

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	1015-6-TP1-E2-PD	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Pracownia dyplomowa
	angielskim	Diploma workshop

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Turystyka prozdrowotna
1.2. Forma studiów	Stacjonarne
1.3. Poziom studiów	Pierwszego stopnia licencjackie
1.4. Profil studiów	ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr hab. prof. UJK Mirosław Mularczyk
1.6. Kontakt	41 349 63 88; miroslaw.mularczyk@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne	brak

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	Laboratorium	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Analiza map, dokumentów i publikacji oraz materiałów statystycznych, opracowanie uzyskanych wyników, praca z literaturą naukową, dyskusja	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	Święchowicz J. (red.), 2016, Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów, IGI GP UJ, Kraków. Kaszyńska A., 2006, Jak napisać, przepisać i z sukcesem obronić pracę dyplomową? Wyd. Złote Myśli, Warszawa.
	uzupełniająca	Książki i artykuły naukowe związane z wybraną tematyką pracy dyplomowej

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć) laboratorium C1 – rozwijanie umiejętności pozyskiwania materiałów kartograficznych, statystycznych, archiwalnych i terenowych C2 – nabycie umiejętności opracowania i analizy materiałów archiwalnych oraz prezentacji w odpowiedniej formie uzyskanych wyników C3 – rozwijanie umiejętności pisanie pracy dyplomowej na wybrany temat</p>
<p>4.2 Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Semestr IV: Charakterystyka i wybór materiałów źródłowych. Przegląd dostępnych materiałów archiwalnych pod kątem ich wykorzystania dla rozwiązywanego problemu w pracy dyplomowej. Przegląd opracowań kartograficznych w tym map tematycznych i innych oraz zapoznanie się z ich treścią i ich wykorzystaniem. Zasady gromadzenia, dokumentowania i opisywania materiałów stanowiących podstawę opracowań. Zasady opracowania materiałów źródłowych.</p> <p>Semestr V: Wykonanie zestawień materiałów archiwalnych i statystycznych zebranych w różnych instytucjach dla potrzeb realizacji pracy dyplomowej. Techniczne zasady pisanie pracy dyplomowej (redakcja techniczna). Poprawność spisu treści. Formatowanie tekstu zasadniczego – style akapitowe, sekcje. Graficzna prezentacja wyników. Odnośniki i poprawność cytowania w pracy.</p> <p>Semestr VI: Metody prezentacji danych ilościowych i jakościowych. Opracowanie kartograficzne materiału empirycznego. Zasady sporządzania i zamieszczania rysunków, wykresów, fotografii w pracy dyplomowej. Zasady konstrukcji i zamieszczania tabel w pracy dyplomowej. Spisy rzeczy.</p>

4.3 Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY:		
W01	Wyjaśnia ogólnie przyjęte zasady pozyskiwania i opracowywania materiałów kartograficznych, statystycznych, archiwalnych i terenowych z uwzględnieniem prawa autorskiego	TP1A_W02 TP1A_W03
W02	Charakteryzuje podstawowe źródła informacji pod kątem ich wykorzystania w trakcie realizacji pracy dyplomowej: roczniki statystyczne, mapy topograficzne, mapy tematyczne analogowe i cyfrowe, raporty, opracowania i ekspertyzy o charakterze archiwalnym, atlasy tematyczne, czasopisma naukowe, źródła internetowe (TBD, GUS, GEOPORTAL oraz dostępne mapy i opracowania itd.).	TP1A_W09
W03	Opisuje podstawy metodologii konstrukcji pracy dyplomowej	TP1A_W03 TP1A_W08
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	Dokonuje przeglądu i wyboru, a następnie odpowiedniego opracowania i analizy dostępnych opracowań tekstowych i kartograficznych, zarówno w języku polskim, jak i angielskim, dostępnych w formie papierowej i elektronicznej, pod kątem ich wykorzystania w trakcie realizacji pracy dyplomowej	TP1A_U02 TP1A_U05 TP1A_U08 TP1A_U11
U02	Weryfikuje i krytycznie ocenia wyniki badań terenowych i kameralnych, wnioskuje, dyskutuje i proponuje rozwiązania problemu	TP1A_U03 TP1A_U05
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	Posiada świadomość tego, że proces przygotowywania opracowania naukowego musi odbywać się planowo, zgodnie z poznanymi na zajęciach zasadami, a efektywność ich pracy w dużej mierze zależy od sumiennej, etapowej pracy i własnego rozwoju.	TP1A_K01
K02	Student weryfikuje swoją wiedzę i umiejętności z innymi uczestnikami pracowni dyplomowej oraz dyskutuje z opiekunem i na tej podstawie dokonuje odpowiedniej samooceny oraz podejmuje odpowiednie działania	TP1A_K02

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																
	Egzamin ustny/pisemny		Kolokwium	Projekt	Aktywność na zajęciach	Praca własna	Praca w grupie	Inne (jakie?)*									
	Forma zajęć		Forma zajęć	Forma zajęć	Forma zajęć	Forma zajęć	Forma zajęć	Forma zajęć									
W01-W03					L	L											
U01-U02					X	X											
K01-K02					X	X											

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
Laboratorium (L)	3	Przygotowuje merytorycznie pracę dyplomową zgodnie z zasadami; charakteryzuje podstawowe źródła informacji oraz zbiera obserwacje potwierdzające teorię; stosuje proste metody ich analizy pozwalające na weryfikację hipotez; poprawnie redaguje technicznie tekst z nielicznymi błędami formalnymi
	3,5	Przygotowuje merytorycznie pracę dyplomową zgodnie z zasadami; analizuje podstawowe źródła informacji oraz zbiera obserwacje potwierdzające teorię; stosuje różnorodne metody ich analizy

		pozwalające na weryfikację hipotez; poprawnie redaguje technicznie tekst z nielicznymi błędami formalnymi
	4	Przygotowuje merytorycznie pracę dyplomową zgodnie z zasadami; analizuje różne źródła informacji oraz zbiera w sposób sumienny obserwacje potwierdzające teorię; stosuje różnorodne metody ich analizy pozwalające na weryfikację hipotez; poprawnie redaguje technicznie samodzielny tekst naukowy
	4,5	Przygotowuje merytorycznie pracę dyplomową zgodnie z zasadami; analizuje i ocenia różne źródła informacji oraz zbiera w sposób sumienny i zaplanowany obserwacje potwierdzające teorię; stosuje optymalne metody ich analizy pozwalające na weryfikację hipotez; dobiera odpowiednią strategię, metodę i technikę rozwiązania problemu naukowego; redaguje technicznie samodzielny tekst naukowy na dobrym poziomie edytorskim
	5	Przygotowuje merytorycznie pracę dyplomową zgodnie z zasadami; krytycznie ocenia źródła informacji oraz zbiera w sposób sumienny i zaplanowany obserwacje potwierdzające teorię; stosuje optymalne metody ich analizy pozwalające na weryfikację hipotez; dobiera odpowiednią strategię, metodę i technikę rozwiązania problemu naukowego; redaguje technicznie samodzielny tekst naukowy na wysokim poziomie edytorskim

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
	Studia stacjonarne
<i>LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE</i>	45
<i>Udział w laboratoriach</i>	45
<i>SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/</i>	130
Przygotowanie do laboratorium	30
Zebranie materiałów do pracy dyplomowej	30
Redakcja pracy dyplomowej	70
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	175
PUNKTY ECTS za przedmiot	6

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

.....