

## Opis zajęć (syllabus)

Nazwa zajęć:	<b>PODSTAWY PRAWOZNAWSTWA</b>	<b>ECTS</b>	<b>1</b>
Nazwa zajęć w j. angielskim:	<i>Elements of law</i>		
Zajęcia dla kierunku studiów:	<b>Inżynieria Środowiska</b>		

Język wykładowy: język polski	Poziom studiów: Studia I stopnia		
Forma studiów: <input type="checkbox"/> stacjonarne <input checked="" type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 1	<input checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):	2019/2020	Numer katalogowy:	<b>BIS-IS-1Z-01Z-03</b>

Koordinator zajęć:			
Prowadzący zajęcia:			
Jednostka realizująca:			
Jednostka zlecająca:			
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Założenia i cele: Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z wybranymi ustawami (Konstytucja RP, Ustawa Kodeks postępowania administracyjnego, Ustawa Prawo budowlane, Ustawa Prawo geologiczne i górnicze, Ustawa Prawo wodne) oraz podstawowymi założeniami systemu prawnego w którym one funkcjonują. Znajomość w/w aktów prawnych jest niezbędna przy wykonywaniu zadań inżynierskich, administracyjnych czy prowadzeniu działalności gospodarczej związanych z szeroko pojętą inżynierią środowiska.</p> <p>Opis zajęć: Tematyka wykładów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wiadomości o systemie prawnym w Polsce (trójpodział władzy, Konstytucja RP, źródła prawa powszechnie obowiązującego, rodzaje i hierarchia aktów prawnych, rola Trybunału Konstytucyjnego);</li> <li>• wiadomości o związku prawa krajowego z prawem Unii Europejskiej (rozporządzenia, decyzje i dyrektywy Unii Europejskiej);</li> <li>• wiadomości dotyczące zasad postępowania administracyjnego - wybrane zagadnienia Ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego;</li> <li>• wybrane zagadnienia Ustawy Prawo budowlane;</li> <li>• wybrane zagadnienia Ustawy Prawo wodne;</li> <li>• wybrane zagadnienia Ustawy Prawo geologiczne i górnicze;</li> <li>• sposoby wyszukiwania aktualnych informacji o aktach prawnych.</li> </ul>		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) wykład	15	
Metody dydaktyczne:	wykład, dyskusja, konsultacje		
Wymagania formalne i założenia wstępne:			
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <p>W1 - Student zna podstawy systemu prawnego w Polsce oraz wybrane elementy z Konstytucji RP.</p> <p>W2 - Student posiada podstawową wiedzę o związku prawa krajowego z prawem UE oraz zna wybrane elementy prawa UE.</p> <p>W3 - Student zna wybrane elementy z Ustaw: Kodeks Postępowania Administracyjnego, Prawo Budowlane, Prawo Wodne oraz Prawo Geologiczne i Górnicze.</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>U1 - Student potrafi zastosować procedury postępowania w wybranych sprawach administracyjnych.</p>	<p>Kompetencje:</p> <p>K1 - Jest gotów do interpretacji wybranych elementów Prawa Budowlanego, Prawa Wodnego oraz Prawa Geologicznego i Górniczego</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	kolokwium zaliczeniowe pisemne		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	wyniki kolokwium		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	kolokwium – 100%		
Miejsce realizacji zajęć:	sala wykładowa		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konstytucja RP</li> <li>2. Ustawa Kodeks postępowania administracyjnego</li> <li>3. Ustawa Prawo wodne</li> <li>4. Ustawa Prawo budowlane</li> </ol>		

5. Ustawa Prawo geologiczne i górnictwo 6. Internetowy System Aktów Prawnych ( <a href="http://isap.sejm.gov.pl/">http://isap.sejm.gov.pl/</a> ) 7. Portal internetowy Komisji Europejskiej ( <a href="http://ec.europa.eu">http://ec.europa.eu</a> )
UWAGI

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	<b>26h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	<b>1 ECTS</b>

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć:	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy*)
Wiedza - W1	Student zna podstawy systemu prawnego w Polsce oraz wybrane elementy z Konstytucji RP.	K_W06	1
Wiedza - W2	Student posiada podstawową wiedzę o związku prawa krajowego z prawem UE oraz zna wybrane elementy prawa UE.	K_W06	1
Wiedza - W3	Student zna wybrane elementy z Ustaw: Kodeks Postępowania Administracyjnego, Prawo Budowlane, Prawo Wodne oraz Prawo Geologiczne i Górnicze.	K_W17	1
Umiejętności - U1	Student potrafi zastosować procedury postępowania w wybranych sprawach administracyjnych.	K_U22	1
Kompetencje - K1	Jest gotów do interpretacji wybranych elementów Prawa Budowlanego, Prawa Wodnego oraz Prawa Geologicznego i Górniczego	K_K03, K_K06	1, 1

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,