

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: Służby specjalne w systemie bezpieczeństwa państwa

Kod modułu: SSS

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SSS_K_1	Potrafi myśleć i działać w sposób skuteczny na rzecz dobra społecznego	BNM_1_K10	2
SSS_U_1	Potrafi scharakteryzować najważniejsze wyzwania stojące przed służbami specjalnymi w systemie bezpieczeństwa państwa	BNM_1_U04	3
SSS_U_2	Posiada umiejętność wykorzystania wiedzy zdobytej w trakcie zajęć do pracy zawodowej	BNM_1_U06	3
SSS_U_3	Potrafi wdrażać w życie zaproponowane, nowe rozwiązania w zakresie działalności służb specjalnych	BNM_1_U10	2
SSS_W_1	Ma wiedzę na temat funkcjonowania służb specjalnych	BNM_1_W12	5
SSS_W_2	Rozumie procesy organizacji i zarządzania służbami specjalnymi	BNM_1_W10	5

3. Opis modułu	
Opis	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom podstawowej wiedzy oraz umiejętności praktycznych związanych z działalnością służb specjalnych w systemie bezpieczeństwa państwa, w tym procesów organizacji i zarządzania służbami specjalnymi.
Wymagania wstępne	Podstawy prawne instytucji bezpieczeństwa wewnętrznego

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
SSS_w_1	Kolokwium zaliczeniowe	Pytania problemowe zadawane przez koordynatora modułu.	SSS_W_1, SSS_W_2
SSS_w_2	Pisemne sprawdziany wiedzy	Przeprowadzenie na początku semestru sprawdzianu wiedzy.	SSS_W_1, SSS_W_2
SSS_w_3	Dyskusja moderowana	W trakcie dyskusji prowadzący zadaje pytania sprawdzające wiedzę, której dotyczy opisywany efekt kształcenia.	SSS_K_1, SSS_U_1, SSS_U_2, SSS_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	
SSS_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	SSS_w_1, SSS_w_2, SSS_w_3