

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2021 DO 2025**

OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE				
Tytuł przedmiotu		Metodologia badań naukowych		
Nazwa jednostki realizującej przedmiot		Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim		
Typ przedmiotu (<i>obowiązkowy, fakultatywny</i>)		obowiązkowy		
Rok/semestr		Rok I, semestr zimowy		
Dyscyplina		Ekonomia i finanse		
Język wykładowy		j. polski		
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu		Dr hab. Ryszard Kata, prof. UR		
Imię i nazwisko osoby prowadzącej/osób prowadzących przedmiot		Dr hab. Ryszard Kata, prof. UR		
Wymagania wstępne		Wiedza z teorii ekonomii w zakresie przewidzianym programem studiów ekonomicznych. Znajomość podstaw statystyki i ekonometrii. Student powinien również posiadać umiejętność stosowania narzędzi analizy ekonomicznej oraz wiedzę na poziomie licencjackim inspirującą do formułowania ekonomicznych problemów badawczych.		
STRESZCZENIE PRZEDMIOTU (syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)				
<p>Wprowadzenie studentów w problematykę metodologii badań ekonomicznych oraz przygotowanie do samodzielnego prowadzenia badań ekonomicznych. Zapoznanie studentów z różnorodnością problemów badawczych w obszarze nauk ekonomicznych (ekonomii, finansów i zarządzania), problematyką doboru metod i technik badawczych do istoty podejmowanego problemu.</p> <p>Kształtowanie wiedzy i umiejętności niezbędnych do projektowania badań ekonomicznych, gromadzenia materiałów empirycznych, ich przetwarzania przy pomocy różnych metod analizy oraz prezentacji wyników badań ekonomicznych i wnioskowania. Kształtowanie umiejętności efektywnych sposobów zdobywania wiedzy, prowadzenia własnych prac badawczych, prezentowania ich rezultatów.</p> <p>Zapoznanie studentów z różnorodnością sposobów i metod badań zjawisk i procesów społeczno-ekonomicznych, wynikających ze stochastycznego ich charakteru, a także ich złożoności i zmienności w czasie.. Zajęcia mają także służyć nabyciu przez studentów umiejętności pracy w zespołach badawczych, prezentacji wyników badań własnych, prowadzenia dyskusji i umiejętności artykułowania i obrony własnych poglądów.</p>				
EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU I METODY WERYFIKACJI				
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK (symbol)	Forma zajęć dydaktycznych (w., ćw., itp.)	Metody weryfikacji (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt itp.)
Wiedza Lp.				
1.	Zna metodologię współczesnej ekonomii w jej różnych nurtach oraz metody prowadzenia badań ekonomicznych. Zna zasady organizacji i przeprowadzania badań ekonomicznych oraz warsztat służący do poznania i wyjaśniania procesów zachodzących we współczesnej gospodarce.	P8S-WG/1 P8S-WG/3	w, ćw	ocena wiedzy w oparciu o dyskusję na ćwiczeniach

2.	Zna kryteria opracowywania rozpraw naukowych, zasady prowadzenia procesów badawczych oraz upowszechniania wyników badań i ich oceny z punktu widzenia poznania naukowego.	P8S-WG/4	w, ćw	ocena wiedzy w oparciu o dyskusję na ćwiczeniach; prezentacja, projekt badawczy
3.	Zna główne tendencje rozwojowe w zakresie dyscypliny ekonomia i finanse	P8S-WG/2	w	ocena wiedzy w oparciu o dyskusję na ćwiczeniach, prezentacja
Umiejętności Lp.				
1.	Analizuje w sposób pogłębiony zjawiska i procesy społeczno-gospodarcze. Potrafi przeprowadzić krytyczną refleksję nad istotą i uwarunkowaniami procesów społeczno-ekonomicznych.	P8S-UW/1	w, ćw	ocena wiedzy w oparciu o dyskusję na ćwiczeniach, prezentacja
2.	Identyfikuje i formułuje ekonomiczne problemy badawcze, opracowuje hipotezy oraz weryfikuje je w procesie badawczym. Rozwija metody, techniki i narzędzia badawcze.	P8S-UW/1	w, ćw	prezentacja, projekt badawczy
3.	Rozwiązuje złożone problemy o charakterze naukowym i formułuje wnioski z badań. Przygotowuje różnego typu prace naukowe jako opis wyników badań.	P8S-UW/1	ćw	prezentacja, projekt badawczy

FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw./Konw.	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
I	10	20	—	—	—	0

METODY DYDAKTYCZNE

- dyskusja kierowana, analiza i interpretację tekstów źródłowych,
- analiza danych statystyki publicznej i gospodarczej,
- formułowanie problemów badawczych, organizowanie i przeprowadzanie badań empirycznych;
- studia przypadków;
- prezentację własnych analiz statystycznych i wyników badań pierwotnych

TREŚCI PROGRAMOWE

1. Wykład / Konwersatorium:

Wprowadzenie do metodologii ekonomii. Rodzaje naukowych metod rozwiązywania problemów. Rola metodologii w rozwoju badań ekonomicznych. Współczesne nurty ekonomii i finansów oraz ich aparat metodyczny.

Metodologiczne problemy badań ekonomicznych - struktura procesu poznawczego.

Etapy planowania procesu badawczego.

Charakterystyka wybranych metod, technik i narzędzi badań empirycznych.

Prowadzenie obserwacji naukowej i formułowanie wniosków z badań.

2. Ćwiczenia / laboratoria / inne:

Charakterystyka wybranych metod postępowania analitycznego.

Metody statystyczne w naukach ekonomicznych – podstawowe zagadnienia.

Statystyka publiczna i gospodarcza jako źródło danych empirycznych.

Badania ankietowe i wywiady. Metody eksperymentalne i inne.

Cele i organizacja badań empirycznych (na przykładzie wybranego problemu badawczego w sferze społeczno-gospodarczej).
 Zaprojektowanie i przeprowadzenie badań empirycznych.
 Prezentacja wyników badań własnych w sferze społeczno-gospodarczej – projekt badawczy.
 Redakcja tekstów i prac naukowych w obszarze nauk ekonomicznych.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)

Zaliczenie na ocenę na podstawie:

- samodzielnego pozyskania, przetworzenia i prezentacji danych statystycznych z zakresu wybranej problematyki społeczno-gospodarczej (ocena);
- wykonania projektu badawczego z zakresu badań ekonomicznych w oparciu o dane pierwotne: badania ankietowe, statystykę gospodarczą, inne metody (ocena)
- aktywnego uczestnictwo w dyskusjach podczas zajęć dydaktycznych.

Ocena pozytywna jest uzależniona od opanowania przez studenta treści programowych co najmniej w stopniu:

- 55% (3,0); 65 % (3,5); 75% (4,0); 85% (4,5); 95% (5,0)

CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY DOKTORANTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny realizowane w kontakcie bezpośrednim wynikające planu z studiów	30
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	68
SUMA GODZIN	100
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	0

LITERATURA

Literatura podstawowa:	Stachak S., <i>Podstawy metodologii nauk ekonomicznych</i> , Książka i Wiedza, Warszawa 2006. Blaug M., <i>Metodologia ekonomii</i> , WN PWN, Warszawa 1995.
Literatura uzupełniająca:	Balicki W., <i>Wykłady z metodologii nauk ekonomicznych</i> . Wyd. WSB w Poznaniu. Poznań 2002. Adamkiewicz-Drwiłło H.G., <i>Współczesna metodologia nauk ekonomicznych</i> , Dom Organizatora TNOiK, Toruń 2008. Sedlacek T., Orrell D., <i>Zmierzch Homo Economicus</i> , Wydawnictwo Studio EMKA, Warszawa 2012. Babbie E.R., <i>Podstawy badań społecznych</i> , WN PWN, Warszawa 2009. Apanowicz J., <i>Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej</i> . Difin. Warszawa 2005.