

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	GOSPODARKA ŚWIATOWA I GLOBALIZACJA	
E/O/II/ST/B-24			GLOBALIZATION AND GLOBAL ECONOMY	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2025/2026		
Kierunek w zakresie		Ekonomia		
		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		4		
Przynależność do grupy zajęć		B1. Grupa zajęć kierunkowych obowiązkowych		
Status przedmiotu		Obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	15 [h]	2 ECTS
		Ćwiczenia	15 [h]	
		Konwersatorium	[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie ekonomia i finanse		1 ECTS
	z uprawnieniami	-----		ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse		2 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w uczelni / zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		bez wymagań wstępnych		
Jednostka prowadząca		Katedra Biznesu i Finansów Międzynarodowych		
Koordynator		dr Grażyna A. Olszewska		
Adres strony internetowej pjo		http://weif.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		g.olszewska@urad.edu.pl (48) 361-7482		

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

Cel kształcenia:	<p>Celem zajęć z przedmiotu jest zapoznanie studentów z problemami funkcjonowania gospodarki otwartej zarówno z punktu widzenia teoretycznego jak i pragmatycznego. Przede wszystkim chodzi o określenie teoretycznych podstaw, wyjaśnienie przyczyn i skutków funkcjonowania wybranych gospodarek narodowych we współczesnej oraz globalizującej się gospodarce światowej stanowiących o skuteczności i adekwatności kształtowania polityki gospodarczej w skali makro i mikro</p>
Treści programowe:	<p>Treści zajęć są powiązane z prowadzonymi badaniami naukowymi</p> <p>Wykłady:</p> <p>1. Gospodarka światowa - jej istota i struktura. Istota gospodarki światowej, podmioty gospodarki światowej, przedmiot i formy powiązań.</p> <p>2. Struktura produkcji i tendencje jej zmian w gospodarce światowej. Przestrzenna struktura gospodarki światowej i jej przeobrażenia, tendencje zmian w strukturze gospodarczej.</p> <p>3. Kierunki zmian w poziomie i strukturze oraz w charakterze międzynarodowych przepływów towarów i usług. Zmiany w strukturze geograficznej eksportu i importu, udział ugrupowań integracyjnych, poszczególnych krajów w handlu światowym, struktura towarowa w międzynarodowej wymianie handlowej i tendencje jej zmian.</p> <p>4. Tendencje zmian w międzynarodowych przepływach czynników wytwórczych. Międzynarodowe przepływy kapitałowe, wielkie korporacje transnarodowe i ich rola w gospodarce światowej.</p> <p>5. Konkurencyjność w gospodarce światowej. Istota międzynarodowej zdolności konkurencyjnej i pozycji konkurencyjnej zasadniczych podmiotów gospodarki światowej, mierniki konkurencyjności.</p> <p>6. Procesy internacjonalizacji, globalizacji i integracji w gospodarce światowej. Wzrost współzależności we współczesnej gospodarce światowej, istota globalizacji, jej cechy i konsekwencje, cele i warunki oraz formy integracji ekonomicznej.</p> <p>7. Problemy globalne we współczesnej gospodarce światowej i możliwości ich rozwiązywania. Pojęcie problemów globalnych i ich klasyfikacja, pozycja Polski w gospodarce światowej.</p> <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Międzynarodowy przepływ czynników wytwórczych, tendencje i skutki 2. Konkurencyjność w gospodarce światowej: Istota międzynarodowej zdolności konkurencyjnej i pozycji konkurencyjnej zasadniczych podmiotów gospodarki światowej. Składniki konkurencyjności i jej determinanty. Mierniki konkurencyjności 3. Korporacje transnarodowe i ich rola w gospodarce światowej 4. Zadłużenie międzynarodowe i sposoby jego ograniczania 5. Zmiany w strukturze geograficznej eksportu i importu 6. Wzrost demograficzny i gospodarka żywnościowa jako

	problem globalny
Metody dydaktyczne (kształcenia):	metody podające (wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych z elementami dyskusji); metody praktyczne (metoda projektów, ćwiczenia analityczne, dyskusja)
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>Na ocenę końcową z przedmiotu składają się:</p> <p>1) ocena z ćwiczeń – na którą składają się:</p> <ul style="list-style-type: none"> — projekt – 20 pkt. (próg zaliczenia projektu 8 pkt.) — kolokwium – 70 pkt. — Aktywność na zajęciach (udział w dyskusji) – 10 pkt. <p>Łącznie z ćwiczeń student może uzyskać 100 pkt. Ocena z ćwiczeń zostanie wystawiona zgodnie z zasadą:</p> <p>55 pkt. i mniej – niedostateczny (2) (56-64) pkt – dostateczny (3) (65-73) pkt – dostateczny plus (3,5) (74-82) pkt – dobry (4) (83-91) pkt – dobry plus (4,5) (92-100) pkt – bardzo dobry (5)</p> <p>2) ocena z wykładu – egzamin pisemny składający się z 4 pytań; za każdą kompletną odpowiedź student otrzymuje 10 pkt., do egzaminu mogą przystąpić wyłącznie studenci, którzy uzyskają zaliczenie z pozostałych form zajęć; Z wykładu student może uzyskać 40 pkt., ocena z wykładu zostanie wystawiona zgodnie z zasadą:</p> <p>25 pkt i mniej – niedostateczny (2) od 26 do 28 pkt – dostateczny (3) od 29 do 31 pkt – dostateczny plus (3,5) od 32 do 34 pkt – dobry (4) od 35 do 37 pkt – dobry plus (4,5) od 38 do 40 pkt – bardzo dobry (5)</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 współzależności i mechanizmy funkcjonowania współczesnej gospodarki otwartej	K_W04	Wykład Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę,	praca pisemna
W2	Zna i rozumie techniki pozyskiwania danych, wyboru narzędzi badawczych w celu przeprowadzenia analizy i formułowania wniosków	K_W06	Wykład Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę,	praca pisemna
U1	Potrafi właściwie analizować i	K_U02	Ćwiczenia	zaliczenie	projekt

	prognozować procesy i zjawiska zachodzące na rynkach finansowych z wykorzystaniem standardowych metod i narzędzi z dziedziny nauk ekonomicznych			na ocenę	praca pisemna
U2	Potrafi uczestniczyć w debacie, identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z problemami makroekonomicznymi	K_U07	Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	projekt praca pisemna
K1	Jest gotów do krytycznej oceny nabytej wiedzy	K_K01	Ćwiczenia	zaliczenie na ocenę	aktywność na zajęciach

Literatura i pomoce naukowe
<p>Literatura podstawowa:</p> <p>M. Proczek A..Kłos, E. Latoszek, Finanse międzynarodowe – kompendium wiedzy, Warszawa SGH, 2021</p> <p>A. Budnikowski, Ekonomia międzynarodowe, PWE, 2021</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>G.A. Olszewska, Information Policies of Central Banks and Asymmetry of Information in Financial Markets [w:], Competitiveness and Economic Development in Europe, wydawnictwo Routledge 2021</p> <p>Szczegółowy wykaz dodatkowych źródeł i pomocy naukowych na pierwszych zajęciach podają prowadzący</p>

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	15[h]
Udział w konsultacjach	2[h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/ćwicz/lab Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	X	17[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	2 [h]/ 0,1ECTS	17 [h]/ 0,7 ECTS	30[h]/ 1,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	50 [h] / 2 ECTS		

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