

1.	Nazwa kierunku	bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe
2.	Wydział	Wydział Nauk Społecznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Teoria bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego

Kod modułu: TBNM

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
TBNM_K_1	Rozumie znaczenie pokojowych środków rozwiązywania sporów	BNM_1_K09	2
TBNM_K_2	Ma potrzebę dalszego uzupełniania wiedzy z zakresu bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego.	BNM_1_K04	2
TBNM_U_1	Potrafi scharakteryzować podejścia teoretyczne do bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego	BNM_1_U02	3
TBNM_U_2	Umie określić rolę i znaczenie instytucji i organizacji gwarantujących bezpieczeństwo	BNM_1_U12	3
TBNM_W_1	Zna główne klasyfikacje i definicje bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego.	BNM_1_W01	5
TBNM_W_2	Zna główne uwarunkowania i zagrożenia dla bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego	BNM_1_W06	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi definicjami bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego oraz najważniejszymi podejściami teoretycznymi w nauce o bezpieczeństwie.
Wymagania wstępne	Podstawowe wiadomości z przedmiotu Edukacja dla Bezpieczeństwa na poziomie licealnym.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
TBNM_w_1	Egzamin pisemny	Pytania problemowe zadawane przez koordynatora modułu.	TBNM_w_1, TBNM_w_2
TBNM_w_2	Pisemne sprawdziany wiedzy	Na początku i w trakcie semestru sprawdziany wiedzy.	TBNM_w_1, TBNM_w_2
TBNM_w_3	Kolokwium zaliczeniowe	Na zakończenie semestru prowadzący przeprowadza kolokwium zaliczeniowe z pytaniami	TBNM_w_1, TBNM_w_2

		problemowymi obejmującymi całość treści programowych modułu.	
TBNM_w_4	Dyskusja moderowana	W ramach ćwiczeń prowadzący organizuje dyskusje ze studentami, sprawdzające wiedzę oraz wykształcające odpowiednie umiejętności i kompetencje.	TBNM_K_1, TBNM_K_2, TBNM_U_1, TBNM_U_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	
TBNM_fs_1	wykład	Metoda podająca	10	Praca własna studenta obejmuje przygotowanie do egzaminu.	20	TBNM_w_1
TBNM_fs_2	ćwiczenia	Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - dyskusja moderowana, - opis wyjaśniający, - dyskusja piramidowa, - dyskusja dydaktyczna, - dyskusja okrągłego stołu, - metoda „burzy mózgów” - aranżowanie debat, - analizowanie i rozwiązywanie problemów praktycznych i teoretycznych	10	Praca własna studenta obejmuje: - zapoznanie się z literaturą przedmiotu, - zapoznanie się i zdanie lektur obowiązkowych, - przygotowywanie wystąpień ustnych, - przygotowania do sprawdzianów i kolokwium zaliczeniowego	20	TBNM_w_1, TBNM_w_2, TBNM_w_3, TBNM_w_4