

<b>Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach</b> <b>Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką</b>		
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Bezpieczeństwo wewnętrzne I stopień	
	Tryb studiów: S	
Nazwa przedmiotu	<b>Metodyka prac badawczych</b>	
Nazwa grupy przedmiotów i jej symbol	<b>Moduł do wyboru z zakresu specjalności</b>	
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	
<b>WIEDZA</b>		
K_W10	W1	Student zna wybrane metody, techniki i narzędzia badawcze związane z badaniem szeroko rozumianego pojęcia bezpieczeństwa
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
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.
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
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"> <li>Powtórzenie treści z metodologii badań w naukach o bezpieczeństwie.</li> <li>Faza koncepcyjna pracy badawczej – ćwiczenia aplikacyjne.</li> <li>Konstrukcja narzędzi badawczych do wybranych metod jakościowych z obszaru bezpieczeństwa.</li> <li>Ćwiczenia praktyczne realizacji badań jakościowych z przygotowanymi narzędziami.</li> <li>Opracowanie materiału badawczego (analiza i interpretacja wyników) - metody jakościowe.</li> </ol> <p><u>Semestr VI</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja narzędzi badawczych do metod ilościowych z obszaru bezpieczeństwa.</li> <li>Ćwiczenia praktyczne realizacji badań ilościowych z przygotowanymi narzędziami.</li> <li>Opracowanie materiału badawczego (analiza i interpretacja wyników) - metody ilościowe.</li> </ol>	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu metodologii badań w naukach o bezpieczeństwie	
Literatura obowiązkowa	<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dawidczyk D., Jurczak J., Łuka P. 2019, <i>Metody, techniki, narzędzia nauk o bezpieczeństwie</i>, Warszawa: Difin.</li> <li>Sabak Z. 2018, <i>Metodyka pisania pracy licencjackiej i magisterskiej:</i></li> </ol>	

	(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	<b>Literatura uzupełniająca:</b> 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 Bilans punktów ECTS	Ćwiczenia: 13+13 godz. Praca własna studenta 12+12godz. Łącznie 50 godz. = 2ECTS
STUDIA NIESTACJONARNE Bilans punktów ECTS	Nie dotyczy

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