

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Przedmiot: Metodologia badań bezpieczeństwa						
2. Wydział Nauk Ekonomicznych						
3. Kierunek studiów: Bezpieczeństwo narodowe						
4. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia						
5. Liczba punktów ECTS: 3						
6. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I	15	15				
7. Język wykładowy: polski						
8. Wykładowca: Zbigniew Sabak, dr. hab.						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
9. Wymagania wstępne						
1. Wiedza z zakresu podstaw bezpieczeństwa narodowego.						
2. Podstawowa wiedza z I-go stopnia studiów nt. metodologii badań.						
10. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami związanymi z nauką i jej funkcjami.						
C2 Zapoznanie studentów z zasadniczymi problemami metodologii badań bezpieczeństwa.						
C3 Przedstawienie studentom wymogów metodycznej i redakcyjnej struktury pracy magisterskiej.						
11. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	zna i rozumie podstawowe pojęcia z metodologii badań bezpieczeństwa.				K_W01, K_W10, K_W11, K_W20	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU02	potrafi postawić problem badawczy, wyprowadzić z posiadanej wiedzy hipotezę badawczą, wybrać i zastosować metody pozyskiwania materiału empirycznego, prowadzenia analizy pozyskanych informacji oraz wyprowadzić właściwe wnioski, które będą stanowić rozwiązanie problemu badawczego.				K_U02, K_U03, K_U05, K_U07, K_U08, K_U09, K_U10, K_U18, K_U19, K_U26	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU03	jest przygotowany do aktywnego funkcjonowania w środowisku społecznym zajmującym się bezpieczeństwem, otwartego na				K_K05, K_K06, K_K10	

pojawiające się wyzwania oraz samodzielnego identyfikowania i metodycznego rozwiązywania wynikłych problemów.	
12. Treści programowe	
Forma zajęć – wykłady	
1) Wprowadzenie do przedmiotu: Tematyka zajęć, wymogi dydaktyczne, literatura przedmiotu, warunki zaliczenia – 1 godz. 2) Nauka, jej ogólne pojęcie. Metodologia nauk. Rodzaje badań naukowych – 1 godz. 3) Teoretyczne metody badawcze i ich zastosowanie w naukach o bezpieczeństwie – 1 godz. 4) Empiryczne metody badawcze i ich zastosowanie w naukach o bezpieczeństwie – 1 godz. 5) Techniki badań i narzędzia badawcze w naukach o bezpieczeństwie – 1 godz. 6) Techniki badań i narzędzia badawcze w naukach o bezpieczeństwie (cd) – 1 godz. 7) Procedura prowadzenia badań. Planowanie badań naukowych w naukach o bezpieczeństwie – 1 godz. 8) Tematyka i temat pracy magisterskiej. Cel pracy. Cele badań – 1 godz. 9) Problemy naukowe w badaniach nad bezpieczeństwem – 1 godz. 10) Główny problem badawczy. Problemy szczegółowe w badaniach nad bezpieczeństwem – 1 godz. 11) Hipotezy w badaniach nad bezpieczeństwem – 1 godz. 12) Opracowanie wyników badań oraz ich zastosowanie w badaniach nad bezpieczeństwem – 1 godz. 13) Układ pracy magisterskiej oraz charakterystyka jej najważniejszych elementów – 1 godz. 14) Zasady pisania prac. Etyka w badaniach naukowych – 1 godz. 15) Podsumowanie materiału – 1 godz.	
Forma zajęć – ćwiczenia	
1) Wprowadzenie do ćwiczeń: Tematyka, zakres, formuły wystąpień, warunki zaliczenia. – 1 godz. 2) Metodologia badań bezpieczeństwa – 1 godz. 3) Metody badań bezpieczeństwa (ogólna charakterystyka i klasyfikacja) – 1 godz. 4) Metody (techniki) zdobywania materiału empirycznego (sondaż, sondaż diagnostyczny) – 1 godz. 5) Metody (techniki) zdobywania materiału empirycznego (wywiad) – 1 godz. 6) Metody (techniki) zdobywania materiału empirycznego (obserwacja) – 1 godz. 7) Metody (techniki) zdobywania materiału empirycznego (analiza dokumentów) – 1 godz. 8) Teoretyczne metody badań (analiza) – 1 godz. 9) Teoretyczne metody badań (synteza) – 1 godz. 10) Teoretyczne metody badań (indukcja) – 1 godz. 11) Teoretyczne metody badań (dedukcja) – 1 godz. 12) Dobór próby badawczej z populacji – 1 godz. 13) Narzędzia badawcze (dziennik obserwacji, ankieta) – 1 godz. 14) Systematyzowanie wyników badań (wnioskowanie) – 1 godz. 15) Kolokwium, podsumowanie zajęć – 1 godz.	
13. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Metody i techniki kształcenia na odległość	
2. Prezentacja multimedialna	
3. Ćwiczenia w grupach.	
4. Konsultacje.	
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Na ćwiczeniach: - ocena prezentacji multimedialnej i wystąpienia w trakcie ćwiczeń, - ocena ustnych odpowiedzi na pytania na zadawane w toku ćwiczeń, - ocena z aktywności podczas dyskusji na ćwiczeniach, - ocena z pracy pisemnej w postaci kolokwium na zaliczenie ćwiczeń.	
2. Na wykładach: - ocena z odpowiedzi na egzaminie końcowym (egzamin w formie ustnej).	
15. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin

