

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024
FORMA STUDIÓW: STACJONARNA

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu: METODYKA PRACY NAUKOWEJ

2. Nazwa kierunku: Ekonomia

3. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia

4. Liczba punktów ECTS: 3

5. Liczba godzin w semestrze

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I - zimowy		30				

6. Język wykładowy: polski

7. Wykładowca: dr hab. Danuta Guzał-Dec, prof. uczelni

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

8. Wymagania wstępne

1. Znajomość podstaw makroekonomii. Wiedza z zakresu obsługi programu Microsoft Office. Umiejętność korzystania z baz danych pozwalających na wyszukanie informacji niezbędnych do napisania pracy naukowej.

9. Cele przedmiotu

C1 Zaznajomienie studentów z istotą, podziałem i typologią badań naukowych.

C2 Zapoznanie studentów z etapami pracy naukowej (wybór problemu badawczego, formułowanie i weryfikacja hipotez, prowadzenie doświadczeń, opracowanie wyników, wnioskowanie).

C3 Przygotowanie do sformułowania koncepcji pracy badawczej.

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:		odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
WIEDZA		
EU01	Potrafi scharakteryzować wybrane metody statystyczne oraz pozyskać odpowiednie dane do analizy.	K_W06
EU02	Zna istotę badań naukowych oraz ich praktyczne zastosowanie w działalności zawodowej.	K_W10, K_W13
EU03	Zna i potrafi wyjaśnić powiązania zjawisk ekonomicznych z różnymi dyscyplinami naukowymi.	K_W19
UMIEJĘTNOŚCI		
EU04	Potrafi analizować przyczyny i zjawiska ekonomiczne wykorzystując wiedzę teoretyczną.	K_U02
EU05	Potrafi omówić przyczyny oraz przebieg zjawisk i procesów ekonomicznych, a na ich podstawie sformułować własne wnioski, stawia proste hipotezy badawcze i je weryfikuje.	K_U03
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		

EU06	Potrafi krytycznie podejść do weryfikacji swojej wiedzy, poszerzyć ją w sposób interdyscyplinarny.	K_K06
11. Treści programowe		
Forma zajęć		
Ćwiczenia		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy pracy naukowej i prowadzenia badań. 2. Formułowanie celów i hipotez badawczych. 3. Studia literaturowe (zasady sporządzania przypisów i bibliografii). 4. Etapy badań naukowych - zbieranie danych, ich analiza i prezentacja, wnioskowanie. 5. Rodzaje zmiennych w modelach naukowych oraz skale do pomiaru zmiennych, rodzaje zależności pomiędzy zmiennymi 6. Sporządzanie tabel, graficzna ilustracja wyników badań. 7. Prezentacja i dyskusja wstępnych założeń prac badawczych. 		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Prezentacja multimedialna		
2. Dyskusja obejmująca zagadnienia z zakresu przedmiotu		
13. Sposoby oceny		
1. Aktywność na zajęciach		
2. Prace pisemne		
3. Prezentacja		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		35
2. Nakład pracy studenta		40
suma		75
liczba punktów ECTS		3
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Holistyczna metodologia nauk: ontologia i epistemologia badań naukowych / Kazimierz Perechuda. Warszawa: CeDeWu, 2021. 		
Literatura uzupełniająca:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodologia badań naukowych w naukach ekonomicznych / Renata Wojciechowska, Teresa Nowogródzka, Ireneusz Miciuła. Warszawa: Texter, 2016. 2. Fundamentals of research methodology and data collection / Chinelo Igwenagu, LAP Lambert Academic Publishing, 2016: https://www.researchgate.net/publication/303381524_Fundamentals_of_research_methodology_and_data_collection 		
16. Formy oceny – szczegóły		
<i>Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie prac pisemnych oraz prezentacji. Elementem podwyższającym ocenę jest aktywność studenta na zajęciach.</i>		
17. 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 AB.		
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.		
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.		