

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	Gospodarka Przestrzenna							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Ekonomiczne uwarunkowania rozwoju turystyki (HES)							Kod przedmiotu	GP1S21020A	
								Rodzaj przedmiotu	obieralny	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	2	
							15	Punkty ECTS	1	
Przedmioty wprowadzające	--									
Cele przedmiotu	Zapoznanie studentów z rodzajami turystyki oraz uwarunkowaniami prawnymi, społecznymi, ekonomicznymi oraz przyrodniczymi i kulturowymi jej rozwoju. Wykształcenie umiejętności tworzenia prezentacji multimedialnej na temat uwarunkowania rozwoju turystyki.									
Treści programowe	<u>Seminarium</u> : Podstawowe pojęcia (turystyka, rekreacja, turysta i in.). Uwarunkowania przyrodnicze rozwoju turystyki. Uwarunkowania kulturowe rozwoju turystyki. Uwarunkowania prawne, społeczne i ekonomiczne rozwoju turystyki. Uwarunkowania rozwoju turystyki na obszarach wiejskich. Uwarunkowania rozwoju turystyki w miastach. Funkcje turystyki. Rodzaje i formy turystyki. Wpływ turystyki na środowisko. Infrastruktura turystyczna. Promocja w turystyce. Tworzenie prezentacji multimedialnych na wyżej wymienione tematy.									
Metody dydaktyczne	seminarium, prezentacja									
Forma zaliczenia	seminarium – przygotowanie, przedstawienie i ocena prezentacji									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	zna podstawowe pojęcia dotyczące turysty i turystyki							K_GP1_W03		
EU2	zna uwarunkowania prawne, społeczne, ekonomiczne oraz przyrodnicze i kulturowe rozwoju turystyki							K_GP1_W09		
EU3	rozumie wpływ turystyki na gospodarkę i środowisko regionu							K_GP1_W09		
EU4	potrafi wykonać i przedstawić prezentację multimedialną na temat uwarunkowań rozwoju turystyki w danym regionie							K_GP1_U08		

Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja	
EU1	przygotowanie, przedstawienie i ocena prezentacji	S	
EU2	przygotowanie, przedstawienie i ocena prezentacji	S	
EU3	przygotowanie, przedstawienie i ocena prezentacji	S	
EU4	przygotowanie, przedstawienie i ocena prezentacji	S	
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.	
Wyliczenie	udział w seminariach	15	
	przygotowanie do seminarium	8	
	udział w konsultacjach	2	
	RAZEM:	25	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		17	0,7
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		25	1
Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czerwiński J., Podstawy turystyk,. Wyd CeDeWu, Warszawa, 2015 2. W. Kamińska (red.), Uwarunkowania rozwoju turystyki, Wybrane problemy, Biuletyn KPZK PAN, z. 256, Warszawa, 2015 3. Konieczna-Domańska A., Gospodarka turystyczna: zagadnienia wybrane, SGH-Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 2014 4. Kruczek Z., Zmyślony P., Regiony turystyczne: podstawy teoretyczne: studium przypadków, PROKSENIA, Kraków, 2014 5. Balińska A., Sieczko A., Zawadka J., Wybrane problemy rozwoju turystyki, Wyd. SGGW, Warszawa, 2013 		
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kamińska W., Wilk-Grzywna M., (red.), Uwarunkowania rozwoju turystyki aktywnej na obszarach wiejskich, Studia PAN, Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 00079-3507, 166, 2015 2. Czerwiński T., Polska wielu kultur, Sport i Turystyka – MUZA SA, Warszawa, 2013 3. Leszka G. Podstawy turystyki: podręcznik do nauki zawodu technik obsługi turystycznej, WSiP, Warszawa, 2013 4. Dobrzański G., Borkowska-Niszczota M., Kiryluk H., Szymańska E. Turystyka w województwie podlaskim w świetle zasad zrównoważonego rozwoju. Agencja Wydawnicza EkoPress, Białystok, 2014 5. Molenda M. Regionalny przemysłowy produkt turystyczny, PWE, Warszawa, 2015 		
Jednostka realizująca	Katedra Inżynierii Rolno-Spożywczej i Kształtowania Środowiska	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	dr inż. Agnieszka Wysocka-Czubaszek	05.02.2019	