



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-EKO2-U-111
Nazwa przedmiotu	Współczesne problemy gospodarki światowej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Contemporary problems of the world economy
Obowiązuje od roku akademickiego	2021/2022

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator przedmiotu	Dr Dorota Milek Dr Paulina Nowak
Zatwierdził	Dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr I
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze		15		15	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Identyfikuje i opisuje najważniejsze problemy w gospodarce światowej wraz z ich wpływem na rozwój gospodarki	EKO2_W05
	W02	Zna uwarunkowania i wyjaśnia przyczyny występowania w gospodarce światowej problemów takich jak nierównomierny rozwój, migracje ekonomiczne, zmiany klimatu	EKO2_W05
Umiejętności	U01	Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do prawidłowej interpretacji funkcjonowania gospodarki światowej oraz wzajemnych relacji między zjawiskami i procesami zachodzącymi w gospodarce światowej	EKO2_U01
	U02	Posiada umiejętność komunikowania się na tematy specjalistyczne ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców w celu rozumienia i analizowania przyczyn procesów społecznych i ekonomicznych w gospodarce światowej	EKO2_U03
Kompetencje społeczne	K01	Potrafi współpracować w grupie przygotowującej projekty z obszaru funkcjonowania gospodarki światowej	EKO2_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
ćwiczenia	Procesy globalizacji i integracji w gospodarce światowej.
	Problem nierównomiernego rozwoju poszczególnych krajów i jego aspekty globalne.
	Wzrost demograficzny jako problem globalny.
	Migracje i drenaż mózgow. Problemy migracji i rynku pracy w skali międzynarodowej.
	Gospodarka żywnościowa – problem wyżywienia wzrastającej liczby ludności.
	Zagrożenia środowiska naturalnego (klimat, zasoby naturalne) i międzynarodowa współpraca na rzecz jego ochrony. Zrównoważony rozwój.
	Międzynarodowa pomoc rozwojowa: rola instytucji międzynarodowych. Kampania „celów milenijnych”
	Kierunki zmian w poziomie i strukturze oraz charakterze międzynarodowych przepływów towarów i usług
projekt	Problematyka funkcjonowania gospodarki światowej – zagadnienia wprowadzające.
	Problematyka ubóstwa, nierówności i niedorozwoju na świecie – studium przypadku.
	Wzrost ludnościowy i jego konsekwencje dla rozwoju – studium przypadku.
	Problem współczesnych migracji ekonomicznych na świecie – studium przypadku.
	Problematyka zwiększania produktywności sektora rolnego w krajach nierozwiniętych – studium przypadku.
	Działania na rzecz niwelowania szkodliwego gospodarowania środowiskiem naturalnym – studium przypadku.
	Koncepcja „sprawiedliwego handlu” – studium przypadku.
	Wybrane aspekty rozwoju międzynarodowego handlu usługami w dobie globalizacji – studium przypadku.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X		X	
W02			X		X	
U01			X		X	
U02					X	
K01					X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium w trakcie zajęć
projekt	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z prezentacji na forum grupy w ramach tzw. małych grup w trakcie zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów		15		15		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)		2		2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					ECTS

LITERATURA

1. Atkinson Anthony B., (2017), *Nierówności. Co da się zrobić?*, Wydawnictwo Krytyki Politycznej, Warszawa.
2. Kołodko G., (2014), *Dokąd zmierza świat. Ekonomia polityczna przyszłości*, Wydawnictwo Prószyński i S-ka, Warszawa.
3. Olszewski J. (red.), (2015), *Gospodarka światowa i krajowa. Jej wyzwania we współczesnych czasach*, Naukowe Wydawnictwo IVG, Szczecin.
4. Orłowska R., Żołądkiewicz K., (2011), *Globalizacja i regionalizacja w gospodarce światowej*, PWE, Warszawa.
5. Pera B. (red.). (2016), *Kraje rozwijające się w globalnej wymianie handlowej*, Difin, Warszawa.
6. Polak E., (2012), *Globalizacja a zróżnicowanie społeczno-ekonomiczne*, Difin, Warszawa.
7. Przygodzki Z., Nowakowska A., Chądzyński J., (2012), *Region i jego rozwój w warunkach globalizacji*, CeDeWu, Warszawa.
8. Rzepka A., (2014), *Globalizacja w teorii i praktyce*, Silva Rerum, Poznań.
9. Skodlarski J., (2009), Madera R., *Gospodarka światowa. Geneza i rozwój*, PWN, Warszawa.
10. Sporek T., (2015), *Gospodarka światowa w XXI wieku - kierunki przemian*, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katowice.
11. Zielińska-Głębocka A., (2016), *Dostosowanie strukturalne gospodarek do globalizacji*, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa.
12. Zielińska-Głębocka A., (2012), *Współczesna gospodarka światowa. Przemiany, innowacje, kryzysy, rozwiązania regionalne*, Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa.