć dowiedzą się czym jest cyberprzestrzeń i cyberbezpieczeństwo, jakie pojawiają się w tej dziedzinie zagrożenia oraz jak należy im skutecznie zapobiegać. Zajęcia obejmą studia problemów takich „cyberkonfliktów” jak ataki na Estonię, Gruzję, Kirgizję, USA czy Iran.
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu Konfliktów Zbrojnych i Sporów Międzynarodowych. Podstawowa wiedza z zakresu Bezpieczeństwa Narodowego i Międzynarodowego. Podstawowa wiedza z zakresu Politycznych Aspektów Konfliktów Zbrojnych.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
C_w_1	Egzamin	Weryfikacja efektów uczenia się została dokładnie określona w sylabusie stworzonym dla modułu	C_K_1, C_K_2, C_U_1, C_U_2, C_W_1

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
C_fs_1	wykład	Zajęcia prowadzone są z użyciem metody podającej.	15	Praca własna studenta obejmuje: - zapoznanie się z literaturą przedmiotu, - zapoznanie się i zdanie lektur obowiązkowych, - przygotowania do egzaminu	35	C_w_1