

## KARTA PRZEDMIOTU

1.	<b>NAZWA PRZEDMIOTU:</b> Geografia
2.	<b>KIERUNEK:</b> Logistyka
3.	<b>POZIOM STUDIÓW:</b> I
4.	<b>ROK/ SEMESTR STUDIÓW:</b> I/2
5.	<b>LICZBA PUNKTÓW ECTS:</b> 3
6.	<b>TYP PRZEDMIOTU<sup>1</sup>:</b> obowiązkowy
7.	<b>JĘZYK WYKŁADOWY:</b> polski
8.	<b>FORMA REALIZACJI PRZEDMIOTU<sup>2</sup>:</b> wykłady i zajęcia praktyczne
9.	<b>WYMAGANIA WSTĘPNE:</b> podstawowe treści z zakresu geografii Polski - poziom szkoły średniej

10.	<b>ZAŁOŻENIA I CELE PRZEDMIOTU:</b> Celem modułu jest wykształcenie studenta, który posiada podstawowe informacje z zakresu geografii fizycznej i gospodarczej Polski. Potrafi scharakteryzować i ocenić przyrodnicze, gospodarcze i polityczne konsekwencje położenia kraju. Zna zasoby gospodarcze, miejsca wydobycia podstawowych surowców mineralnych, przyrodnicze i pozaprzyrodnicze czynniki rozwoju gospodarki. Orientuje się w tematyce przemysłu przetwórczego. Rozumie problemy demograficzne, komunikacyjne i transportowe w Polsce.
-----	--

11.	<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	<b>Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (symbol)</b>
	<b>WIEDZA: zna i rozumie</b>	
P_W01	Ma podstawową wiedzę z zakresu geografii fizycznej i społeczno-gospodarczej	K_W01
P_W02	Zna strukturę gospodarki Polski, jej sektory, układ przestrzenny (terytorialne rozmieszczenie działalności gospodarczej) i własnościowy (przedsiębiorstwa prywatne i państwowe).	K_W04
P_W03	Zna różne rodzaje transportu i sieci transportowych	K_W06
	<b>UMIEJĘTNOŚCI: potrafi</b>	

<sup>1</sup> Obowiązkowy, fakultatywny

<sup>2</sup> Wykłady, ćwiczenia, laboratoria, konwersatoria.

P_U01	W oparciu o różne źródła informacji, w tym mapy, potrafi określić położenie i ocenić warunki naturalne wybranych regionów w celu planowania przepływu surowców, materiałów lub wyrobów gotowych dla zaspokojenia wymagań klienta.	K_U01
	<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: jest gotów do</b>	
P_K01	Rozumie potrzebę ustawicznego kształcenia się i zdobywania wiedzy z zakresu geografii gospodarczej	K_K01

12.	METODY OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ			
	Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Metody (sposoby) oceny <sup>3</sup>	Typ oceny <sup>4</sup>	Forma dokumentacji
	P_W01 P_W02 P_W03	ocenianie ciągłe, śródsesemtralne zaliczenie, końcowe zaliczenie	Ciągła, podsumowująca	lista obecności, zadania, sprawdzian pisemny
	P_U01	ocenianie ciągłe, śródsesemtralne zaliczenie, końcowe zaliczenie	ocena formująca	lista obecności, zadania, sprawdzian pisemny
	P_K01	kontrola obecności, zaliczenie końcowe	ocena formująca	lista obecności

13. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ					
(opisowe, procentowe, punktowe, inne formy oceny do wyboru przez wykładowcę)					
EFEKTY KSZTAŁCENIA	NA OCENĘ 3,0	NA OCENĘ 3,5	NA OCENĘ 4.0	NA OCENĘ 4,5	NA OCENĘ 5,0
P_W01	51-60%	61-70%	71-80%	81-90%	90-100%
P_W02	51-60%	61-70%	71-80%	81-90%	90-100%
P_U01	51-60%	61-70%	71-80%	81-90%	90-100%
P_K01	51-60%	61-70%	71-80%	81-90%	90-100%

14. WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU:
<p>Osiągnięcie założonych efektów uczenia się i pozytywny wynik</p> <p>x zaliczenia</p> <p><input type="checkbox"/> egzaminu pisemnego</p> <p><input type="checkbox"/> egzaminu ustnego</p> <p><input type="checkbox"/> egzaminu praktycznego</p> <p><input type="checkbox"/> egzaminu końcowego</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p>

<sup>3</sup> Ocenianie ciągłe (bieżące przygotowanie do zajęć), śródsesemtralne zaliczenie pisemne, śródsesemtralne zaliczenie ustne, końcowe zaliczenia pisemne, końcowe zaliczenia ustne, egzamin pisemny, egzamin ustny, praca semestralna, ocena umiejętności ruchowych, praca dyplomowa, projekt, kontrola obecności

<sup>4</sup> Formująca, podsumowująca.

