

## KARTA PRZEDMIOTU

1.	<b>NAZWA PRZEDMIOTU:</b> Metodologia badań naukowych	
2.	<b>KIERUNEK:</b> Finanse i rachunkowość	
3.	<b>POZIOM STUDIÓW:</b> II stopnia (stacjonarne i niestacjonarne)	
4.	<b>ROK/ SEMESTR STUDIÓW:</b> I/1	
5.	<b>LICZBA PUNKTÓW ECTS:</b> 3	
6.	<b>TYP PRZEDMIOTU</b> <sup>1</sup> : obowiązkowy	
7.	<b>JĘZYK WYKŁADOWY:</b> polski	
8.	<b>LICZBA GODZIN I FORMA REALIZACJI PRZEDMIOTU</b> <sup>2</sup> :  30W/15 ZP – studia stacjonarne (SS); 15W/10 ZP – studia niestacjonarne (SN)	
9.	<b>WYMAGANIA WSTĘPNE:</b> wstępna wiedza z zakresu badań społecznych, prowadzenia badań naukowych i przygotowywania prac kwalifikacyjnych na uczelniach wyższych	
10.	<b>ZAŁOŻENIA I CELE PRZEDMIOTU:</b>  - przekazanie wiedzy na temat zagadnień z zakresu ogólnej metodologii nauk i filozofii nauki, przekazanie wiedzy na temat metodologii badań ilościowych i jakościowych, - nabycie umiejętności stosowania metod i technik badawczych, projektowania badań naukowych, prowadzenia badań własnych oraz prezentacji wyników badań, - nabycie umiejętności wykorzystania narzędzi komputerowych do pozyskiwania i przetwarzania danych do badań naukowych oraz opracowywania i prezentacji wyników badań naukowych, - przygotowanie do wykorzystywania umiejętności badawczych i warsztatowych do pracy w zespole oraz na rzecz środowiska lokalnego w ramach aktywności społecznej	
11.	<b>PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	<b>Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (symbol)</b>
	<b>WIEDZA: zna i rozumie</b>	

<sup>1</sup> Obowiązkowy, fakultatywny.

<sup>2</sup> Wykłady, ćwiczenia, laboratoria, konwersatoria.

P_W01	główne zagadnienia i terminologię z zakresu ogólnej metodologii nauk i filozofii nauki oraz specyficzne dla nauk społecznych, w tym badań z zakresu finansów i rachunkowości, zna ich praktyczne zastosowanie.	K_W01
P_W02	metody, techniki i narzędzia badawcze stosowane w finansach i rachunkowości oraz obowiązujące przepisy prawa autorskiego	K_W04, K_W11
P_W03	specyfikę poszczególnych ujęć badawczych w naukach o finansach i rachunkowości oraz zakres podejmowanej w nich problematyki i źródła informacji o procesach gospodarczych	K_W06
	<b>UMIEJĘTNOŚCI: potrafi</b>	
P_U01	wykorzystać wiedzę teoretyczną do określania kryteriów poprawnie sformułowanego pytania badawczego, hipotezy oraz dowodów empirycznych w obszarze finansów i rachunkowości	K_U01, K_U03, K_U08
P_U02	samodzielnie wskazywać źródła literatury ekonomicznej oraz wstępnie ocenić ich przydatność dla planowanych badań i rozwoju kariery.	K_U13
P_U03	potrafi właściwie określić rodzaj metod badawczych lub zaproponować innowacyjne rozwiązania dla samodzielnie wybranego planu badań z uwzględnieniem różnych poglądów i szkół naukowych.	K_U02, K_U07
	<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: jest gotów do</b>	
P_K01	samodzielnego prowadzenia prac analitycznych zgodnie z wymogami etyki badań naukowych. Wyrażania opinii odnośnie własnych kompetencji badawczych.	K_K05, K_K01
P_K02	wykorzystywania umiejętności badawczych i analitycznych do rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych z zakresu finansów i rachunkowości	K_K02

12.	<b>METODY OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ</b>			
	<b>Symbol przedmiotowego efektu uczenia się</b>	<b>Metody (sposoby) oceny<sup>3</sup></b>	<b>Typ oceny<sup>4</sup></b>	<b>Forma dokumentacji</b>

<sup>3</sup> Ocenianie ciągle (bieżące przygotowanie do zajęć), śródsesemtralne zaliczenie pisemne, śródsesemtralne zaliczenie ustne, końcowe zaliczenia pisemne, końcowe zaliczenia ustne, egzamin pisemny, egzamin ustny, praca semestralna, ocena umiejętności ruchowych, praca dyplomowa, projekt, kontrola obecności

<sup>4</sup> Formująca, podsumowująca.

