

1.	Nazwa kierunku	administrowanie środowiskiem
2.	Wydział	Wydział Prawa i Administracji
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Przyrodniczy moduł wybieralny

**Kod modułu:** 2AS\_WYB-PRZYR

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2AS_WYB-PRZYR_01	Zna powiązania pomiędzy współczesnymi problemami środowiskowymi a wykładnią prawa ochrony środowiska i postępowaniem administracyjnym oraz potrafi zastosować narzędzia i instrumenty ochrony środowiska we wskazanych przypadkach	K_U10	4
		K_W04	4
2AS_WYB-PRZYR_02	Posiada szczegółową wiedzę w zakresie współczesnych problemów środowiskowych generowanych procesami naturalnymi lub działalnością człowieka	K_U06	4
		K_W01	3
		K_W02	3
2AS_WYB-PRZYR_03	Potrafi, przywołując merytorycznie argumenty oparte na znajomości najnowszych wyników badań naukowych, wskazać rozwiązanie problemu środowiskowego zgodne z przepisami prawa	K_U01	4
		K_U03	4
		K_U05	3
		K_W04	4
2AS_WYB-PRZYR_04	Identyfikuje, prognozuje oraz reaguje na zjawiska przyrodnicze, społeczne i polityczne wymagające rozszerzenia zakresu wykładni prawnej	K_K02	4
		K_U04	3
2AS_WYB-PRZYR_05	Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę i umiejętności z zakresu prawa ochrony środowiska i nauk przyrodniczych oraz weryfikuje efekty swojej pracy	K_K03	3
2AS_WYB-PRZYR_06	Planuje i realizuje własny rozwój w obszarze zainteresowań nowymi problemami środowiskowymi oraz inicjuje uczenie się przez całe życie siebie i innych	K_U09	3

3. Opis modułu

Opis	
------	--

	W ramach modułu podejmowane będą zagadnienia zmian w środowisku przyrodniczym uznanych za istotne dla dalszego funkcjonowania środowiska i człowieka. Odpowiedzią współczesnych m.in. na problem inwazji biologicznych czy GMO była regulacja prawna postępowania administracyjnego w tych kwestiach. Przekazana podczas wykładów wiedza jak i wskazane rozwiązania praktyczne pozwolą wzbogacić już posiadaną przez studentów wiedzę ale również wesprze świadomość podejmowanych decyzji w przyszłej pracy zawodowej jak i potrzebę dostrzegania nowych zagrożeń.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wiedza z zakresu prawnych i przyrodniczych aspektów ochrony środowiska oraz zagrożeń wynikających ze zmian powodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
2AS_WYB-PRZYR_w_1	Dyskusja	Podczas wykładu prowadzący inspiruje uczestników do wypowiedzania swoich opinii przez formułowanie pytań dotyczących rozważanego zagadnienia.	2AS_WYB-PRZYR_02, 2AS_WYB-PRZYR_03, 2AS_WYB-PRZYR_04, 2AS_WYB-PRZYR_05, 2AS_WYB-PRZYR_06
2AS_WYB-PRZYR_w_2	Kolokwium	Kolokwium końcowe w formie pisemnej, którego pytania pozwalają ocenić wiedzę i umiejętności zdobyte przez studentów podczas realizacji modułu.	2AS_WYB-PRZYR_01, 2AS_WYB-PRZYR_02, 2AS_WYB-PRZYR_03, 2AS_WYB-PRZYR_04

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów uczenia się</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
2AS_WYB-PRZYR_FS_1	wykład	Przekazywanie studentom informacji (z ewentualnym wykorzystaniem prezentacji multimedialnych), przy równoczesnym aktywnym ich uczestnictwie w zajęciach. Formy uczestnictwa to przede wszystkim dyskusja, rozwiązywania kasusów lub problemów naukowych i praktycznych, prezentowanie referatów.	15	Samodzielne opracowanie treści wskazanych w opisie modułu.	35	2AS_WYB-PRZYR_w_1, 2AS_WYB-PRZYR_w_2