



## Konflikty w krajobrazie, ochronie przyrody i użytkowaniu gruntów Sylabus zajęć

### Informacje podstawowe

<b>Kierunek studiów</b> Kartografia i geomatyka	<b>Cykl dydaktyczny</b> 2023/24
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod zajęć</b> 07KIGS.41K.02645.23
<b>Jednostka organizacyjna</b> Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	<b>Języki wykładowe</b> polski
<b>Poziom studiów</b> studia drugiego stopnia poinżynierskie	<b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe
<b>Profil studiów</b> profil ogólnoakademicki	
<b>Koordynator zajęć</b>	Iwona Markuszewska
<b>Prowadzący zajęcia</b>	Iwona Markuszewska
<b>Okres</b> Semestr 1	<b>Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia</b> • Wykład: 15, Zaliczenie z oceną • Laboratorium: 30, Zaliczenie z oceną
	<b>Liczba punktów ECTS</b> 4

### Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Przekazanie studentom wiedzy o tym, jak zmiany użytkowania gruntów determinują konflikty krajobrazowe.
C2	Zapoznanie studentów z pojęciem konfliktów społecznych w zmieniającym się krajobrazie.
C3	Zapoznanie studentów z możliwościami rozwiązania konfliktów społeczno-środowiskowych.
C4	Zapoznanie studentów z różnymi technikami aktywnego udziału społecznego w procesie podejmowania decyzji.
C5	Uświadomienie studentom zasad ochrony przyrody.

## Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu funkcjonowania krajobrazu, ochrony przyrody i użytkowania gruntów.

### Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
<b>Wiedzy - Student/ka:</b>			
W1	zna i rozumie wpływ zmian krajobrazowych i środowiskowych na warunki życia człowieka.	KIG_K4_W01, KIG_K4_W02	Kolokwium pisemne, Portfolio
W2	zna i rozumie wpływ zmian krajobrazowych i środowiskowych na powstawanie konfliktów człowiek-środowisko.	KIG_K4_W01, KIG_K4_W02	Kolokwium pisemne, Portfolio
W3	zna i rozumie przepisy prawne dotyczące ochrony przyrody i użytkowania gruntów.	KIG_K4_W01, KIG_K4_W02	Kolokwium pisemne, Portfolio
<b>Umiejętności - Student/ka:</b>			
U1	potrafi identyfikować różne konflikty społeczne wynikające ze zmian krajobrazowych i użytkowania gruntów.	KIG_K4_U02, KIG_K4_U03, KIG_K4_U07, KIG_K4_U11	Kolokwium pisemne, Portfolio
U2	potrafi identyfikować rozwiązania konfliktów społeczno-krajobrazowych.	KIG_K4_U02, KIG_K4_U03, KIG_K4_U07, KIG_K4_U11	Kolokwium pisemne, Portfolio
<b>Kompetencji społecznych - Student/ka:</b>			
K1	chętnie podejmuje działania na rzecz rozwiązywania konfliktów społeczno-krajobrazowych wynikających ze zmiennego użytkowania gruntów.	KIG_K4_K01, KIG_K4_K02, KIG_K4_K05	Kolokwium pisemne, Portfolio

### Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Krajobraz - wprowadzenie do problematyki.	W1	Wykład
2.	Konflikty człowiek-krajobraz. Teria i praktyka.	W1, W2, U2, K1	Wykład, Laboratorium
3.	Ochrona przyrody - zagadnienia prawne i empiryczne.	W3, U1, U2, K1	Wykład, Laboratorium
4.	Użytkowanie gruntów - zmiany i ich konsekwencje środowiskowe oraz społeczne.	W3, U1, U2, K1	Wykład, Laboratorium
5.	Ochrona gruntów - zagadnienia wprowadzające.	W3	Wykład
6.	Konflikty człowiek-środowisko - zagadnienia teoretyczne i praktyczne.	W1, W2, W3, U1, U2, K1	Wykład, Laboratorium

### Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Wykład konwersatoryjny, Wykład problemowy
Laboratorium	Dyskusja, Praca z tekstem, Metoda analizy przypadków, Uczenie problemowe (Problem-based learning), Metoda badawcza (dociekania naukowego), Metoda aktywizująca - "burza mózgów", Metoda aktywizująca - technika analizy SWOT, Praca w grupach

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	Na końcową ocenę składa się wynik uzyskany z kolokwium pisemnego. Skala ocen zgodna z regulaminem studiów UAM: bardzo dobry (bdb: 5,0) - od 90% punktów; dobry plus (db plus: 4,5) - od 80% punktów; dobry (db: 4,0) - od 70% punktów; dostateczny plus (dst plus: 3,5) - od 60% punktów; dostateczny (dst: 3,0) - od 50% punktów; niedostateczny (ndst; 2,0) - poniżej 50% punktów.
Laboratorium	Na końcową ocenę składa się wynik uzyskany z portfolio (prace wykonane w grupach). Skala ocen zgodna z regulaminem studiów UAM: bardzo dobry (bdb: 5,0) - od 90% punktów; dobry plus (db plus: 4,5) - od 80% punktów; dobry (db: 4,0) - od 70% punktów; dostateczny plus (dst plus: 3,5) - od 60% punktów; dostateczny (dst: 3,0) - od 50% punktów; niedostateczny (ndst; 2,0) - poniżej 50% punktów.

## Literatura

### Obowiązkowa

1. Markuszewska I. 2019. Emotional landscape: Socio-environmental conflict and place attachment. Experience from the Wielkopolska Region. Studia I Prace z Geografii No. 70, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 152.

### Dodatkowa

1. Chełpa S., Witkowski T., 2015: Psychologia konfliktów. Praktyka radzenia sobie ze sporami. Wydawnictwo Bez Maski.

## Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	15
Laboratorium	30
Przygotowanie do zajęć	20
Przygotowanie do egzaminu	30
Czytanie wskazanej literatury	10
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>	<b>Liczba godzin</b> 105
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>ECTS</b> 4

\* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

## Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
KIG_K4_K01	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do uczenia się przez całe życie; organizowania procesu uczenia się innych osób
KIG_K4_K02	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do prawidłowej identyfikacji problemów i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaną pracą
KIG_K4_K05	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do systematycznego aktualizowania wiedzy przyrodniczej i o charakterze przestrzennym, w celu możliwości jej praktycznego wykorzystania
KIG_K4_U02	Absolwent/ka potrafi biegle wykorzystywać literaturę naukową w języku polskim z kartografii i geomatyki; czytać ze zrozumieniem skomplikowane teksty naukowe w języku angielskim; pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych właściwie dobranych źródeł
KIG_K4_U03	Absolwent/ka potrafi dokonać krytycznej analizy i selekcji informacji, zwłaszcza tych które pochodzą ze źródeł elektronicznych
KIG_K4_U07	Absolwent/ka potrafi na podstawie danych z różnych źródeł umiejętnie formułować wnioski i sądy
KIG_K4_U11	Absolwent/ka potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz przyjmować różne role w zespole
KIG_K4_W01	Absolwent/ka zna i rozumie zasadę ścisłego, opartego na danych empirycznych, interpretowania zjawisk i procesów w pracy badawczej i działaniach praktycznych
KIG_K4_W02	Absolwent/ka zna i rozumie w pogłębiony sposób związki i zależności przestrzenne w środowisku przyrodniczym, w kontekście kartografii i geomatyki