



WSHiG

Karta przedmiotu/sylabus

KIERUNEK	Turystyka i rekreacja
SPECJALNOŚĆ	Hotelarstwo i gastronomia, Zarządzanie i marketing w hotelarstwie i gastronomii, turystyce i rekreacji, Obsługa ruchu turystycznego
TRYB STUDIÓW	Stacjonarny / niestacjonarny
SEMESTR	V, VI/I stopnia

Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe	HG_MKPR_S_24 HG_MKPR_NST_24 ZM_MKPR_S_27 ZM_MKPR_NST_25 ORT_MKPR_S_27 ORT_MKPR_NST_27
Wymiar godzinowy poszczególnych form zajęć		
• seminarium	15 godz.	

Cele kształcenia:	Celem seminarium dyplomowego jest zapoznanie studenta z wymogami obowiązującymi przy realizacji pracy badawczej, ukierunkowanie studenta w zakresie tworzenia własnej pracy dyplomowej, pomoc metodyczna i merytoryczna przy realizacji pracy dyplomowej
--------------------------	--

Efekty kształcenia do przedmiotu	
---	--

Numer	Efekty kształcenia, student/ka, który/a zaliczył/a przedmiot, potrafi:	Odniesienie efektów kształcenia do programu	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
W zakresie wiedzy			
W01	Ma pogłębioną wiedzę związaną z podjętym tematem pracy dyplomowej w kontekście wybranej dziedziny w obrębie studiowanego kierunku.	K_W01	P6S_WG
W02	Zna i rozumie podstawową terminologię związaną z kierunkiem studiów i wybrana specjalnością	K_W02	P6S_WG
W03	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego	K_W08	P6S_WK
W zakresie umiejętności			
U01	Potrafi korzystać z technik informatycznych w celu	K_U06	P6S_UW

	pozyskiwania informacji.		
U02	Posiada umiejętność przygotowania i prezentowania w formie ustnej, pisemnej i elektronicznej wyników własnych działań w zakresie zgłębiania tematu pracy dyplomowej.	K_U11	P6S_UW
U03	Potrafi planować, projektować i realizować działania z zakresu dyscyplin naukowych turystyki i rekreacji	K_U09	P6S_UU
W zakresie kompetencji			
K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.	K_K01	P6S_KK
K02	Ma świadomość poziomu swojej wiedzy, umiejętności i ograniczeń, wie kiedy zwrócić się do ekspertów.	K_K02	P6S_KK
K03	Potrafi odpowiednio wartościować zadania	K_K05	P6S_KK

Sposoby weryfikacji i oceny uzyskanych efektów kształcenia	
Efekt kształcenia	Forma oceny
	Efekty kształcenia weryfikowane są poprzez :
W01-W02 U01-U03 K1-K03	<ul style="list-style-type: none"> - właściwy dobór literatury przedmiotu przez dyplomantów - odpowiedni dobór przyjętych przez nich metod badawczych i kompozycji pracy - umiejętne korzystanie przez nich z literatury w odniesieniu do praw autorskich - samodzielne wystąpienia seminaryjne - udział w dyskusjach seminaryjnych z wyraźną syntetyką wypowiedzi - systematyczną celową i efektywną pracę

Numer treści	Treści kształcenia / programowe	Odniesienie do efektów kształcenia do przedmiotu
1.	Rola zajęć seminaryjnych i promotora w tworzeniu pracy	K_W01 K_W08 K_U06 K_U11 K_U09 K_K01 K_K02 K_K05
2.	Precyzowanie obszaru zainteresowań dyplomantów	
3.	Sposoby zbierania materiałów źródłowych	
4.	Układ pracy dyplomowej. Konstrukcja poszczególnych rozdziałów i ich rola w całości pracy. Znaczenie analizy i syntezy w postępowaniu badawczym. Rola wnioskowania w pracy	
5.	Znaczenie analizy i syntezy w postępowaniu badawczym. Rola wnioskowania w pracy	
6.	Wymogi edytorskie – układ strony, typografia tekstu, pisownia nazw obcych, skrótów	
7.	Tworzenie bibliografii i zasady powołań literaturowych.	
8.	Dyskusja nad metodyką postępowania w przygotowaniu pracy	

Formy prowadzenia zajęć				
Efekt kształcenia	Formy zajęć			
	Seminarium z dyskusją	—	—	—
W01-W03 U01-U02 K01-K02	x x x	—	—	—