1.	P_W01, P_W02, P_W03	Zaliczenie pisemne	Podsumowująca	Arkusze z odpowiedziami
2.	P_U01, P_U02, P_U03	Zadanie praktyczne	Podsumowująca	Dokumentacja zadania praktycznego
3	P_K01, P_K02	Obserwacja studenta	Podsumowująca	Zestawienie z ocenami

### 13. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Forma oceny: procentowa, opisowa, punktowa, inne formy oceny do wyboru przez wykładowcę

EFEKTY UCZENIA SIĘ	NA OCENĘ 3,0	NA OCENĘ 3,5	NA OCENĘ 4,0	NA OCENĘ 4,5	NA OCENĘ 5,0
P_W01, P_W02, P_W03	Potrafi odpowiedzieć na pytania zdobywając 50- 59% punktów.	Potrafi odpowiedzieć na pytania zdobywając 60- 69% punktów.	Potrafi odpowiedzieć na pytania zdobywając 70- 79% punktów.	Potrafi odpowiedzieć na pytania zdobywając 80- 89% punktów.	Potrafi odpowiedzieć na pytania zdobywając 90- 100% punktów.
P_U01, P_U02, P_U03	Potrafi rozwiązać proste zadanie praktyczne (bez błędów).	Potrafi rozwiązać średnio zaawansowane zadanie praktyczne (z drobnymi błędami).	Potrafi rozwiązać średnio zaawansowane zadanie praktyczne (bez błędów).	Potrafi rozwiązać zaawansowane zadanie praktyczne (z drobnymi błędami).	Potrafi rozwiązać zaawansowane zadanie praktyczne (bez błędów).
P_K01, P_K02	Student rzadko wykazuje aktywność i pomysłowość.	Student czasami wykazuje aktywność i pomysłowość.	Student często wykazuje aktywność i pomysłowość.	Student bardzo często wykazuje aktywność i pomysłowość.	Student zawsze wykazuje aktywność i pomysłowość.

### 14. WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU:

Osiągnięcie założonych efektów uczenia się i pozytywny wynik:

1. Zaliczenia wykładu.

2. Zaliczenia ćwiczeń.

Ocena końcowa wynika ze średniej arytmetycznej z oceny z zaliczenia wykładu i z oceny z zaliczenia ćwiczeń.

15.	<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>		
	<b>Treść zajęć</b>	<b>Forma zajęć<sup>5</sup> (liczba godz.) SS/SN</b>	<b>Symbol przedmiotowych efektów uczenia się</b>

Wykłady			
1.	Wprowadzenie do zagadnień badań naukowych i publikacji naukowych.	6/3	P_W01, P_W02, P_W03, P_K01, P_K02
2.	Pozyskiwanie i przetwarzanie danych do badań naukowych.	8/4	P_W01, P_W02, P_W03, P_K01, P_K02
3.	Projektowanie badań naukowych.	4/2	P_W01, P_W02, P_W03, P_K01, P_K02
4.	Metody badawcze. Metody ilościowe i jakościowe.	6/3	P_W01, P_W02, P_W03, P_K01, P_K02
5.	Opracowywanie i prezentacja wyników badań naukowych.	6/3	P_W01, P_W02, P_W03, P_K01, P_K02
Zajęcia praktyczne			
1.	Korzystanie z baz publikacji naukowych.	2/1	P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02
2.	Korzystanie z repozytoriów danych do badań naukowych.	1/1	P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02
3.	Narzędzia pozyskiwania i przetwarzania danych do badań naukowych.	4/3	P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02
4.	Projektowanie procesu badań naukowych.	4/2	P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02

