

| | | |
|-----------|---------------------------|--|
| 1. | Nazwa kierunku | geografia |
| 2. | Wydział | Wydział Nauk Przyrodniczych |
| 3. | Cykl rozpoczęcia | 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia | studia drugiego stopnia |
| 5. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: Moduł specjalnościowy: Ochrona środowiska w Polsce a implementacja przepisów prawa UE

Kod modułu: 04-GF-S2-005

1. Liczba punktów ECTS: 4

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| 04-GF-S2-005_1 | Dysponuje wiedzą o związkach przyczynowo - skutkowych pomiędzy komponentami środowiska przyrodniczego poddanym antropopresji i koniecznością ich ochrony. Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnie diskutowanych w literaturze kierunków ochrony środowiska. Ma rozszerzoną wiedzę o zasadach funkcjonowania struktur i instytucji państwowych, samorządowych i społecznych związanych z ochroną środowiska. | KGG2_W01 KGG2_W03 | 3 3 |
| 04-GF-S2-005_2 | Sprawnie posługuje się normami i regułami prawnymi, ma rozszerzoną umiejętność w odniesieniu do przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska | KGG2_U01 | 4 |
| 04-GF-S2-005_3 | Ma świadomość poziomu swojej wiedzy, umiejętności i konieczności ciągłego doksztalcania się zawodowego, rozumie potrzebę bieżącego zapoznawania się z aktami prawnymi i przepisami wykonawczymi, czasopismami naukowymi i materiałami archiwalnymi związanymi z kierunkiem studiów i umiejętności krytycznego wnioskowania | KGG2_K01 KGG2_K03 | 3 3 |

| 3. Opis modułu | |
|--------------------------|--|
| Opis | Moduł Ochrona środowiska w Polsce a implementacja przepisów prawa UE ma umożliwić studentowi zapoznanie się z problemami ochrony środowiska, głównymi aktami prawnymi związanymi z jego ochroną, z implementacją przepisów prawa Unii Europejskiej do polskiego prawa ochrony środowiska. Dzięki temu student powinien uzyskać lepsze zrozumienie powiązań pomiędzy poszczególnymi komponentami środowiska przyrodniczego (zwłaszcza klimatem, rzeźbą terenu, stropową częścią litosfery i środowiskiem wodnym) i uwarunkowaniami realizacji jego ochrony w obszarach przemysłowych, zurbanizowanych i rolniczych, w odniesieniu do skali regionalnej jak i globalnej (zmiany klimatyczne). Kompleksowy charakter modułu ma prowadzić do poszerzenia wiedzy o różnych rodzajach struktur i instytucji państwowych, samorządowych i społecznych związanych z ochroną środowiska i ich kompetencjami w tym zakresie , a także sposobem finansowania ochrony środowiska w Polsce. |
| Wymagania wstępne | |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu | | | |
|---|-------------------|--|--|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
| 04_GF-S2-005_w_1 | Kolokwium pisemne | Weryfikacja wiedzy zdobytej przez studenta w trakcie wykładów, indywidualnych konsultacji oraz samodzielnej lektury wskazanej literatury tematycznej | 04-GF-S2-005_1, 04-GF-S2-005_2, 04-GF-S2-005_3 |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|---------------|--|---------------|---|
| kod | rodzaj prowadzonych zajęć | | | praca własna studenta | | sposoby weryfikacji efektów uczenia się |
| | nazwa | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych) | liczba godzin | opis | liczba godzin | |
| O4_GF-S2-005_fs_1 | wykład | Wykład wprowadzający w zagadnienia z zakresu: prawnej i czynnej ochrony środowiska w Polsce z uwzględnieniem przepisów prawa UE. Wykorzystanie pomocy audiowizualnych | 30 | samodzielne przyswajanie wiedzy odnośnie zagadnień podstawowych oraz lektura pozycji poszerzających wiedzę tematyczną; praca z literaturą prawną i komentarzami do zagadnień prawnych; konsultacje indywidualne w formie bezpośredniej lub elektronicznej wedle potrzeb studenta | 70 | 04_GF-S2-005_w_1 |