

1.	Nazwa kierunku	bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe
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: Open source intelligence

Kod modułu: OSINT

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OSINT_K_1	Rozumie znaczenie uczenia się techniki OSINT przez całe życie.	BNM_2_K04	3
OSINT_K_2	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i twórczy.	BNM_2_K10	5
OSINT_U_1	Potrafi wykorzystać najważniejsze metody i techniki Open Source Intelligence w praktyce.	BNM_2_U06	5
OSINT_U_2	Potrafi zidentyfikować główne problemy i wyzwania związane ze zbieraniem informacji w Internecie.	BNM_2_U09 BNM_2_U10	4 1
OSINT_U_3	Posiada umiejętność czytania ze zrozumieniem skomplikowanych tekstów naukowych w języku angielskim poświęconych OSINT, a także korzystania z tego języka w praktyce w ramach wystąpień ustnych na zajęciach.	BNM_2_U14 BNM_2_U15	3 4
OSINT_W_1	Zna główne techniki pozyskiwania informacji z otwartych źródeł w Internecie.	BNM_2_W14	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z pojęciem Open Source Intelligence oraz przekazanie im podstawowych umiejętności i kompetencji z zakresu wykorzystania technik pozyskiwania informacji z otwartych źródeł. Szczególny akcent w ramach modułu zostanie położony na korzystaniu ze źródeł dostępnych za pomocą sieci Internet. Przedmiot prowadzony w języku angielskim.
Wymagania wstępne	Podstawowe umiejętności i wiedza z zakresu technologii informacyjnej. Podstawowa znajomość języka angielskiego.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
OSINT_1	Dyskusja moderowana	W ramach ćwiczeń prowadzący organizuje dyskusje ze studentami, sprawdzające wiedzę oraz wykształcające odpowiednie umiejętności i kompetencje.	OSINT_K_1, OSINT_K_2, OSINT_U_1, OSINT_U_2, OSINT_U_3, OSINT_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	
OSINT_FS_1	laboratorium	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.	30	Praca własna studenta obejmuje: - zapoznanie się z literaturą przedmiotu, - zapoznanie się i zdanie lektur obowiązkowych, - przygotowywanie wystąpień ustnych.	20	OSINT_1