

1.	Nazwa kierunku	politologia
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe

Kod modułu: BNM

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
BNM_K_1	Rozumie znaczenie pokojowych środków rozwiązywania sporów.	POL_1_K03	4
BNM_K_2	Ma potrzebę dalszego uzupełniania wiedzy z zakresu bezpieczeństwa międzynarodowego.	POL_1_K09	4
BNM_U_1	Potrafi scharakteryzować najpoważniejsze zagrożenia dla bezpieczeństwa międzynarodowego.	POL_1_U13	3
BNM_U_2	Umie określić rolę i znaczenie instytucji i organizacji gwarantujących bezpieczeństwo.	POL_1_U07	3
BNM_W_1	Zna główne klasyfikacje i definicje bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego.	POL_1_W07	5
BNM_W_2	Zna główne uwarunkowania i zagrożenia dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego.	POL_1_W07	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi klasyfikacjami i kategoriami bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego. Studenci w ramach zajęć zapoznają się również z najważniejszymi uwarunkowaniami oraz współczesnymi zagrożeniami dla bezpieczeństwa międzynarodowego.
Wymagania wstępne	Podstawowe wiadomości z zakresu przedmiotu Wiedza o Społeczeństwie na poziomie licealnym. Podstawowa wiedza z zakresu Prawa Międzynarodowego Publicznego. Podstawowa wiedza z zakresu Najnowszej Historii Politycznej. Podstawowa wiedza z zakresu Teorii Stosunków Międzynarodowych.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
BNM_w_1	Egzamin	Weryfikacja efektów uczenia się została dokładnie określona w sylabusie stworzonym dla	

		modułu	BNM_K_1, BNM_K_2, BNM_U_1, BNM_U_2, BNM_W_1, BNM_W_2
--	--	--------	--

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	
BNM_fs_1	wykład	Metoda podająca	30	Praca własna studenta obejmuje przygotowanie do egzaminu.	20	BNM_w_1