

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025
FORMA STUDIÓW: STACJONARNA

INFORMACJE OGÓLNE

1. Przedmiot	Statystyka w badaniach społecznych																																	
2. Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu																																	
3. Kierunek Studiów	Turystyka i Rekreacja																																	
4. Poziom studiów	Studia drugiego stopnia																																	
5. Liczba punktów ECTS	3																																	
6. Liczba godzin w semestrze	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 12.5%;">semestr</th><th style="width: 12.5%;">w</th><th style="width: 12.5%;">ćw</th><th style="width: 12.5%;">lab/lek</th><th style="width: 12.5%;">prj/zp</th><th style="width: 12.5%;">pws</th><th style="width: 12.5%;">prk</th></tr> <tr> <td>II</td><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk	II			30																	
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk																												
II			30																															
7. Język wykładowy	polski																																	
8. Wykładowca	Adam Szepeluk – dr																																	

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

9. Wymagania wstępne	
1. Znajomość podstaw rachunku prawdopodobieństwa i podstaw statystyki	
10. Cele przedmiotu	
C1 Zapoznanie studentów z pojęciami statystyki	
C2 Zapoznanie studentów z metodami prezentacji i obróbki statystycznej danych empirycznych	
C3 Wykształcenie umiejętności praktycznego stosowania zdobytej wiedzy do przeprowadzania badań i sporządzania analiz statystycznych	
11. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych	
Student, który zaliczył przedmiot:	odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
WIEDZA	
EU01	<p>Zna i rozumie metody statystyczne i narzędzia informatyczne gromadzenia, analizy i prezentacji danych społecznych i ekonomicznych na zaawansowanym poziomie pozwalającym na opisywanie i interpretowanie zjawisk</p> <p style="text-align: right;">K_W12</p>
UMIEJĘTNOŚCI	
EU02	<p>Potrafi posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami informatycznymi w celu pozyskiwania danych a także analizować i krytycznie oceniać te dane</p> <p style="text-align: right;">K_U04</p>
EU03	<p>Potrafi zastosować wybrane metody statystyczne pozwalające na opisywanie i interpretowanie zjawisk i procesów</p> <p style="text-align: right;">K_U09</p>
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
EU04	<p>Jest gotów do pogłębiania poziomu swojej wiedzy i</p> <p style="text-align: right;">K_K07</p>

umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego rozwoju osobistego i zawodowego	
12. Treści programowe	
Forma zajęć – laboratoria	
1) Pozyskiwanie danych do analizy. Ankiety internetowe i papierowe. 2) Podstawy obsługi programu STATISTICA. 3) Obliczanie i interpretacja podstawowych statystyk opisowych. Ocena rozkładu zmiennej losowej. 4) Test chi kwadrat Pearsona. Prezentacja rozkładu dwuwymiarowego. 5) Weryfikacja hipotez statystycznych. Testy dla jednej próby, testy dla dwóch prób niezależnych. 6) Weryfikacja hipotez statystycznych. Testy dla wielu prób niezależnych. 7) Weryfikacja hipotez statystycznych. Testy dla prób zależnych. 8) Miary związku między zmiennymi. Współczynnik korelacji liniowej Pearsona. 9) Testy nieparametryczne dla prób zależnych i niezależnych. 10) Interpretacja graficzna danych statystycznych w Microsoft Excel. 11) Analiza danych ilościowych – przykłady. 12) Analiza danych jakościowych – przykłady. 13) Analiza danych w badaniach naukowych I. 14) Analiza danych w badaniach naukowych II. 15) Kolokwium zaliczeniowe	
13. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Wykorzystaniem prezentacji multimedialnej	
2. Konsultacje	
3. Laboratoria przy komputerach z wykorzystaniem programu STATISTICA	
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Obecność, praca na zajęciach	
2. Zaliczenie pisemne	
15. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	40
2. Nakład pracy studenta	35
suma	75
liczba punktów ECTS	3
16. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Maksimowicz-Ajchel A., Wstęp do statystyki. Metody opisu statystycznego. Wyd.UW. Warszawa, 2007	
2. Stanisław A., Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. Wyd. StatSoft Polska. Kraków, 2006	
3. Statystyka opisowa : teoria i przykłady / Marek Ręklewski ; Państwowa Uczelnia Zawodowa we Włocławku. Włocławek : Wydawnictwo Państwowej Uczelni Zawodowej we Włocławku, 2020.	
4. Statystyka medyczna : jasno i zrozumiale / Michael Harris, Gordon Taylor ; redakcja naukowa wydania polskiego Małgorzata Ćwil ; tłumaczenie Justyna Strzelecka-Kańtoch. Wydanie I polskie. - Lublin : Wydawnictwo Makmed, copyright © 2021.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Starzyńska W., Statystyka praktyczna, PWN, 2007	
2. Józwiak J., Podgórski J.: Statystyka od podstaw. PWE, Warszawa 1994	
3. Sytuacja zdrowotna ludności Polski i jej uwarunkowania 2020 / pod redakcją Bogdana Wojtyniaka i Pawła Goryńskiego. Warszawa : Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, 2020.	

4. Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2019 = Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2019 / redaktor główny Dominik Rozkrut.
17. Formy oceny – szczegóły
Na ocenę końcową będzie składała się obecność (frekwencja na zajęciach ponad 50%) oraz pozytywne zaliczenie kolokwium i egzaminu w formie pisemnej.
18. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem