

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE			
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I HUMANISTYCZNYCH			
Kierunek studiów:	Bezpieczeństwo wewnętrzne		
Poziom studiów:	drugiego stopnia		
Profil studiów:	praktyczny		
Forma studiów:	stacjonarne		
Nazwa modułu:	Metodologia badań bezpieczeństwa		
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy		
Język wykładowy:	Język polski		
Rok studiów:	I	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:	
Semestr:	1	Wykład	Warsztaty
Liczba punktów ECTS ogółem:	3	20	22
Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną		
Wymagania wstępne:	Student posiada podstawową wiedzę nt. badań w naukach społecznych na poziomie wymagań od absolwentów licencjatu.		
II. CELE KSZTAŁCENIA			
Cele kształcenia:			
<p>Cel 1: Przekazywanie studentom pogłębionej wiedzy o specyfice badań w naukach o bezpieczeństwie i etapach procesu badawczego.</p> <p>Cel2: Wykształcenie u studentów umiejętności tworzenia koncepcji badawczych, definiowania pojęć formułowania celu badań, problemów badawczych i hipotez, a także doboru metod, technik i konstruowania narzędzi badawczych.</p> <p>Cel 3: Przekazanie studentom pogłębionej wiedzy o prowadzeniu badań w naukach o bezpieczeństwie.</p> <p>Cel4: Kształtowanie postaw etycznych w postępowaniu badawczym oraz krytycznej oceny posiadanej wiedzy.</p>			
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH			
Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:		Odniesienie do efektów kierunkowych
wiedzy:			
W01	zna i rozumie w pogłębionym stopniu schematy procesu badawczego w zakresie nauk o bezpieczeństwie.	K2BW_W08	
umiejętności:			
U01	potrafi realizować poszczególne etapy procesu badawczego w obszarze nauk o bezpieczeństwie.	K2BW_U01	
U02	posiada umiejętność formułowania własnych opinii, założeń i hipotez badawczych oraz ich weryfikowania w oparciu o wiedzę teoretyczną i wiedzę z zakresu prowadzenia badań.	K2BW_U02	
U03	potrafi zaplanować, opracowywać, prezentować i interpretować wyniki badań, wyciągać wnioski, wskazywać kierunki dalszych badań w zakresie nauk o bezpieczeństwie.	K2BW_U08 K2BW_U09	
kompetencji społecznych:			
K01	kieruje się w swoim postępowaniu badawczym zasadami etycznymi i krytyczną oceną posiadanej wiedzy.	K2BW_K01	
IV. TREŚCI PROGRAMOWE			
WYKŁAD			
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin	
W1	Metodologia jako nauka opisowa i normatywna.	2	
W2	Teoria w nauce, źródła naukowe.	2	
W3	Określenie pojęć tj.: metodologia, proces i procedura badań, problem społeczny – problem badawczy, wskaźniki w badaniach społecznych, hipotezy badawcze, przedmiot badań,	7	

