

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0532-2GEO-D5-MSGP	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Międzynarodowe stosunki gospodarcze i polityczne
	angielskim	International economic and political relations

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Geografia
1.2. Forma studiów	Stacjonarne, niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	Drugiego stopnia magisterskie
1.4. Profil studiów	ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr Iwona Kopacz-Wyrwał
1.6. Kontakt	tel.: (41) 349-63-95; e-mail: iwona.kopacz@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne	znajomość podstawowych zagadnień z zakresu geografii ekonomicznej i politycznej

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Studia stacjonarne: Wykład (30 godz.), laboratorium (45 godz.) Studia niestacjonarne: Wykład (15 godz.), laboratorium (25 godz.)	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Egzamin, zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład multimedialny, dyskusja, prezentacja, metody problemowe, ćwiczenia kształcące formalnie, praca z tekstem źródłowym	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	1. Michałowski T., Oziewicz E., 2013, Międzynarodowe stosunki gospodarcze, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa. 2. Mingst K., 2006, Podstawy stosunków międzynarodowych, PWN, Warszawa. 3. Szyborski W., 2006, Międzynarodowe stosunki polityczne, Wydawnictwo Wers, Bydgoszcz.
	uzupełniająca	1. Jackson R., Sørensen G., 2015, Introduction to International Relations. Theories and Approaches, Oxford University Press, Oxford. 2. Kukułka J., 2007, Historia współczesna stosunków międzynarodowych 1945-2000, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa. 3. Moczulski L., 2010, Geopolityka. Potęga w czasie i przestrzeni, Wyd. Bellona, Warszawa.

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Wykład:</p> <p>C1 - Poznanie podstaw i zasad gospodarki światowej oraz międzynarodowych stosunków ekonomicznych i politycznych (w procesie ich ewolucji, przyczyn i konsekwencji).</p> <p>C2 - Poznanie związków przyczynowo-skutkowych w ekonomicznych i politycznych relacjach międzynarodowych.</p> <p>C3 - Poznanie elementów składowych oraz teoretycznych i praktycznych aspektów funkcjonowania i ewolucji ładu międzynarodowego.</p> <p>Laboratorium:</p> <p>C1 - Rozwijanie umiejętności analizy wymiaru przedmiotowego (czynniki kształtujące i wpływające na stosunki międzynarodowe) i podmiotowego (zróżnicowanych uczestników) międzynarodowych stosunków gospodarczych i politycznych.</p> <p>C2 - Rozwijanie umiejętności rozumienia uwarunkowań prawnych i instytucjonalnych międzynarodowych stosunków gospodarczych i politycznych.</p> <p>C3 - Rozwijanie umiejętności analizy współczesnych problemów w polityce i gospodarce światowej.</p>
--

4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)

Wykład:

1. Międzynarodowe stosunki gospodarcze i polityczne – zakres i relacje z innymi naukami.
2. Pojęcie i struktura gospodarki światowej.
3. Struktura polityczno-administracyjna państwa; państwa złożone i unitarne. Współczesne ustroje państwowe: monarchie i republiki; systemy parlamentarno-gabinetowe, prezydenckie i mieszane; specyficzne systemy rządów.
4. Handel towarowy i podstawowe teorie handlu międzynarodowego.
5. Usługi (w tym turystyczne) w systemie gospodarki światowej.
6. Międzynarodowe przepływy technologii: ich rodzaje, rozmiary i kierunki.
7. Instytucjonalna struktura współczesnej gospodarki światowej (MFW, Bank Światowy, GATT/WTO). Współczesne procesy międzynarodowej integracji gospodarczej i politycznej.
8. Wybrane problemy walutowe i płatnicze w gospodarce światowej.
9. Nierównomierny rozwój gospodarczy i jego skutki polityczne.
10. Uwarunkowania i dynamika terroryzmu światowego.
11. Kultura w międzynarodowych stosunkach politycznych.
12. Międzynarodowe problemy ekologiczne.

Laboratorium:

1. Czynniki kształtujące współczesne stosunki międzynarodowe.
2. Międzynarodowe organizacje polityczne i gospodarcze.
3. Analiza wybranych światowych problemów (dotyczących m.in.: nierówności rozwojowych, niedoboru surowców, demografii, migracji, ekologii, zbrojeń, konfliktów lokalnych, terroryzmu międzynarodowego, przestępczości zorganizowanej) mających wpływ na międzynarodowe stosunki polityczne i gospodarcze.

