

## KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024

### FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA

#### 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		18				

**6. Język wykładowy:** polski

**7. Wykładowca:**

#### 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
<b>11. Treści programowe</b>		
<b>Forma zajęć</b>		
Ćwiczenia		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawy pracy naukowej i prowadzenia badań.</li> <li>2. Formułowanie celów i hipotez badawczych.</li> <li>3. Studia literaturowe (zasady sporządzania przypisów i bibliografii).</li> <li>4. Etapy badań naukowych - zbieranie danych, ich analiza i prezentacja, wnioskowanie.</li> <li>5. Rodzaje zmiennych w modelach naukowych oraz skale do pomiaru zmiennych, rodzaje zależności pomiędzy zmiennymi</li> <li>6. Sporządzanie tabel, graficzna ilustracja wyników badań.</li> <li>7. Prezentacja i dyskusja wstępnych założeń prac badawczych.</li> </ol>		
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>		
1. Prezentacja multimedialna		
2. Dyskusja obejmująca zagadnienia z zakresu przedmiotu		
<b>13. Sposoby oceny</b>		
1. Aktywność na zajęciach		
2. Prace pisemne		
3. Prezentacja		
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		27
2. Nakład pracy studenta		48
suma		75
liczba punktów ECTS		3
<b>15. Literatura</b>		
Literatura podstawowa:		
1. Holistyczna metodologia nauk: ontologia i epistemologia badań naukowych / Kazimierz Perechuda. Warszawa: CeDeWu, 2021.		
Literatura uzupełniająca:		
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: <a href="https://www.researchgate.net/publication/303381524_Fundamentals_of_research_methodology_and_data_collection">https://www.researchgate.net/publication/303381524_Fundamentals_of_research_methodology_and_data_collection</a>		
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>		
<i>Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie prac pisemnych oraz prezentacji. Elementem podwyższającym ocenę jest aktywność studenta na zajęciach.</i>		
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>		
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji.		
2. Zajęcia odbywać się będą w Uczelni w Białej Podlaskiej.		
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.		
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.		