**Załącznik Nr 5**

 **do ZARZĄDZENIA Nr 21/2019**

**SYLABUS PRZEDMIOTU/MODUŁU ZAJĘĆ NA STUDIACH WYŻSZYCH/DOKTORANCKICH**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskimOchrona własności intelektualnej / Intellectual property protection |
|  | Dyscyplina Nauki o Ziemi i środowisku |
|  | Język wykładowyJęzyk polski |
|  | Jednostka prowadząca przedmiotWNZKS, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Gospodarki Surowcami Mineralnymi |
|  | Kod przedmiotu/modułuUSOS |
|  | Rodzaj przedmiotu/modułu *(obowiązkowy lub do wyboru)*obowiązkowy |
|  | Kierunek studiów (specjalność/specjalizacja)Inżynieria geologiczna |
|  | Poziom studiów *(I stopień, II stopień, jednolite studia magisterskie, studia doktoranckie)*I stopień |
|  | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)I |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*zimowy |
|  | Forma zajęć i liczba godzinWykład: 4  |
|  | Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęciaKoordynator: dr Piotr WojtulekWykładowca: dr Piotr Wojtulek |
|  | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu Ogólna wiedza z zakresu nauk społecznych na poziomie szkoły średniej. |
|  | Cele przedmiotuPrezentacja regulacji prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej oraz przemysłowej. Budowa świadomości prawnej dotyczącej prawa autorskiego i konieczności jego stosowania w opracowaniach wykonywanych podczas zajęć akademickich oraz kariery zawodowej. |
|  | Treści programoweW skład wykładu wchodzą 4 zagadnienia (każde omawiane jest w ciągu 1 godziny): 1. Własność intelektualna - pojęcie, geneza, podstawy prawne.
2. Prawa autorskie i pokrewne – utwory, bazy danych, ochrona praw autorskich, dozwolony użytek z cudzej własności intelektualnej, autorskie prawa osobiste i majątkowe.
3. Prawo własności przemysłowej - pomysł, wynalazek, znak towarowy, wzór użytkowy i przemysłowy, ochrona patentowa.
4. Rodzaje naruszeń praw własności intelektualnej i przeciwdziałanie naruszeniom – plagiat, paserstwo, piractwo.
 |
|  | Zakładane efekty kształcenia W01 Zna podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej. U01 Student potrafi wyszukiwać i wykorzystywać publikacje źródłowe, w tym internetowe oraz wnioskować na podstawie danych z różnych źródeł K01 Student odrzuca zachowania nieetyczne w działalności zawodowej oraz opiera swoje działania na obowiązujących uregulowaniach prawnych i normach społecznych oraz rozumie potrzebę ciągłego pogłębiania swojej wiedzy i podnoszenia kompetencji zawodowych | Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się, *np.: K\_W01\**, *K\_U05,K\_K03*K1\_W9K1\_U10, K1\_U11K1\_K05 |
|  | Literatura obowiązkowa i zalecana *(źródła, opracowania, podręczniki, itp.)*Literatura obowiązkowa: Jezioro J., 2011, Prawo własności intelektualnej, w: Podstawy prawa cywilnego pod redakcją E. Gniewka, Warszawa. Literatura zalecana: Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie, Warszawa 2013. Szewc A., Jyż G., 2010, Prawo własności przemysłowej, Warszawa. |
|  | Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:Kolokwium zaliczeniowe na ocenę: K1\_W9, K1\_U10, K1\_U11, K1\_K05 |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:Test zamknięty jednokrotnego wyboru, ocena pozytywna po uzyskaniu co najmniej 50% liczby punktów. |
|  | Nakład pracy studenta/doktoranta |
| forma działań studenta/doktoranta | liczba godzin na realizację działań |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym:- wykład: 4 | 4 |
| praca własna studenta/doktoranta (w tym udział w pracach grupowych):- czytanie wskazanej literatury: 5- przygotowanie do sprawdzianów: 16 | 21 |
| Łączna liczba godzin | 25 |
| Liczba punktów ECTS | 1 |