

Nazwa zajęć:	Mikroekonomia zaawansowana
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Advanced microeconomics
Zajęcia dla dyscypliny:	Ekonomia i finanse

Semestr:	3	Status zajęć:	fakultatywny	Język wykładowy:	polski
Rok akademicki:	2026/27	Numer katalogowy:	109/2025/26		

Koordinator zajęć:	dr hab. Alina Daniłowska prof. SGGW	
Prowadzący zajęcia:	dr hab. Alina Daniłowska prof. SGGW, Dr Monika Utzig	
Jednostka realizująca:	Instytut Ekonomii i Finansów, Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej	
Jednostka zlecająca:	Szkoła Doktorska SGGW	
Założenia, cele i opis zajęć:	Celem przedmiotu jest poszerzenie wiedzy doktorantów z wybranych problemów z teorii mikroekonomii. Zakres tematyczny zajęć: Teoria gier i jej zastosowanie w ekonomii. Ekonomia skali i zakresu. Determinanty struktur rynkowych. Problem wejścia i wyjścia do/z gałęzi. Modele struktur rynkowych: konkurencja doskonała a monopol, konkurencja monopolistyczna, oligopol w warunkach produktu homogenicznego i zróżnicowanego. Różnicowanie cen. Praktyki i przedsięwzięcia monopolowe. Pusta strata monopolu. Monopol z perspektywy wybranych szkół ekonomii. Współczesne teorie przedsiębiorstwa.	
Forma dydaktyczna, liczba godzin:	15 godz.	
Metody dydaktyczne:	Wykład konwersatoryjny. Analiza algebraiczna i graficzna. Analiza i interpretacja tekstów źródłowych. Dyskusja. Konsultacje	
Efekty uczenia się		
WIEDZA - doktorant po zrealizowaniu zajęć zna i rozumie:	UMIEJĘTNOŚCI - doktorant po zrealizowaniu zajęć potrafi:	KOMPETENCJE - doktorant po zrealizowaniu zajęć jest gotowy do:
W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny
Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie		Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym
		Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Aktywność na zajęciach i egzamin	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Lista obecności na zajęciach; arkusz egzaminacyjny studenta; Protokół z egzaminu	
Elementy i wagi oceny końcowej:	Aktywność na zajęciach -30%, Egzamin -70%	
Miejsce realizacji zajęć:	Sale dydaktyczne SGGW	
Limit osób w grupie:	20	
Literatura podstawowa i literatura uzupełniająca		
Literatura podstawowa: 1. Varian H. R., Mikroekonomia. Kurs średni - ujęcie nowoczesne, PWN, Warszawa 2013. 2. Begg D.; Vernasca G.; Fisher S.; Dornbusch R., Mikroekonomia, PWE, Warszawa, 2014. 3. Tirole J., The Theory of Industrial Organisation, The MIT Press, London 1988.		
Literatura uzupełniająca: 1. Adams W., Yellen, J., Commodity Bundling and the Burden of Monopoly, "Quarterly Journal of Economics, Vol. 90, 1976, 475-98. 2. Arrow K., Vertical Integration and Communication, Bell Journal of Economics, vol.6, no. 1, 1975, 173-183. 3. Dixit A., Stiglitz J., Monopolistic Competition and Optimum Product Diversity. American Economic Review Vol. 67., 1977, 297-308. 4. Friedman J., Game Theory With Application to Economics, Oxford University Press, Oxford 1990. 5. Gruszecki T., Współczesne teorie przedsiębiorstwa. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002. 6. Nash J. F., The Bargaining Problem, Econometrica, Vol. 18., 1950, pp. 155-162 7. Perry M., Porter R., Oligopoly and the Incentive for Horizontal Merger, "American Economic Review, Vol. 75, 1985, 219-227. 8. Roberts J., Sonnenschein H., On the Foundations of the Theory of Monopolistic Competition, Econometrica, Vol. 75., 1977, 101-113. 9. Shaked A., Sutton J., Multiproduct Firms and Market Structure, Journal of Economics, Vol. 21, No 1, 1990, 54-61, Williamson O., Ekonomiczne instytucje kapitalizmu Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1998. 10.		
Uwagi:		

Szacunkowa liczba godzin pracy doktoranta niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się:	40
--	----

Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 8):		
Symbol efektu:	Efekty uczenia się:	8 poziom PRK
SD1_KW01	W zakresie umożliwiającym rewizję istniejących paradygmatów w dziedzinie/w dyscyplinie – światowy dorobek, zbierający podstawy teoretyczne oraz ogólne i wybrane szczegółowe zagadnienia	P8S_WG
SD1_KW02	Główne tendencje rozwojowe w dziedzinie/w dyscyplinie	P8S_WG
SD1_KU05	Dokonywać krytycznej oceny wyników badań naukowych i działalności eksperckiej oraz ich wkładu w rozwój wiedzy dziedziny/dyscypliny	P8S_UW

SD1_KK01	Krytycznej oceny dorobku reprezentowanej dziedziny/dyscypliny	P8S_KK
SD1_KK03	Uznawania wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych charakterystycznych dla obszaru badań (dziedziny/dyscypliny) oraz w ujęciu interdyscyplinarnym	P8S_KK
SD1_KK08	Podtrzymywania etosu środowiska naukowego i prowadzenia niezależnej pracy badawczej	P8S_KR