

## KARTA PRZEDMIOTU

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

### 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

<b>1.1. Kierunek studiów</b>	<b>Turystyka prozdrowotna</b>
<b>1.2. Forma studiów</b>	Stacjonarne
<b>1.3. Poziom studiów</b>	<b>Pierwszego stopnia licencjackie</b>
<b>1.4. Profil studiów</b>	ogólnoakademicki
<b>1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu</b>	<b>prof. dr hab. Wioletta Kamińska</b>
<b>1.6. Kontakt</b>	wioletta.kaminska@ujk.edu.pl, 41 349 64 00

### 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

<b>2.1. Język wykładowy</b>	<b>polski</b>
<b>2.2. Wymagania wstępne</b>	brak

### 3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

<b>3.1. Forma zajęć</b>	Laboratorium	
<b>3.2. Miejsce realizacji zajęć</b>	Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
<b>3.3. Forma zaliczenia zajęć</b>	Zaliczenie z oceną	
<b>3.4. Metody dydaktyczne</b>	Analiza map, dokumentów i publikacji, opracowanie uzyskanych wyników, praca z literaturą naukową, dyskusja	
<b>3.5. Wykaz literatury</b>	<b>podstawowa</b>	Święchowicz J. (red.), 2016, Pracownia ogólna. Przewodnik rozwoju kluczowych kompetencji uczenia się i prowadzenia badań podczas studiów, IGiGP UJ, Kraków. Jędrusik M., Plit F., 2022, Jak pisać prace licencjackie i magisterskie z geografii?, Wydawn. Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa. Kaszyńska A., 2006, Jak napisać, przepisać i z sukcesem obronić pracę dyplomową? Wyd. Złote Myśli, Warszawa.
	<b>uzupełniająca</b>	Buttimer A., Brunn S. D., Wardenga U., 2000, <i>Text and Image</i> , Inst. für Länderkunde, Leipzig. Creswell J. W., 2013, <i>Projektowanie badań naukowych. Metody jakościowe, ilościowe i mieszane</i> , Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków. Książki i artykuły naukowe związane z wybraną tematyką pracy dyplomowej

### 4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p><b>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</b></p> <p><b>laboratorium</b></p> <p>C1. - rozwijanie umiejętności zbierania danych, ich porządkowania, opracowywania statystycznego i graficznego, prezentacji, analizy i wnioskowania,</p> <p>C2- kształcenie umiejętności pisania pracy dyplomowej,</p> <p>C3- rozwijanie umiejętności planowania etapów badań naukowych.</p>
---

#### 4.2 Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)

##### Semestr IV:

Zasady redakcji prac naukowych. Zasady ochrony własności intelektualnej. Zasady doboru literatury naukowej do pracy. Wybór materiałów źródłowych. Metody, techniki i narzędzia badawcze: metody opierające się na źródłach wtórnych (mapy, spisy rejestry); metody opierające się na źródłach pierwotnych (ankiety, obserwacje, wywiady). Zasady gromadzenia, dokumentowania i opisywania materiałów stanowiących podstawę opracowań. Zasady opracowania materiałów źródłowych.

**Semestr V:** Inwentaryzacja krajoznawcza jako metoda zbierania danych w terenie. Metody kartograficzne i statystyczne. Metody prezentacji danych ilościowych i jakościowych w pracy dyplomowej. Obliczenia statystyczne w programie excell. Edycyjne problemy pracy licencjackiej i techniczne zasady pisania pracy dyplomowej (redakcja językowa i techniczna). Opracowanie zestawień materiałów statystycznych zebranych w różnych instytucjach dla potrzeb realizacji pracy dyplomowej. Poprawność spisu treści. Formatowanie tekstu zasadniczego – style akapitowe, sekcje. Graficzna prezentacja wyników. Odnośniki i poprawność cytowań w pracy.

**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.

#### 4.3 Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
<b>w zakresie WIEDZY:</b>		
W01	Wyjaśnia ogólnie przyjęte zasady pozyskiwania i opracowywania materiałów kartograficznych, statystycznych 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.	TP1A_W09
W03	Zna podstawy metodologii konstrukcji pracy dyplomowej	TP1A_W03 TP1A_W08
<b>w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:</b>		
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
<b>w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>		
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									X		X				
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
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE	45
Udział w laboratoriach	45
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	130
Przygotowanie do laboratorium	30
Zebranie materiałów do pracy dyplomowej	30
Redakcja pracy dyplomowej	70
<b>ŁĄCZNA LICZBA GODZIN</b>	<b>175</b>
<b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>	<b>6</b>

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

.....