

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim <b>Ochrona własności intelektualnej</b>	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim <b>Intellectual property protection</b>	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot <b>WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych, Zakład Gospodarki Surowcami Mineralnymi</b>	
4.	Kod przedmiotu/modułu <b>USOS</b>	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu <b>Obligatoryjny</b>	
6.	Kierunek studiów <b>Geologia</b>	
7.	Poziom studiów <b>I stopień</b>	
8.	Rok studiów <b>I rok</b>	
9.	Semestr <b>zimowy</b>	
10.	Forma zajęć i liczba godzin <b>wykłady: 4 godz.</b>	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia <b>wykładowca: Piotr Wojtulek, dr</b>	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów <b>Ogólna wiedza z zakresu nauk społecznych na poziomie szkoły średniej.</b>	
13.	Cele przedmiotu <b>Prezentacja 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.</b>	
14.	Zakładane efekty kształcenia  <b>P_W01</b> Zna podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej.	Symbole kierunkowych efektów kształcenia  <b>K1_W10</b>

	<p><b>P_U01</b> Student potrafi wyszukiwać i wykorzystywać publikacje źródłowe, w tym internetowe oraz wnioskować na podstawie danych z różnych źródeł</p> <p><b>P_K01</b> 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</p>	<p><b>K1_U12, K1_U13</b></p> <p><b>K1_K07</b></p>		
15.	<p>Treści programowe</p> <p><b>Wykłady:</b></p> <p>W skład wykładu wchodzi 4 zagadnienia (każde omawiane jest w ciągu 1 godziny):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Własność intelektualna - pojęcie, geneza, podstawy prawne.</li> <li>2. Prawa autorskie i pokrewne – utwory, bazy danych, ochrona praw autorskich, dozwolony użytek z cudzej własności intelektualnej, autorskie prawa osobiste i majątkowe.</li> <li>3. Prawo własności przemysłowej - pomysł, wynalazek, znak towarowy, wzór użytkowy i przemysłowy, ochrona patentowa.</li> <li>4. Rodzaje naruszeń praw własności intelektualnej i przeciwdziałanie naruszeniom – plagiat, paserstwo, piractwo.</li> </ol>			
16.	<p>Zalecana literatura (podręczniki)</p> <p><b>Literatura podstawowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jezioro J., 2011, Prawo własności intelektualnej, w: Podstawy prawa cywilnego pod redakcją E. Gniewka, Warszawa.</li> </ul> <p><b>Literatura uzupełniająca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie, Warszawa 2013.</li> <li>• Szewc A., Jyż G., 2010, Prawo własności przemysłowej, Warszawa.</li> </ul>			
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p><b>wykład: zaliczenie na ocenę</b></p> <p><b>P_W01, P_U01, P_K01:</b> test zamknięty sprawdzający wiedzę, umiejętności i kompetencje; skala ocen zastosowana zgodnie z § 31 ust. 1. Regulaminu studiów Uniwersytetu Wrocławskiego.</p>			
18.	<p>Język wykładowy</p> <p><b>polski</b></p>			
19.	<p>Obciążenie pracą studenta:</p> <table border="1"> <tr> <td>Forma aktywności studenta</td> <td>Średnia liczba godzin na zrealizowanie</td> </tr> </table>		Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie
Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie			

	aktywności
Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem:  - wykład: <b>4</b>	  <b>4</b>
Praca własna studenta np.:  - czytanie wskazanej literatury: <b>5</b> - przygotowanie do zaliczenia: <b>16</b>	  <b>21</b>
Suma godzin	<b>25</b>
Liczba punktów ECTS	<b>1 ECTS</b>