

1.	Nazwa kierunku	bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Metody i techniki operacyjne sił specjalnych w Polsce i na świecie

Kod modułu: MTOS

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
MTOS_K_1	Potrafi myśleć i działać w sposób skuteczny na rzecz dobra społecznego	BNM_1_K10	2
MTOS_U_1	Potrafi scharakteryzować uwarunkowania prawidłowego funkcjonowania sił specjalnych	BNM_1_U12	3
MTOS_U_2	Posiada umiejętność wykorzystania wiedzy zdobytej w trakcie zajęć do pracy zawodowej	BNM_1_U06	3
MTOS_U_3	Potrafi wdrażać w życie zaproponowane, nowe rozwiązania związane z działaniem metod i technik operacyjnych sił specjalnych	BNM_1_U10	2
MTOS_W_1	Ma wiedzę głównych metod i technik operacyjnych sił specjalnych w Polsce i na świecie	BNM_1_U07	5
MTOS_W_2	Ma świadomość roli sił specjalnych w systemie bezpieczeństwa państwa	BNM_1_W12	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom wiedzy i umiejętności dotyczących metod i technik funkcjonowania sił specjalnych w Polsce i na świecie oraz ich roli w systemie bezpieczeństwa państwa.
Wymagania wstępne	Podstawy prawne instytucji bezpieczeństwa wewnętrznego Konflikty zbrojne i spory międzynarodowe

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
MTOS_w_1	Kolokwium zaliczeniowe	Pytania problemowe zadawane przez koordynatora modułu.	MTOS_W_1, MTOS_W_2
MTOS_w_2	Pisemne sprawdziany wiedzy	Przeprowadzenie na początku semestru sprawdzianu wiedzy.	MTOS_W_1, MTOS_W_2

MTOS_w_3	Dyskusja moderowana	W trakcie dyskusji prowadzący zadaje pytania sprawdzające wiedzę, której dotyczy opisywany efekt kształcenia.	MTOS_K_1, MTOS_U_1, MTOS_U_2, MTOS_U_3
----------	---------------------	---	--

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
MTOS_fs_1	laboratorium	Zajęcia prowadzone są z użyciem następujących metod: - dyskusja moderowana, - dyskusja dydaktyczna, - dyskusja okrągłego stołu, - metoda „burzy mózgów” - aranżowanie debat, - analizowanie i rozwiązywanie problemów praktycznych i teoretycznych	20	Praca własna studenta obejmuje: - zapoznanie się z literaturą przedmiotu, - zapoznanie się i zdanie lektur obowiązkowych, - przygotowywanie wystąpień ustnych, - przygotowania do sprawdzianów i kolokwium zaliczeniowego	40	MTOS_w_1, MTOS_w_2, MTOS_w_3