5.	Narzędzia opracowywania i prezentacji wyników badań naukowych.	4/3	P_U01, P_U02, P_U03, P_K01, P_K02

16.	<b>METODY I FORMY PROWADZENIA ZAJĘĆ</b>	<b>Tak (X) / nie</b>
	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień	X
	Wykład konwersatoryjny	
	Wykład problemowy	
	Wykład informacyjny	X
	Dyskusja	X
	Praca z tekstem	
	Metoda analizy przypadków	
	Uczenie problemowe ( <i>Problem-based learning</i> )	
	Gra dydaktyczna/symulacyjna	
	Metoda ćwiczeniowa	
	Metoda warsztatowa	X
	Metoda projektu	
	Prezentacja multimedialna	X
	Demonstracje dźwiękowe i/lub video	
	Metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, metoda „kuli śniegowej”, konstruowanie „map myśli”)	
	Praca w grupach	
	Praca indywidualna ze studentem (w tym tutoring)	
	Inne (jakie?) - .....	

17.	<b>LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA<sup>6</sup>:</b> <b>Literatura podstawowa:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Burniewicz J. Filozofia i metodologia nauk ekonomicznych. Wydawnictwo Naukowe PWN 2021.</li> <li>2. Babbie E., Badania społeczne w praktyce, Warszawa 2020.</li> </ol>
-----	---

	3. Grobler A., Metodologia nauk, Kraków 2006. 4. Wojciechowska R., Nowogródzka T., Miciuła I. Metodologia badań naukowych w naukach ekonomicznych, Texter 2016. 5. Wojcik K., Piszę akademicką pracę promocyjną – licencjacką, magisterską, doktorską, Warszawa 2015.  <b>Literatura uzupełniająca:</b> 1. Sobczak M., Statystyka, Warszawa 2020. 2. Silverman D., Interpretacja danych jakościowych, Warszawa 2019. 3. Silverman D., Prowadzenie badań jakościowych, Warszawa 2019. 4. Metody badań jakościowych. T. 1, red. N. K. Denzin, Y. S. Lincoln, Warszawa 2020. 5. Metody badań jakościowych. T. 2, red. N. K. Denzin, Y. S. Lincoln, Warszawa 2020. 6. Nowiński M., Metody ilościowe w ekonomii i biznesie – narzędzia i zastosowania. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu 2021. 7. Rapley T., Analiza konwersacji, dyskursu i dokumentów, Warszawa 2020. 8. Kvale S., Prowadzenie wywiadów, Warszawa 2020.
--	--

18.	<b>OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA</b>			
	<b>Forma aktywności</b>	<b>Rodzaj zajęć</b>	<b>Liczba godzin na zrealizowanie aktywności w semestrze</b>	
	Wykłady	Zajęcia wymagające udziału prowadzącego	30	15
	zajęcie praktyczne		15	10
	Ćwiczenia			
	Laboratoria			
	.....			
	.....			
	<i>Łączna liczba godzin zajęć realizowanych z udziałem prowadzącego</i>		<b>45</b>	<b>25</b>
	przygotowanie się do zajęć	Praca własna studenta	10	20
	przygotowanie się do zaliczeń/kolokwiów		5	15
	przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia końcowego		15	15
	.....			
	<i>Łączna liczba godzin pracy własnej studenta</i>		<b>30</b>	<b>50</b>
	<b>Razem godzin</b> (zajęcia z udziałem prowadzącego + praca własna studenta)		<b>75</b>	<b>75</b>

	Liczba punktów ECTS		3	3
--	---------------------	--	---	---

19.	<b>PROWADZĄCY PRZEDMIOT (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL, INSTYTUT, NR POKOJU KONSULTACJI)</b> Dr hab. inż. prof. AZ Krzysztof Pancerz, <a href="mailto:krzysztof.pancerz@akademiazamojska.edu.pl">krzysztof.pancerz@akademiazamojska.edu.pl</a> , Instytut Techniczno-Informatyczny, (ul. Zamoyskiego 64) pok. 218.
-----	---