1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	42
2. Nakład pracy studenta	33
suma	75
liczba punktów ECTS	3
16. Literatura	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Babbie E., Podstawy badań społecznych, Warszawa 2013 (udostępnia wykładowca). 2. Frankfort-Nachmias Ch., Nachmias D., Metody badawcze w naukach społecznych, Poznań 2001 (udostępnia wykładowca). 3. J. Buttolph Johnson, H.T. Reynolds, J.D. Mycoff, Political Science Research Methods. University of Delaware, SAGE Publications 2019 (dostępna w Internecie). 4. Jemioło T., Dawidczyk A., Wprowadzenie do metodologii badań Bezpieczeństwa, Warszawa 2008. 5. Johnson J.B., Reynolds H.T., Mycoff J.D., Metody badawcze w naukach politycznych, Warszawa 2010 (udostępnia wykładowca). 6. Łobocki M., Metody i techniki badań pedagogicznych, Kraków 2011. 7. Łobocki M., Wprowadzenie do metodologii badań pedagogicznych, Kraków 2010. 8. Nowak S., Metodologia badań socjologicznych, Warszawa 2012. 9. Pieter J., Ogólna metodologia pracy naukowej, Wrocław 1967 (dostępna w Internecie). 10. Pilch T., Bauman T., Zasady badań pedagogicznych, Warszawa 2010. 11. Pilch T., Zasady badań pedagogicznych, Warszawa 1998 (udostępnia wykładowca). 12. Sabak Z., Metodyka pisania pracy licencjackiej i magisterskiej, Biała Podlaska 2018. 13. Sabak Z., Metodyka pisania pracy licencjackiej i magisterskiej, Wydanie II uzupełnione, Biała Podlaska 2020. 14. Sabak Z. Wstęp do metodologii badań bezpieczeństwa. Biała Podlaska 2021. 15. Stachak S., Podstawy metodologii nauk ekonomicznych, Warszawa 2006. 16. Sztumski J., Wstęp do metod i technik badań społecznych, Katowice 2010 (udostępnia wykładowca). 	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Crowell, J.W., Projektowanie badań naukowych. Metody ilościowe, jakościowe i mieszane, Kraków 2013. 2. Czupryński A. (red.), Nauki o bezpieczeństwie. Wybrane problemy badań, Józefów 2017. 3. Sztumski J., Wybrane problemy metodologiczne dotyczące badań bezpieczeństwa, „Przegląd Europejski” tom 2020, nr 2, file:///C:/Users/user/Downloads/pdf-01.3001.0014.1813-1.pdf 4. Piwowarski J., Metodologiczne i badawcze założenia pracy dyplomowej z dyscypliny nauk o bezpieczeństwie – przykład, „Security, Economy & Law nr 4/2019 (XXV), http://security-economy-law.pl/wp-content/uploads/2020/05/SEL-25_26-39.pdf 	
17. Formy oceny – szczegóły	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ćwiczenia – zaliczenie na ocenę (warunki: zaliczenie wszystkich ćwiczeń, wykonanie pracy pisemnej, zdanie kolokwium). Wykład – egzamin ustny (po zaliczeniu ćwiczeń - warunkiem przystąpienia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń). 	
18. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacje o tematyce przedmiotu i sposobach prowadzenia zajęć zostaną udzielone na pierwszym wykładzie i pierwszych ćwiczeniach. 2. Zajęcia odbywają się w miejscu określonym w planie zajęć. 3. Zajęcia odbywają się w terminach określonym w planie zajęć. 4. Konsultacje prowadzone są w miejscu i terminach określonych w planie zajęć. 	