

Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką		
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Bezpieczeństwo wewnętrzne I stopień	
	Tryb studiów: S	
Nazwa przedmiotu	Metodyka prac badawczych	
Nazwa grupy przedmiotów i jej symbol	Moduł do wyboru z zakresu specjalności	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Język wykładowy	polski	
Forma realizacji przedmiotu	obligatoryjny	do wyboru
Specjalność	Policja w systemie bezpieczeństwa publicznego, Zarządzanie kryzysowe	
Rok studiów	III	
Semestr	V i VI	
Liczba punktów ECTS	1+1	
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr Ewa Krzyżak-Szymańska	
Kierunkowe efekty uczenia się - symbole	Przedmiotowe efekty uczenia się	
WIEDZA		
K_W10	W1	Student zna wybrane metody, techniki i narzędzia badawcze związane z badaniem szeroko rozumianego pojęcia bezpieczeństwa
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U05	U1	Student potrafi wykorzystać odpowiednie metody i narzędzia do opisu i analizy problemów bezpieczeństwa, opracować założenia metodologiczne pracy badawczej w zakresie wybranych metod oraz przygotować, przeprowadzić i opracować wyniki badań.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K06	K1	Student dokonuje analizy i interpretacji badanych zjawisk wraz z formułowaniem z nich wniosków
Treści przedmiotu	<p><u>Semestr V</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Powtórzenie treści z metodologii badań w naukach o bezpieczeństwie. Faza koncepcyjna pracy badawczej – ćwiczenia aplikacyjne. Konstrukcja narzędzi badawczych do wybranych metod jakościowych z obszaru bezpieczeństwa. Ćwiczenia praktyczne realizacji badań jakościowych z przygotowanymi narzędziami. Opracowanie materiału badawczego (analiza i interpretacja wyników) - metody jakościowe. <p><u>Semestr VI</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Konstrukcja narzędzi badawczych do metod ilościowych z obszaru bezpieczeństwa. Ćwiczenia praktyczne realizacji badań ilościowych z przygotowanymi narzędziami. Opracowanie materiału badawczego (analiza i interpretacja wyników) - metody ilościowe. 	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu metodologii badań w naukach o bezpieczeństwie	
Literatura obowiązkowa	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dawidczyk D., Jurczak J., Łuka P. 2019, <i>Metody, techniki, narzędzia nauk o bezpieczeństwie</i>, Warszawa: Difin. Sabak Z. 2018, <i>Metodyka pisania pracy licencjackiej i magisterskiej:</i> 	

	(kierunek: bezpieczeństwo narodowe), Biała Podlaska: Wyd. PSW JP II, 3. Siuda P., Wasylczyk P. 2018, <i>Publikacje naukowe. Praktyczny poradnik</i> , Warszawa: PWN.
Literatura uzupełniająca	Literatura uzupełniająca: 1. Creswell J., W. 2013, <i>Projektowanie badań naukowych: metody jakościowe, ilościowe i mieszane</i> , Kraków: Wyd. UJ. 2. Stepień B. 2017, <i>Zasady pisania tekstów naukowych</i> , Warszawa: Wyd. Nauk. PWN.
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Ćwiczenia: dyskusja, praca w grupach, praca indywidualna, ćwiczenia aplikacyjne.
Sposób zaliczenia	Praca aplikacyjna
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Aktywność na zajęciach, realizacja ćwiczeń aplikacyjnych, obserwacja, praca pisemna.
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Kryteria oceny efektów kształcenia (ćwiczenia aplikacyjne, praca pisemna): 2,0 – student nie osiągnął wymaganych efektów kształcenia (punktacja poniżej 50 %) 3,0 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dostatecznym (51 do 60 %) 3,5 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dostatecznym plus (61 do 70 %) 4,0 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dobrym (71 do 80 %) 4,5 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dobrym plus (81 do 90 %) 5,0 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu bardzo dobrym (91 do 100 %)
Praktyki zawodowe	Nie dotyczy
STUDIA STACJONARNE	Ćwiczenia: 13+13 godz. Praca własna studenta 12+12godz. Łącznie 50 godz. = 2ECTS
Bilans punktów ECTS	
STUDIA NIESTACJONARNE	Nie dotyczy
Bilans punktów ECTS	

Forma oceny efektów uczenia się			
Efekty uczenia się	Forma oceny		
	Praca pisemna	Aktywność na zajęciach	Ćwiczenia aplikacyjne
W1	X		
U1		X	X
K1		X	