<b>15.</b>	<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>		
	<b>Treść zajęć</b>	<b>Forma zajęć<sup>5</sup> (liczba godz.)</b>	<b>Symbol przedmiotowych efektów uczenia się</b>
<b>Wykłady</b>			
1.	Wprowadzenie do przedmiotu: podstawowe definicje, cele i zadania	1	P_W01 P_K01
2.	Terytorium państwa – położenie i składniki	1	P_W01
3.	Pasowy układ rzeźby powierzchni kraju	1	P_W01
4.	Podstawowe struktury geologiczne a zasoby surowców mineralnych	2	P_W01
5.	Klimat, wody, gleby	1	P_W01
6.	Podział administracyjny Polski - jednostki terytorialne	2	P_W01
7.	Problemy demograficzne kraju	1	P_W01
8.	Rolnictwo i leśnictwo	2	P_W01 P_W02
9.	Przemysł wydobywczy i przetwórczy	2	P_W01 P_W02
10.	Transport i komunikacja	2	P_W03
<b>Zajęcia praktyczne</b>			
1.	Organizacja pracy na Geografii kierunek Logistyka, Przyrodnicze konsekwencje położenia Polski	2	P_W01 P_U01 P_K01
2.	Gospodarcze i geopolityczne znaczenie położenia Polski	2	P_U01 P_K01
3.	Terytorium Polski	2	P_W01
4.	Zasoby mineralne	4	P_W01
5.	Wody, gleby i klimat	4	P_W01
6.	Podział administracyjny kraju	2	P_W01
7.	Ludność	2	P_W01
8.	Rolnictwo	4	P_W01 P_W02
9.	Przemysł wydobywczy i przetwórczy	4	P_W01 P_W02
10.	Komunikacja i transport	4	P_W03 P_U01
<b>16.</b>	<b>METODY DYDAKTYCZNE:</b> Prezentacja multimedialna, przekaz słowny, praca indywidualna, rozwiązywanie zadań		

<sup>5</sup> Wykłady, ćwiczenia, laboratoria, samodzielne prowadzenie zajęć przez studenta.

<b>17.</b>	<b>LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA:</b> 1. Domański R., Gospodarka przestrzenna, PWN, Warszawa 2006. 2. Fierla I., Geografia gospodarcza Polski, PWE, Warszawa 2001. 3. Wrona J., Podstawy geografii ekonomicznej, PWE, Warszawa 2006. 4. Lijewski T., Geografia transportu Polski, PWE, Warszawa 1977.
------------	---

<b>18.</b>	<b>OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA</b>		
	<b>Forma aktywności</b>	<b>Rodzaj zajęć</b>	<b>Liczba godzin na zrealizowanie aktywności w</b>
	wykłady	Zajęcia wymagające udziału prowadzącego	15
	zajęcia praktyczne		30
	<i>Łączna liczba godzin zajęć realizowanych z udziałem prowadzącego</i>		45
	Przygotowanie się do zajęć	Praca własna studenta	10
	Przygotowanie się do zaliczeń/kolokwiiów		
	Przygotowanie się do zaliczenia końcowego		20
	<i>Łączna liczba godzin pracy własnej studenta</i>		30
	<b>Razem godzin (zajęcia z udziałem prowadzącego + praca własna studenta)</b>		75
	Liczba punktów ECTS		3

<b>19.</b>	<b>PROWADZĄCY PRZEDMIOT (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL, INSTYTUT, NR POKOJU KONSULTACJI)</b>  Dr hab. Andrzej Samborski <a href="mailto:andrzejsamborski@upz.edu.pl">andrzejsamborski@upz.edu.pl</a> Instytut Przyrodniczo - Techniczny, Zamość ul. Zamoyskiego 64, pokój nr 219, poniedziałek 8.30-10.00
------------	--