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY :		
W01	Opisuje zjawiska i procesy polityczno-gospodarcze na świecie, korzystając z różnych źródeł informacji	GEO2A_W05
W02	Wyjaśnia różnorodność struktur i instytucji politycznych i gospodarczych oraz ich elementów, posługując się przy tym stosowną terminologią odnoszącą się do gospodarki światowej i międzynarodowych stosunków gospodarczych i politycznych	GEO2A_W10
W03	Charakteryzuje związki przyczynowo-skutkowe w międzynarodowych relacjach gospodarczych i politycznych.	GEO2A_W11
W04	Wyjaśnia oddziaływanie czynników kształtujących współczesne stosunki międzynarodowe	GEO2A_W13
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI :		
U01	Analizuje symptomy, przyczyny i efekty procesów zachodzących w gospodarce i polityce światowej, obserwuje zjawiska zachodzące w relacjach między podmiotami gospodarki światowej, a następnie - formułuje wnioski z bieżących faktów związanych z gospodarką i polityką w skali międzynarodowej	GEO2A_U05
U02	Stosuje informacje i materiały dokumentacyjne z różnych źródeł, dotyczące międzynarodowych stosunków gospodarczych i politycznych podejmując próbę ich weryfikacji i dyskusję	GEO2A_U08
U03	Planuje własną karierę w oparciu o wiedzę dotyczącą współczesnych problemów zachodzących w stosunkach międzynarodowych, posługując się przy tym językiem obcym na poziomie B2	GEO2A_U11 GEO2A_U12
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH :		
K01	Uznaje potrzebę obserwacji współczesnych procesów gospodarczych i politycznych na świecie oraz uzupełniania nabytej wiedzy ze sprawdzonych źródeł	GEO2A_K01

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)						
	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Aktywność na zajęciach	Praca własna	Praca w grupie	Inne (dyskusja, prezentacja)

	Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć		Forma zajęć	
	W				C				C			C		
W01	x				x				x				x	
W02	x				x				x				x	
W03	x				x				x				x	
W04	x				x				x				x	
U01	x				x				x				x	
U02	x				x				x				x	
U03	x				x				x				x	
K01					x				x				x	

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
Wykład (W)	3	51%-60% łącznej liczby punktów możliwych do zdobycia na egzaminie
	3,5	61%-70% łącznej liczby punktów możliwych do zdobycia na egzaminie
	4	71%-80% łącznej liczby punktów możliwych do zdobycia na egzaminie
	4,5	81%-90% łącznej liczby punktów możliwych do zdobycia na egzaminie
	5	91%-100% łącznej liczby punktów możliwych do zdobycia na egzaminie
Laboratorium (L)	3	51%-60% maksymalnej oceny ciągłej semestralnej, na którą składają się wykonane ćwiczenia, prezentacja i udział w dyskusji (z wagą: ćwiczenia – 60%, prezentacja – 20%, udział w dyskusji – 20%)
	3,5	61%-70% maksymalnej oceny ciągłej semestralnej, na którą składają się wykonane ćwiczenia, prezentacja i udział w dyskusji (z wagą: ćwiczenia – 60%, prezentacja – 20%, udział w dyskusji – 20%)
	4	71%-80% maksymalnej oceny ciągłej semestralnej, na którą składają się wykonane ćwiczenia, prezentacja i udział w dyskusji (z wagą: ćwiczenia – 60%, prezentacja – 20%, udział w dyskusji – 20%)
	4,5	81%-90% maksymalnej oceny ciągłej semestralnej, na którą składają się wykonane ćwiczenia, prezentacja i udział w dyskusji (z wagą: ćwiczenia – 60%, prezentacja – 20%, udział w dyskusji – 20%)
	5	91%-100% maksymalnej oceny ciągłej semestralnej, na którą składają się wykonane ćwiczenia, prezentacja i udział w dyskusji (z wagą: ćwiczenia – 60%, prezentacja – 20%, udział w dyskusji – 20%)

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	75	40
Udział w wykładach	30	15
Udział w laboratoriach	45	25
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	50	85
Przygotowanie do laboratorium (w tym do dyskusji)	20	30
Przygotowanie do egzaminu	10	15
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa	10	20
Opracowanie prezentacji multimedialnej	10	20
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	125	125
PUNKTY ECTS za przedmiot	5	5

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....