

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_SO1_3/9
Nazwa kierunku studiów	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Przepisy prawne i ochrona własności intelektualnej Legal provisions and intellectual property rights
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,72/0,28)
Tytuł naukowy/ stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Wojciech Durlak/dr Katarzyna Rubinowska
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Zakład Roślin Ozdobnych i Dendrologii/ Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin
Cel modułu	Zapoznanie studentów z kształtowaniem krajobrazu w świetle obowiązujących przepisów prawnych. Omówienie wybranych zagadnień z podstawowych aktów prawnych dotyczących ochrony przyrody, ochrony środowiska, prawa budowlanego oraz prawa wodnego. Poznanie procedury kształtowania krajobrazu wg ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym. Ponadto student uzyska podstawową wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej, w tym szczegółowo zostaną omówione zagadnienia związane z prawem autorskim i prawami pokrewnymi.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna w zaawansowanym stopniu procedury związane z usuwaniem drzew i krzewów z terenów nieruchomości.
	W2. Posiada wiedzę na temat budowy obiektów małej architektury, oczek i stawów wodnych zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
	W3. Orientuje się w sposób zaawansowany w aktualnych przepisach prawnych dotyczących terenów zieleni.
	W4. Zna w zaawansowanym stopniu podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej.
	Umiejętności:
	U1. Potrafi zastosować w praktyce obowiązujące przepisy prawne związane z drzewostanem na terenie nieruchomości i budową obiektów małej architektury.
	U2. Potrafi sporządzić wniosek do właściwego urzędu o usunięcie drzew i krzewów.
	U3. Potrafi prawidłowo przygotować dokumentację do Urzędu Patentowego.
	Kompetencje społeczne:
K1. Ma świadomość społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za kształtowanie i stan terenów zieleni.	
K2. Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania.	

	K3. Prawidłowo identyfikuje i potrafi rozstrzygnąć problemy związane z zagadnieniami dotyczącymi ochrony własności intelektualnej.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – SO_W12 W2 – SO_W05, SO_W12 W3 – SO_W12 W4 – SO_W12 U1 – SO_U09, U1- SO_U12, U1- SO_U14 U2 – SO_U12, SO_U14, SO_U15, U3 – SO_U12, SO_U15 K1 – SO_K01, SO_K02, SO_K03 K2 – SO_K01, SO_K02, SO_K03, SO_K04 K3 – SO_K4
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich	W1 – InzSO_W12 W2 – InzSO_W05, InzSO_W12 W3 – InzSO_W12 W4 – InzSO_W12 U1 – InzSO_U09, U1- InzSO_U12, U1- InzSO_U14 U2 – InzSO_U12, InzSO_U14, U3 – InzSO_U12,
Wymagania wstępne i dodatkowe	Dendrologia, botanika, podstawy projektowania
Treści programowe modułu	Obejmują zaawansowaną wiedzę o podstawowych pojęciach, definicjach i klasyfikacji terenów zieleni, podstawowych aktach prawnych obowiązujących w terenach zieleni, a także ochronie terenów zieleni i zadrzewień. Treści modułu obejmują również wiadomości o procedurach usuwania drzew i krzewów, ochronie drzewostanu na placach budów, a także problematykę związaną ze stosunkami sąsiedzkimi i uwarunkowaniami prawnymi dotyczącymi budowy obiektów małej architektury ogrodowej. Studenci zapoznają się także z wybranymi przepisami z regulaminu PZD, które stosuje się w powszechnym prawodawstwie związanym z terenami zieleni. Treści modułu obejmują ponadto zagadnienia związane z prawem autorskim, osobistym i majątkowym, a także z prawem ochrony własności intelektualnej. Studentom przekazane zostaną informacje związane z prawem własności przemysłowej, a zwłaszcza z wynalazkami, wzorami użytkowymi i wzorami przemysłowymi. Końcowe treści modułu dotyczyć będą możliwości uzyskania patentów, w tym patentów europejskich oraz zagadnień związanych z postępowaniem przed urzędem patentowym.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Ustawa z 16 kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) 2. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity (Dz. U z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późniejszymi zmianami) 3. Ustawa z 27. 04. 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) 4. Ustawa z 07.07.1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016). 5. Byrta J., Markiewicz R. 2008. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Bussines. 6. Adamczak A., du Vall M. 2010. Ochrona własności intelektualnej. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii UW, Warszawa.
Planowane formy/ działania/	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, dyskusja

metody dydaktyczne																						
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1, W2, W3, W4: ocena pracy pisemnej U1, U2, U3: praca na zajęciach, zaliczenie pisemne K1, K2: zaangażowanie studenta w trakcie zajęć K3: dyskusja i rozwiązywanie 'case study' w trakcie zajęć. Formy dokumentowania: Prace pisemne, dziennik prowadzącego																					
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Aktywność i wspólna praca na zajęciach 20% Zaliczenie końcowe 80%																					
Bilans punktów ECTS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Forma zajęć</th> <th>Liczba godzin kontaktowych</th> <th>Punkty ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wykłady</td> <td>15</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>Konsultacje</td> <td>1</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>Zaliczenie</td> <td>2</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Liczba godzin niekontaktowych</td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie do zaliczenia</td> <td>7</td> <td>0,28</td> </tr> <tr> <td>Razem punkty ECTS</td> <td>25</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Punkty ECTS	Wykłady	15	0,60	Konsultacje	1	0,04	Zaliczenie	2	0,08	Liczba godzin niekontaktowych			Przygotowanie do zaliczenia	7	0,28	Razem punkty ECTS	25	1,0
Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych	Punkty ECTS																				
Wykłady	15	0,60																				
Konsultacje	1	0,04																				
Zaliczenie	2	0,08																				
Liczba godzin niekontaktowych																						
Przygotowanie do zaliczenia	7	0,28																				
Razem punkty ECTS	25	1,0																				
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w wykładach – 15 godz. - udział w konsultacjach – 2 godz., - zaliczenie końcowe – 1 godz. Łącznie 18 godz., co odpowiada 0,72 pkt. ECTS																					