Kryteria oceny w odniesieniu do poszczególnych efektów kształcenia				
Efekt kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
W01-W03	Nie ma wystarczającej wiedzy związanej z podjętym tematem pracy w kontekście wybranej dziedziny w obrębie studiowanego kierunku studiów	Ma dostateczną wiedzę związaną z podjętym tematem pracy w kontekście wybranej dziedziny w obrębie studiowanego kierunku studiów	Posiadał w dobrym stopniu wiedzę związaną z podjętym tematem pracy w kontekście wybranej dziedziny w obrębie studiowanego kierunku studiów	Posiadał w bardzo dobrym stopniu wiedzę związaną z podjętym tematem pracy w kontekście wybranej dziedziny w obrębie studiowanego kierunku studiów
U01-U03	Nie zna i nie rozumie podstawowej terminologii związanej z kierunkiem studiów i wybranej specjalności	Zna i rozumie dostatecznie podstawową terminologię związaną z kierunkiem studiów i wybranej specjalności	Zna i rozumie dobrze podstawową terminologię związaną z kierunkiem studiów i wybranej specjalności	Bardzo dobrze zna i rozumie podstawową terminologię związaną z kierunkiem studiów i wybranej specjalności
	Nie zna i nie rozumie podstawowych pojęć i zasad z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego.	Zna i rozumie dostatecznie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego.	Zna i rozumie dobrze podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego.	Zna i rozumie bardzo dobrze podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego.
	Nie potrafi korzystać z technik informatycznych w celu pozyskiwania informacji.	Potrafi w dostatecznym stopniu korzystać z technik informatycznych w celu pozyskiwania informacji.	Potrafi dobrze korzystać z technik informatycznych w celu pozyskiwania informacji.	Potrafi bardzo dobrze korzystać z technik informatycznych w celu pozyskiwania informacji.
	Nie potrafi korzystać z technik informatycznych w celu pozyskiwania informacji.	Posiada dostateczne umiejętności przygotowywania i prezentowania w formie ustnej, pisemnej i elektronicznej wyników własnych działań w zakresie zgłębiania tematu pracy dyplomowej.	Posiada dobre umiejętności przygotowywania i prezentowania w formie ustnej, pisemnej i elektronicznej wyników własnych działań w zakresie zgłębiania tematu pracy dyplomowej.	Posiada bardzo dobre umiejętności przygotowywania i prezentowania w formie ustnej, pisemnej i elektronicznej wyników własnych działań w zakresie zgłębiania tematu pracy dyplomowej.
	Nie potrafi korzystać z technik informatycznych w celu pozyskiwania informacji.	Posiada dostateczne umiejętności przygotowywania i prezentowania w formie ustnej, pisemnej i elektronicznej wyników własnych działań w zakresie zgłębiania tematu pracy dyplomowej.	Potrafi dobrze planować, projektować i realizować działania z zakresu dyscyplin naukowych turystyki i rekreacji	Potrafi bardzo dobrze

K01-K03	<p>Nie posiada umiejętności przygotowywania i prezentowania w formie ustnej, pisemnej i elektronicznej wyników własnych działań w zakresie zgłębiania tematu pracy dyplomowej.</p> <p>Nie potrafi planować, projektować i realizować działania z zakresu dyscyplin naukowych turystyki i rekreacji</p> <p>Nie rozumie potrzeby uczenia się przez całe życie.</p> <p>Nie ma świadomości poziomu swojej wiedzy, umiejętności i ograniczeń, nie wie kiedy zwrócić się do ekspertów.</p> <p>Nie potrafi odpowiednio wartościować zadań.</p>	<p>Potrafi w miarę dobrze planować, projektować i realizować działania z zakresu dyscyplin naukowych turystyki i rekreacji</p> <p>Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.</p> <p>Ma świadomość poziomu swojej wiedzy, umiejętności i ograniczeń, wie kiedy zwrócić się do ekspertów.</p> <p>Potrafi odpowiednio wartościować zadania.</p>	<p>Rozumie dobrze potrzebę uczenia się przez całe życie.</p> <p>Ma dość dużą świadomość poziomu swojej wiedzy, umiejętności i ograniczeń, wie kiedy zwrócić się do ekspertów.</p> <p>Potrafi dobrze wartościować zadania</p>	<p>planować, projektować i realizować działania z zakresu dyscyplin naukowych turystyki i rekreacji</p> <p>Rozumie bardzo dobrze potrzebę uczenia się przez całe życie.</p> <p>Ma bardzo dużą świadomość poziomu swojej wiedzy, umiejętności i ograniczeń, wie kiedy zwrócić się do ekspertów.</p> <p>Potrafi bardzo dobrze wartościować zadania</p>
---------	---	--	--	--

Liczba punktów ECTS wraz z ich wyliczeniem dla studiów stacjonarnych	1 punkt ECTS
	Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta: - udział w zajęciach 15 godz - przygotowanie do zaliczenia przedmiotu i obecność na zaliczeniu: 12 godz.
Łączny nakład pracy studenta 27 godz.	
Liczba punktów ECTS wraz z ich wyliczeniem dla studiów niestacjonarnych	1 punkt ECTS
	Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta: - udział w zajęciach 8 godz - przygotowanie do zaliczenia przedmiotu i obecność na zaliczeniu: 19 godz.
Łączny nakład pracy studenta 27 godz.	

Literatura podstawowa	<ul style="list-style-type: none"> - Siwiński W., Tauber R. 2006 Metodologia badań naukowych, WSHiG, Poznań - Kulczycki E. Jak napisać Dobry artykuł naukowy, czyli naukowo o pisaniu, - Artykuł na blogu "Warsztaty badacza komunikacji" - Weiner J. 1992 Technika pisania i prezentowania prac naukowych, Skrypty Uczelniane, UJ. Kraków,
Literatura uzupełniająca	Sand – Jansen Kaj, 2007, How to write Consistently Boring Scientific Literature