

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	MAKROEKONOMIA II	
IAB/O/II/ST/A/2			MACROECONOMICS II	
Język wykładowy		Język polski		
Rok akademicki		2025/2026		
Kierunek		Informatyka i analityka w biznesie		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia drugiego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		1		
Przynależność do grupy zajęć		A. Grupa zajęć podstawowych		
Status przedmiotu		Obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[15h]	4 ECTS
		Ćwiczenia	[30h]	
		Konwersatorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse		2 ECTS
	z uprawnieniami	-----		ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse		4 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Znajomość podstaw makroekonomii		
Jednostka prowadząca		Katedra Ekonomii		
Koordynator		dr hab. Piotr Misztal, prof. URad.		
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		p.misztal@urad.edu.pl		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z pogłębioną wiedzą dotyczącą równowagi makroekonomicznej w długim i krótkim okresie oraz analizy polityki fiskalnej i monetarnej w gospodarce zamkniętej i otwartej, ze szczególnym uwzględnieniem skuteczności tych polityk.
Treści programowe:	<p>Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi.</p> <p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> Polityka fiskalna i monetarna w gospodarce zamkniętej – model IS-LM <ul style="list-style-type: none"> Równowaga na rynku dóbr (krzyż keynesowski) i krzywa IS Równowaga na rynku pieniądza (teoria preferencji płynności) i krzywa LM Model IS-LM – efekt transmisji, wypierania i tłumienia Polityka fiskalna i monetarna w gospodarce zamkniętej Zarządzanie popytem i charakter polityki gospodarczej Ekonomia keynesistowska i aktywna rola państwa Model równowagi makroekonomicznej AD-AS <ul style="list-style-type: none"> Agregatowy (globalny) popyt - krzywa AD Agregatowa (globalna) podaż - krzywa AS Model AD-AS - krótkookresowa równowaga makroekonomiczna Model AD-AS - długookresowa równowaga makroekonomiczna Prawo Keynes’a i prawo Say’a w modelu AD-AS Równowaga ogólna - ujęcie keynesowskie vs. neoklasyczne Kursy walutowe i bilans płatniczy <ul style="list-style-type: none"> Rynek walutowy (popyt, podaż, równowaga) Determinanty poziomu kursu walutowego System kursu stałego i płynnego Kontrowersje wokół systemów kursów walutowych Bilans płatniczy i krzywa bilansu płatniczego (BP) Polityka fiskalna i monetarna w gospodarce otwartej – model IS-LM-BP <ul style="list-style-type: none"> Model IS-LM-BP Polityka monetarna i fiskalna w warunkach stałego kursu walutowego Polityka monetarna i fiskalna w systemie płynnego kursu walutowego Model Mundella-Fleminga a gospodarka realna <p>Ćwiczenia</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykorzystanie modelu IS-LM do analizy polityki fiskalnej i monetarnej w gospodarce zamkniętej <ul style="list-style-type: none"> Krzywa IS – konstruowanie, determinant (zmiany nachylenia, przesunięcia) Krzywa LM – konstruowanie, determinant (zmiany nachylenia, przesunięcia) Efekt transmisji, wypierania i tłumienia Analiza polityki fiskalnej z wykorzystaniem modelu IS-LM Analiza polityki monetarnej z wykorzystaniem modelu IS-LM Wykorzystanie modelu AD-AS do analizy równowagi makroekonomicznej <ul style="list-style-type: none"> Model IS-LM i makroekonomiczna krzywa zagregowanego popytu AD – konstruowanie, zmiany nachylenia, przesunięcia Rynek pracy i makroekonomiczna krzywa zagregowanej podaży AS – krótki i długi okres Model AD-AS - równowaga krótko- i długookresowa Wpływ zmiany zagregowanego popytu i zagregowanej podaży na równowagę makroekonomiczną Analiza polityki monetarnej i fiskalnej z wykorzystaniem modelu

