**Nazwa przedmiotu:**

Siedliskoznawstwo

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab.inż Antoni Szafranek, prof.uczelni

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIS608

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1. Liczba godzin kontaktowych – 25 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin
b) obecność na egzaminie - 2 godziny
c) konsultacje - 8 godzin

2. Praca własna studenta – 25 godzin, w tym:
a) przygotowanie do egzaminu - 13 godzin
b) studiowanie literatury do przedmiotu - 12 godzin

Łączny nakład pracy studenta wynosi 50 godzin, co odpowiada 2 punktom ECTS.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 25, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin
b) obecność na egzaminie - 2 godziny
c) konsultacje - 8 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowe wiedza z zakresu geologii i geomorfologii, ekologii i gleboznawstwa.

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Umiejętność rozpoznawania i oceny siedlisk na poziomie podstawowym oraz ich charakterystyka, umiejętność kojarzenia cech siedlisk z gospodarowaniem przestrzenią, planowaniem przestrzennym, w tym ich ochroną oraz wyceną.

**Treści kształcenia:**

1. Czynniki ekologiczne wpływające na powstawanie, zróżnicowanie i właściwości siedlisk lądowych.
2. Związki przyczynowo-skutkowe między siedliskiem (biotopem), a biocenozą.
3. Typologia siedlisk lądowych. Fizyczno-geograficzne uwarunkowania rozwoju siedlisk lądowych oraz ich charakterystyka. Znaczenie gospodarcze i przyrodnicze najważniejszych siedlisk.
4. Praktyczne zastosowanie wiedzy o siedlisku w rolnictwie,leśnictwie,gospodarce nieruchomościami, planowaniu przestrzennym, ochronie środowiska.
5. Rola wybranych siedlisk lądowych w zapewnieniu stanu równowagi ekologicznej środowiska przyrodniczego
6. Plan urządzania lasu jako instrument prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej
7. Przyczyny i skutki degradacji siedlisk lądowych.
8. Ochrona prawna siedlisk.

**Metody oceny:**

Egzamin pisemny - test.
Oceny wystawiane są według zasady: 5,0 - pięć (4,76 – 5,0), 4,5 - cztery i pół (4,26 - 4,74), 4,0 - cztery (3,76 - 4,25), 3,5 - trzy i pół (3,26 - 3,75), 3,0 - trzy (3,0 - 3,25).;
w %% poprawnych odpowiedzi :
51 % - 60 - 3 ( dost.);
 60,1 % - 70 % - 3,5 ( trzy i pół);
 70,1 % - 80 \* - 4 ( dobry);
 80,1% - 90% - 4,5 ( cztery i pół);
pow. 90,1 % - 5 ( pięć)

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Bednarek R., Prusinkiewicz Z. (1999) – Geografia gleb. Wyd. naukowe PWN. Warszawa
2. Konecka-Betley K.,Czępinska-Kamińska D., Janowska E ;1994 : Systematyka i kartografia gleb. Wydawnictwo SGGW
3. Kuźnicki F., Białousz S.,Skłodowski P. 1979: Podstawy gleboznawstwa z elementami kartografii i ochrony gleb, PWN, Warszawa 1978
4.Skłodowski i inn.,2014:Podstawy gleboznawstwa z elementami kartografii gleb, Oficyna Wydawnicza PW);
5,6.Systematyka Gleb Polski z 1989 i 2011, Roczniki Gleboznawcze (XL nr 3 i 4 oraz LXII, nr 3 odpowiednio
7. Tomanek J. Botanika leśna. 1997, wyd. VI. PWRiL
8. Uggla. H. Gleboznawstwo leśne. 1979. PWRiL
9. Zawadzki S. (2007) – Gleboznawstwo. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne. Warszawa
10. Zimny H. Wybrane zagadnienia z ekologii.Wyd.SGGW.1997
11. Instrukcja urządzania lasu
12. Materiały internetowe
11. Ustawy, rozporządzenia
12.Materiały dydaktyczne udostępniane przez Prowadzącego przedmiot

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.SIS608\_W1:**

potrafi określić związek między glebą a środowiskiem;potrafi wskazać jakie typy gleb występują w danym typie siedliskowym lasu; potrafi ocenić żyzność siedlisk na podstawie warunków glebowych

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08, P1A\_W03

**Efekt GP.SIS608\_W2:**

potrafi wymienić i opisać najważniejsze typy siedlisk lądowych; potrafi wymienić i uszeregować pod względem żyzności typy siedliskowe lasu;potrafi ocenić głebokość wyśtępowania wód , rodzaje, gatunki gleb; potrafi wymienić i opisać typy siedliskowe w obrębie użytków rolnych (GO, UZ)

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08, P1A\_W01

**Efekt GP.SIS608\_W3:**

potrafi wskazać obszary cenne przyrodniczo; potrafi wskazać unormowanie prawne chroniące dane środowisko lądowe

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W09

**Efekt GP.SIS608\_W4:**

potrafi wymienić zadania organów administracji rządowej w zakresie ochrony ilościowej i jakościowej oraz zagospodarowanie siedlisk lądowych; potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę przy projektowaniu prac scaleniowych

Weryfikacja:

kolokwium, ocena zadań projektowych

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W10, K\_W25\_SR

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W04, S1A\_W08, T1A\_W08, T1A\_W04

**Efekt GP.SIS608\_W5:**

potrafi wymienić i opisać uwarunkowania przyrodnicze istotne z punktu widzenia podejmowania działań rozwojowych na obszarach wiejskich

Weryfikacja:

egzamin, ocena projektów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W10, K\_W26\_SR

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W04, S1A\_W08, T1A\_W08, T1A\_W08, P1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIS608\_U1:**

potrafi na podstawie literatury oraz map glebowych oraz glebowo-siedlskowych wskazać najcenniejsze siedliska

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt GP.SIS608\_U2:**

potrafi wykorzystać wiedzę o glebach do oceny stopnia zagrożenia siedlisk wywołanych działalnością człowieka

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U02, S1A\_U03, S1A\_U08, P1A\_U01

**Efekt GP.SIS608\_U3:**

potrafi ocenić jakość siedlisk lądowych użytkowanych przez człowieka; potrafi wskazać instrumenty planistyczne oraz prawne ochrony siedlisk; potrafi zebrać i przeanalizować dokumentację geodezyjna i kartograficzną związaną z określonym siedliskiem oraz wykorzystać wyniki tych analiz do podejmowania konkretnych działań na obszarach wiejskich

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U15, K\_U20\_SR, K\_U21\_SR

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U10, T1A\_U15, P1A\_U07, P1A\_U07, P1A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.SIS608\_K1:**

ma świadomość wpływu określonych działań oraz podejmowanych decyzji na stan i zagospodarowanie siedlisk lądowych

Weryfikacja:

egzamin

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02, K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K03

**Efekt GP.SIS608\_K2:**

ma wiedzę pozwalającą ustosunkować się do podejmowanych decyzji przez członków zespołu

Weryfikacja:

ocena realizacji projektów objętych programem studiów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01