

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

Kierunek studiów:	FINANSE I ZARZĄDZANIE W PRZEDSIĘBIORSTWIE						
Poziom studiów:	studia drugiego stopnia						
Profil studiów:	praktyczny						
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne						
Nazwa modułu:	Wnioskowanie statystyczne i analiza danych						
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy						
Język wykładowy:	Język polski*						
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	1	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztat	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	4	30/10	15/8	-	-	-	-
Forma zaliczenia:	Egzamin						
Wymagania wstępne:	Wiedza i umiejętności ze statystyki opisowej						

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

- Cel 1: Poszerzenie wiedzy ze statystyki dla aplikacji w dziedzinie nauk ekonomicznych
 Cel 2: Pogłębienie umiejętności wnioskowania oraz analizy danych z zakresu nauk ekonomicznych

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
wiedzy:			
W01	Student ma pogłębioną wiedzę z metod oraz modeli wykorzystywanych do opisu zjawisk masowych oraz danych wielowymiarowych w naukach ekonomicznych.	K2FZ_W07 K2FZ_W08	Krótkie zadania domowe, umiejętność rozwiązywania zadań podczas zajęć, egzamin pisemny z wykładu
umiejętności:			
U01	Student potrafi wykorzystać podstawy wnioskowania matematycznego w analizie danych ekonomicznych	K2FZ_U08 K2FZ_U10	Krótkie zadania domowe, umiejętność rozwiązywania zadań podczas zajęć, kolokwium pisemne na ćwiczeniach, projekt
U02	Student potrafi wykorzystać wybrane metody analizy danych wielowymiarowych w analizie danych ekonomicznych.	K2FZ_U08 K2FZ_U10	Krótkie zadania domowe, umiejętność rozwiązywania zadań podczas zajęć, kolokwium pisemne na ćwiczeniach, projekt

kompetencji społecznych:			
-	-	-	-
IV. TREŚCI PROGRAMOWE			
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)			
Wykłady			
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N	
W1	Statystyka opisowa a wnioskowanie statystyczne.	4/1	
W2	Wprowadzenie do rachunku prawdopodobieństwa. Zmienna losowa dyskretna. Zmienna losowa typu ciągłego. Wybrane rozkłady jednowymiarowych zmiennych losowych. Dyskretny rozkłady dwuwymiarowe. Twierdzenia graniczne.	6/2	
W3	Wprowadzenie do wnioskowania statystycznego.	4/2	
W4	Estymatory i ich własności. Estymacja punktowa i przedziałowa.	4/1	
W5	Testowanie hipotez parametrycznych i nieparametrycznych. Wybrane testy statystyczne.	6/2	
W6	Analiza danych wielowymiarowych w naukach ekonomicznych. Wybrane metody i modele analizy danych wielowymiarowych (analiza wariancji, wielowymiarowa analiza porównawcza: klasyfikacja i porządkowanie, analiza dyskryminacyjna)	6/2	
Ćwiczenia			
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N	
Ćw1	Statystyka opisowa a wnioskowanie statystyczne - różne podejścia w opisie oraz analizie danych.	3/2	
Ćw2	Wybrane rozkłady zmiennej losowej skokowej oraz ciągłej. Estymacja i testowanie hipotez o wartości oczekiwanej. Przykłady zastosowań w naukach ekonomicznych.	4/2	
Ćw3	Przykłady zastosowań wybranych metod analizy wielowymiarowej	3/1	
Ćw4	Wykorzystanie arkusza EXCEL oraz środowiska R do przykładowych analiz	3/1	
Ćw5	Zaliczenie zajęć	2/2	
<p>1. Metody kształcenia: Wykład multimedialny, ćwiczenia problemowe z obliczeniami, ćwiczenia laboratoryjne</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: (prezentacje multimedialne, teksty źródłowe, dokumenty, internet, rzutnik multimedialny) tablica multimedialna (do wykładu multimedialnego – nawet, jeśli nie wskazano w sylabusie)</p>			
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU			
<p>1. Sposób zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaliczenie na ocenę • Egzamin pisemny z wykładu <p>2. Formy zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obserwacja realizacji zadań podczas zajęć, obserwacja aktywności podczas zajęć • zaliczenie zajęć odbywa się w formie pisemnej. <p>3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się</p>			
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA			
Kategoria		Obciążenie studenta	
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		45/18	
Udział w wykładach		30/10	
Udział w innych formach zajęć (**) ćwiczenia		15/8	

Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	55/82
Przygotowanie do wykładu	20/25
Przygotowanie do innych form zajęć (**) ćwiczenia	10/15
Przygotowanie do egzaminu	15/30
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**) ćwiczenia	10/12
Łączna liczba godzin	100
Punkty ECTS za moduł	4

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. *Statystyka w biznesie i ekonomii. Teoria i praktyka.* Wyd. Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Zarządzania im. Leona Koźmińskiego, Warszawa 2005
2. Aczel Amir D. *Statystyka w zarządzaniu: pełny wykład*, PWN, Warszawa 2000.
3. Krysicki W., Bartos J., Dyczka W., Królikowska K., Wasilewski M., *Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach*, PWN, Warszawa 2002.

Literatura uzupełniająca:

1. Rębowski R., *Podstawy metod probabilistycznych.* PWSZ w Legnicy, Legnica 2008.
2. Rębowski R., Płaskonka J. *Zbiór zadań z metod probabilistycznych*, PWSZ w Legnicy, Legnica 2008.
3. Łuniewska M., Tarczyński W. „*Metody wielowymiarowej analizy porównawczej na rynku kapitałowym*”, Wyd. PWN, Warszawa 2012
4. Biecek P. „*Przewodnik po programie R*”. Wrocław 2008
5. Gatnar E., Waleśiak M., *Statystyczna analiza danych z wykorzystaniem programu R*, PWN, Warszawa 2009

*należy odpowiednio wypełnić

**należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (wykład, ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)