



Metodyka pracy naukowej i ochrona własności intelektualnej Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Zarządzanie środowiskiem	Cykl dydaktyczny 2023/24
Specjalność -	Kod zajęć 07ZSRS.11N.00620.23
Jednostka organizacyjna Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty nieprzypisane
Profil studiów profil ogólnoakademicki	
Koordynator zajęć	Urszula Kaczmarek
Prowadzący zajęcia	Urszula Kaczmarek
Okres Semestr 1	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Konwersatorium: 15, Zaliczenie z oceną
	Liczba punktów ECTS 2

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Zapoznanie studentów z podstawami filozofii nauki, celami, kryteriami i metodami badań naukowych oraz z miejscem i rolą nauk geograficznych w systemie nauk.
C2	Przygotowanie studentów do samodzielnej pracy naukowej poprzez zaznajomienie ze źródłami informacji naukowej, podziałem piśmiennictwa naukowego i zasadami korzystania z literatury naukowej, metodami i technikami pisania pracy naukowej.
C3	Przekazanie studentom wiedzy o normach prawnych w zakresie ochrony własności intelektualnej w polskim systemie prawa.

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
Wiedzy - Student/ka:			
W1	zna i rozumie miejsce i rolę zarządzania środowiskiem wśród nauk o Ziemi, szczególnie wśród nauk geograficznych.	ZSR_K1_W01	Test
W2	zna i rozumie prawo autorskie w zakresie korzystania zarówno z materiałów źródłowych, jak i przetworzonych.	ZSR_K1_W14	Test, Esej
Umiejętności - Student/ka:			
U1	potrafi posługiwać się terminologią naukową, znajdować i selekcjonować informacje z literatury geograficznej i z zakresu zarządzania środowiskiem.	ZSR_K1_U01, ZSR_K1_U12	Test, Esej
Kompetencji społecznych - Student/ka:			
K1	gotów/a do formułowania problemów moralnych i dylematów etycznych związanych z własną i cudzą pracą; postępowania zgodnie z zasadami etyki; przestrzegania zasad ochrony i bezpieczeństwa własności intelektualnej.	ZSR_K1_K01	Esej

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Podstawowe pojęcia z filozofii nauki, istota i cele badań naukowych i studiów. Definicja problemu naukowego - hipotezy i pytania badawcze.	W1	Konwersatorium
2.	Geografia jako nauka i jej miejsce w systemie nauk. Zarządzanie środowiskiem i jego miejsce w strukturze wewnętrznej nauk geograficznych.	W1, U1	Konwersatorium
3.	Publikacje naukowe - rodzaje i źródła bibliograficzne w dziedzinie geografii i zarządzania środowiskiem.	U1	Konwersatorium
4.	Elementy techniki redakcji tekstu naukowego: przypis, bibliografia, literatura przedmiotu. Metodyka przygotowania referatu, konspektu naukowego, recenzji.	U1	Konwersatorium
5.	Pojęcia: własność intelektualna, ochrona prawna. Podział wiedzy ze względu na sposób jej ochrony.	W2, K1	Konwersatorium
6.	Rys historyczny podstawowych aktów międzynarodowego i polskiego prawa w zakresie ochrony własności intelektualnej (literackiej, artystycznej i naukowej oraz własności przemysłowej).	W2, K1	Konwersatorium
7.	Prawa autorskie (osobiste i majątkowe). Pojęcia: domena publiczna, dozwolony użytek.	W2, K1	Konwersatorium
8.	Polskie i europejskie prawo ochrony własności przemysłowej.	W2, K1	Konwersatorium

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
9.	Ochrona własności intelektualnej w praktyce studenta.	W2, K1	Konwersatorium

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Konwersatorium	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Praca z tekstem, Metoda ćwiczeniowa, Metoda warsztatowa

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Konwersatorium	Na końcową ocenę składa się wynik uzyskany z testu z wiedzy teoretycznej (60% oceny końcowej) oraz eseju (40% oceny końcowej). Skala ocen: 1. Bardzo dobry (bdb; 5,0) – 90,0% punktów i powyżej, 2. Dobry plus (db plus; 4,5) – 80,0-89,9% punktów, 3. Dobry (db; 4,0) – 70,0-79,9% punktów, 4. Dostateczny plus (dst plus; 3,5) – 60,0-69,9% punktów, 5. Dostateczny (dst; 3,0) – 50,0-59,9% punktów, 6. Niedostateczny (ndst; 2,0) – poniżej 50% punktów.

Literatura

Obowiązkowa

1. Michniewicz G. 2016. Ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa (wybrane fragmenty).
2. Węglińska M. 2013. Jak pisać pracę magisterską. Oficyna Wydawnicza Impuls, Kraków (wybrane fragmenty).

Dodatkowa

1. Becker H. S. 2017. Warsztat pisarski badawcza. Wydawnictwo Naukowe PWN., Warszawa (wybrane fragmenty).

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Konwersatorium	15
Czytanie wskazanej literatury	10
Przygotowanie pracy pisemnej	15
Przygotowanie do zaliczenia	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 50
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
ZSR_K1_K01	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do rozumienia roli badań naukowych we współczesnym świecie oraz korzystania ze sprawdzonych źródeł informacji naukowej i krytycznego wnioskowania
ZSR_K1_U01	Absolwent/ka potrafi wykorzystywać bazy danych oraz inne źródła informacji o środowisku, w tym odczytywać i interpretować informacje teledetekcyjne
ZSR_K1_U12	Absolwent/ka potrafi przygotowywać prezentację ustną lub pracę pisemną, w tym prezentację multimedialną oraz aktywnie uczestniczyć w dyskusji dotyczącej problemów ochrony środowiska i gospodarki jego zasobami
ZSR_K1_W01	Absolwent/ka zna i rozumie pozycję zarządzania środowiskiem w systemie wiedzy oraz jego odniesienia do zjawisk społeczno-gospodarczych i przestrzennych
ZSR_K1_W14	Absolwent/ka zna i rozumie w sposób szczegółowy zasady prawnej ochrony własności intelektualnej oraz warunki bezpieczeństwa i higieny pracy