

Nazwa zajęć:	Metodyka prowadzenia badań
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Research methodology
Zajęcia dla dyscypliny:	Wszystkie dyscypliny

Semestr:	1	Status zajęć:	podstawowy	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:		Numer katalogowy:			

Koordynator zajęć:	
Prowadzący zajęcia:	
Jednostka realizująca:	
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW
Założenia, cele i opis zajęć:	Celem przedmiotu jest zapoznanie z podstawami metodyki badań naukowych. Doktorant zna podstawowe zasady formułowania problemów badawczych i ich operacjonalizacji, gromadzenia danych i ich opracowania oraz dyskusji naukowej. Tematyka wykładów: 1. Pojęcie wiedzy, istota i zasady badań naukowych. 2. Etapy procesu badawczego, problematyka badań, cele i hipotezy. 3. Metody badawcze, pomiar w badaniach naukowych. 4. Opracowanie, analiza i prezentacja wyników badań. 5. Dyskusja naukowa, recenzowanie prac naukowych.
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	Wykład, 10 godzin
Metody dydaktyczne:	Wykład informacyjny, wykład konwersatoryjny, dyskusja, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, projekt studencki
Efekty uczenia się	
WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIĘJŹNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:
Metodologię badań naukowych z obszaru dziedziny/dyscypliny prowadzonych badań, w tym programy służące do analizy danych	Rozwijać metodykę badań oraz twórczo stosować metody, techniki i narzędzia badawcze, charakterystyczne dla dziedziny/dyscypliny
	Prawidłowo wnioskować na podstawie uzyskanych wyników badań
KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:	Myślenia oraz działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Projekt badania własnego z wszystkimi jego elementami wskazanymi w trakcie zajęć
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Złożony projekt badania własnego
Elementy i wagi oceny końcowej:	Ocena końcowa: ocena wykonania zadania projektowego – 100%
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna
Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca	
Literatura podstawowa: 1. Kazimierz Kuciński (red.), Naukowe badanie zjawisk gospodarczych. Perspektywa metodologiczna, Wolters Kluwer, Warszawa 2014 2. John W. Creswell, Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego Kraków, 2013 Literatura uzupełniająca: 1. Gina Wisker, The Postgraduate Research Handbook (2nd Edition). Succeed with your MA, MPhil, EdD and PhD. Red Globe Press, Macmillan Research Skills, 2007 2. Wayne C. Booth, Gregory G. Colomb, Joseph M. Williams, Joseph Bizup, William T. FitzGerald, The Craft of Research, Fourth Edition (Chicago Guides to Writing, Editing, and Publishing) Fourth Edition, 2016	
Uwagi:	Brak

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	10
--	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):		
Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW03	Metodologię badań naukowych z obszaru dziedziny/dyscypliny prowadzonych badań, w tym programy służące do analizy danych	P8S_WG
SD1_KU03	Rozwijać metodykę badań oraz twórczo stosować metody, techniki i narzędzia badawcze, charakterystyczne dla dziedziny/dyscypliny	P8S_UW
SD1_KU04	Prawidłowo wnioskować na podstawie uzyskanych wyników badań	P8S_UW
SD1_KK07	Myślenia oraz działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	P8S_KO