



Prawno-ekonomiczne podstawy zarządzania środowiskiem Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Ochrona środowiska	Cykl dydaktyczny 2022/23
Specjalność -	Kod zajęć WBOSDS.11N.62860b270f3bc.22
Jednostka organizacyjna Wydział Biologii	Języki wykładowe Polski
Poziom studiów Studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów Studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty nieprzypisane
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	
Koordinator zajęć	Przemysław Niedzielski
Prowadzący zajęcia	Przemysław Niedzielski, Przemysław Andrzejewski

Okres Semestr 1	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia <ul style="list-style-type: none">Wykład: 15, Zaliczenie z ocenąKonwersatorium: 30, Zaliczenie z oceną	Liczba punktów ECTS 3
---------------------------	---	---------------------------------

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Przekazanie wiedzy z zakresu systemu prawa ochrony środowiska
C2	Rozwinięcie umiejętności odnajdywania aktów prawnych z dziedziny ochrony środowiska
C3	Zapoznanie z właściwą interpretacją aktów prawnych w systemie prawa ochrony środowiska
C4	Wyrobienie umiejętności korzystania z nabytej wcześniej wiedzy podczas dyskusji
C5	Rozwinięcie umiejętności komunikacji w grupie

Wymagania wstępne

Brak wymagań wstępnych.

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	Student zna podstawy systemu polskiego prawa	OSD_K1_W10	Test, Prezentacja multimedialna
W2	Student rozumie istotę systemu prawa ochrony środowiska	OSD_K1_W11	Test, Prezentacja multimedialna
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	Student potrafi stosować akty prawne i odpowiednie normy	OSD_K1_U06	Prezentacja multimedialna
U2	Student wybiera właściwe rozwiązania prawne z obowiązującymi zapisami prawnymi	OSD_K1_U05	Prezentacja multimedialna
U3	Prawidłowo interpretuje akty prawne z dziedziny ochrony środowiska	OSD_K1_U06	Prezentacja multimedialna
U4	Wskazuje możliwości rozwiązań problemów prawnych w oparciu o nabyta wcześniej wiedzę	OSD_K1_U02	Prezentacja multimedialna
Kompetencji społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Współpracuje w małej grupie biorąc odpowiedzialność za przydzielone zadania	OSD_K1_K01	Prezentacja multimedialna
K2	Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz dobrej praktyki laboratoryjnej określone w aktach prawnych i normach	OSD_K1_K05	Prezentacja multimedialna

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz dobra praktyka laboratoryjna określone w aktach prawnych i normach	K1, K2	Wykład, Konwersatorium
2.	Podstawy systemu polskiego prawa	W1	Wykład
3.	Ewaluacja system polskiego prawa ochrony środowiska	W1, W2	Wykład
4.	Międzynarodowe konwencje w ochronie środowiska	W1, W2, U3, U4, K1	Wykład, Konwersatorium
5.	Konstytucyjne podstawy prawa ochrony środowiska	W1, W2	Wykład
6.	Ustawa prawo ochrony środowiska i akty wykonawcze	W1, W2, U1, U2, U3, U4, K1	Wykład, Konwersatorium

7.	Ustawa prawo wodne i akty wykonawcze	W1, W2, U1, U2, U3, U4, K1	Wykład, Konwersatorium
8.	Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę... i akty wykonawcze	W1, W2, U1, U2, U3, U4, K1	Wykład, Konwersatorium
9.	Ustawa o odpadach, ustawy pokrewne i akty wykonawcze	W1, W2, U1, U2, U3, U4, K1	Wykład, Konwersatorium
10.	Ustawa prawo górnicze, o Inspekcji Ochrony Środowiska i o Państwowej inspekcji Sanitarnej	W1, W2	Wykład
11.	System prawny oraz instytucje Unii Europejskiej	W1, W2	Wykład
12.	Prawo ochrony środowiska i programy ochrony środowiska w Unii Europejskiej	W1, W2	Wykład
13.	Narzędzia ekonomiczne w ochronie środowiska	W1, W2, U1, U2, U3, U4, K1	Wykład, Konwersatorium
14.	Badania środowiska w kontekście zapisów w prawie ochrony środowiska	W1, W2, U1, U2, U3, U4, K1, K2	Wykład, Konwersatorium

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień
Konwersatorium	Dyskusja, Metoda projektu, Praca w grupach

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	5 - znakomita wiedza, 4.5 - bardzo dobra wiedza, 4.0 - dobra wiedza, 3.5 - zadawalająca wiedza, ale ze znacznymi niedociągnięciami 3.0 - zadawalająca wiedza, ale z licznymi błędami 2.0 - niezadawalająca wiedza
Konwersatorium	5 - znakomita wiedza, umiejętności i kompetencje personalne i społeczne 4.5 - bardzo dobra wiedza, umiejętności i kompetencje personalne i społeczne 4.0 - dobra wiedza, umiejętności i kompetencje personalne i społeczne 3.5 - zadawalająca wiedza, umiejętności i kompetencje personalne i społeczne, ale ze znacznymi niedociągnięciami 3.0 - zadawalająca wiedza, umiejętności i kompetencje personalne i społeczne, ale z licznymi błędami 2.0 - niezadawalająca wiedza, umiejętności i kompetencje personalne i społeczne

Literatura

Obowiązkowa

1. Internetowy System Aktów Prawnych (ISAP) <https://isap.sejm.gov.pl/>

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	15

Konwersatorium	30
Czytanie wskazanej literatury	10
Przygotowanie do zajęć	5
Przygotowanie prezentacji multimedialnej	5
Przygotowanie do egzaminu	15
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 80
Liczba punktów ECTS	ECTS 3

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
OSD_K1_K01	Absolwent jest gotów do pracy w zespole, przyjmując w nim różne role
OSD_K1_K05	Absolwent jest gotów do odpowiedzialności za powierzone mienie i dbałości o bezpieczeństwo pracy własnej oraz innych
OSD_K1_U02	Absolwent potrafi gromadzić i analizować dane środowiskowe z różnych źródeł i interpretować na ich podstawie zjawiska przyrodnicze
OSD_K1_U05	Absolwent potrafi wskazać kompetentnego adresata właściwego dla rozwiązania konkretnego problemu dotyczącego ochrony środowiska
OSD_K1_U06	Absolwent potrafi analizować treść dokumentów urzędowych, planów, raportów i operatów odnoszących się do problemów ochrony środowiska
OSD_K1_W10	Absolwent zna i rozumie strategię, metody i formy ochrony środowiska przyrodniczego
OSD_K1_W11	Absolwent zna i rozumie akty prawne i procedury w postępowaniach administracyjnych w odniesieniu do spraw dotyczących ochrony środowiska