	metody i techniki badań, narzędzia badawcze.	
W4	Bezpieczeństwo w metodologii naukowej.	2
W5	Klasyfikacja nauki, prawda i etyka w nauce.	2
W6	Pisarstwo naukowe – techniczna strona pisarstwa, przypisy, szata graficzna.	3
WARSZTATY		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Wt1	Problem badawczy, cel badań, hipoteza naukowa – aspekty praktyczne.	5
Wt2	Formułowanie problemów badawczych. Etapy badań.	5
Wt3	Materiały źródłowe. Praktyczne przygotowanie wybranych narzędzi badawczych.	4
Wt4	Praca promocyjna z bezpieczeństwa – aspekty graficzne i techniczne.	4
Wt5	Przygotowanie założeń do interpretacji wyników badań. Praktyczne (inscenizowane i realne) próby prowadzenia badań.	4
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: wykład informacyjny, metoda problemowa, sytuacyjna, burza mózgów, ćwiczeniowa oparta na wykorzystaniu różnych źródeł wiedzy, dyskusja.</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: prezentacje multimedialne, teksty źródłowe, dokumenty, roczniki statystyczne, mapy, Internet, rzutniki multimedialne, itp.</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>Forma zaliczenia przedmiotu. Kryteria oceny formującej:</p> <p>1. Kolokwium pisemne i/lub ustne – kryteria oceny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 51% - 60% - ocena dostateczna, • 61% - 70% - ocena dostateczna plus, • 71% - 80% - ocena dobra, • 81% - 90% - ocena dobra plus, • 91% - 100% - ocena bardzo dobra. <p>2. Przygotowanie prezentacji – kryteria oceny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 (dostateczny) – przygotowanie i prezentacja na forum koncepcji pracy naukowej z zakresu nauk o bezpieczeństwie, • 3,5 (dostateczny plus) – przygotowanie i prezentacja na forum koncepcji pracy naukowej z zakresu nauk o bezpieczeństwie oraz znajomość literatury źródłowej, • 4,0 (dobry) – przygotowanie i prezentacja na forum koncepcji pracy naukowej z zakresu nauk o bezpieczeństwie oraz znajomość literatury źródłowej, umiejętność analizy i syntezy treści źródłowych, • 4,5 (dobry plus) – przygotowanie i prezentacja na forum koncepcji pracy naukowej z zakresu nauk o bezpieczeństwie oraz znajomość literatury źródłowej, umiejętność analizy i syntezy treści źródłowych, poprawność wnioskowania, • 5,0 (bardzo dobry) – przygotowanie i prezentacja na forum koncepcji pracy naukowej z zakresu nauko o bezpieczeństwie oraz znajomość literatury źródłowej, umiejętność analizy i syntezy treści źródłowych, poprawność wnioskowania, pomysłowość proponowanych rozwiązań. <p>3. Obserwacja i ocena postaw studenta wynikających z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizacji zadań przygotowanych w ramach warsztatów, • zaangażowania w pracę grupy, • zachowań i aktywności w trakcie wykładów i warsztatów, • prowadzenia merytorycznej dyskusji, • potrzeby ciągłego rozwoju osobistego i zawodowego. <p>Kryteria oceny podsumowującej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnia ocen formujących. 		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		40
Udział w wykładach		18
Udział w warsztatach		22
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		35
Przygotowanie do wykładu		3

Przygotowanie do warsztatów	15
Przygotowanie do kolokwium	15
Kwerenda literatury	2
Łączna liczba godzin	75
Punkty ECTS za moduł	3

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Dawidczyk A., Jurczak J., (2022), *Metodologia bezpieczeństwa w przykładach i zastosowaniach*. Podręcznik akademicki, Wydawnictwo Difin, Warszawa.
2. Dawidczyk A., Jurczak J., Łuka P., (2019), *Metody, techniki, narzędzia nauk o bezpieczeństwie*, Difin, Warszawa.
3. Gierszewski J., Pieczywok A., (2020), *Metodologiczne podstawy badania problemów bezpieczeństwa*, Wydawnictwo Difin, Warszawa.
4. Kuc B.R., Ścibiorek Z. (2018), *Zarys metodologii nauk o bezpieczeństwie*, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń.

Literatura uzupełniająca:

1. Frankfort-Nachmias CH., Nachmias D., (2001), *Metody badawcze w naukach społecznych*, Zysk i S-ka, Poznań.
2. Łuka P., (2012), *Wskazówki metodologiczne dla studentów bezpieczeństwa wewnętrznego*, Wydział Wydawnictw i Poligrafii Wyższej Szkoły Policji, Szczytno.
3. Ściborek Z., Zamiar Z., (red.), (2016), *Teoretyczne i metodologiczne podstawy problemów z zakresu bezpieczeństwa*. Podręcznik akademicki., Wydawnictwo A. Marszałek, Toruń.