

umer 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 (0,8/0,2)
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.
Treści programowe modułu	Obejmują zaawansowaną wiedzę o podstawowych pojęciach, definicjach i klasyfikacji terenów zielni, 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	1. Ustawa z 16 kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody (Dz.

uzupełniającej	<p>U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami)</p> <p>2. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity (Dz. U z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późniejszymi zmianami)</p> <p>3. Ustawa z 27. 04. 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami)</p> <p>4. Ustawa z 07.07.1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016).</p> <p>5. Byrta J., Markiewicz R. 2008. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Bussines.</p> <p>6. Adamczak A., du Vall M. 2010. Ochrona własności intelektualnej. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii UW, Warszawa.</p>
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, dyskusja