	<p>AD-AS</p> <p>3. Wykorzystanie modelu IS-LM-BP do analizy równowagi makroekonomicznej w gospodarce otwartej</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Krzywa BP – konstruowanie, determinanty (zmiany nachylenia, przesunięcia) ▪ Analiza polityki fiskalnej i monetarnej z wykorzystaniem modelu IS-LM-BP w warunkach stałego i płynnego kursu walutowego
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Wykład konwersatoryjny z wykorzystaniem technik multimedialnych</p> <p>Ćwiczenia audytoryjne (case study, projekt - praca w grupie)</p> <p>Obserwacja</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się określonych dla przedmiotu.</p> <p>Ocena końcowa z przedmiotu</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wykład – Egzamin pisemny. ▪ Ćwiczenia – projekt (praca w grupie). <p>Ocena końcowa z ćwiczeń może zostać podwyższona o 0,5 stopnia w sytuacji wysokiej aktywności studenta podczas zajęć.</p> <p>Szczegółowe zasady oraz uprawnienia studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością i przewlekle chorych w zakresie uczestniczenia, przeprowadzania zaliczeń i egzaminów są określone w: Regulaminie studiów, Zasadach studiowania, Procedurze zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością i przewlekle chorych.</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu teorie dotyczące keynesistowskiej i neoklasycznej równowagi makroekonomicznej	K_W01	Wykład	Egzamin	Egzamin pisemny
W2	Zna i rozumie w pogłębionym stopniu modele ekonomiczne pozwalające analizować politykę fiskalną i monetarną w gospodarce zamkniętej i otwartej	K_W02	Wykład	Egzamin	Egzamin pisemny
U1	Potrafi wykorzystywać modele równowagi makroekonomicznej do analizy skutków polityki fiskalnej i monetarnej w gospodarce zamkniętej i otwartej	K_U01	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Projekt
U2	Potrafi trafnie dobrać odpowiednie narzędzia polityki fiskalnej i monetarnej w celu osiągnięcia pożądaných zmian w gospodarce (w oparciu o poznane modele makroekonomiczne)	K_U03	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Projekt
K1	Jest gotów do uznania znaczenia wiedzy w zakresie teorii makroekonomii do rozwiązywania problemów związanych ze skutkami prowadzonej polityki fiskalnej i monetarnej	K_K02	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Projekt, aktywność na zajęciach, obserwacja
K2	Wykazuje gotowość do prezentowania z	K_K03	Ćwiczenia	Zaliczenie na	Projekt,

	własnej inicjatywy różnorodnych rozwiązań zmierzających do wyeliminowania konkretnych problemów o charakterze ekonomicznym lub finansowym			ocenę	aktywność na zajęciach, obserwacja
--	---	--	--	-------	------------------------------------

Literatura i pomoce naukowe					
Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1) Fischer St., Dornbusch R., Begg D., Vernasca G., <i>Makroekonomia</i>, PWE, Warszawa 2023. 2) Milewski R. Kwiatkowski E., <i>Podstawy Ekonomii</i>, PWN, Warszawa 2023. 3) Lis S., <i>Współczesna makroekonomia</i>, Wyd. CeDeWu, Warszawa 2023. Literatura uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1) Blanchard O., <i>Makroekonomia</i>, Wydawnictwo Nieoczywiste, Warszawa 2021. 2) Mankiw N.G., Taylor M.P., <i>Makroekonomia</i>, PWE, Warszawa 2022. 3) Greenlaw S.A., Shapiro D., MacDonald D., <i>Makroekonomia – Podstawy</i>, OpenStax Poland, 2023 https://assets.openstax.org/oscms-prodcms/media/documents/Makroekonomia-Podstawy-WEB.pdf 					
Szczegółowy wykaz dodatkowych źródeł i pomocy naukowych na pierwszych zajęciach podaje prowadzący					

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach/konwersatoriach	X	X	15 [h]
Udział w ćwiczeniach/laboratorium	X	X	30 [h]
Udział w konsultacjach	5[h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwicz/lab 20[h] Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu 30[h]	X	50 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h]/ 0,2 ECTS	50 [h]/ 2 ECTS	45 [h]/ 1,8 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	100 [h] / 4 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekłe chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.