



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo w budownictwie, PG_00044398						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2018 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2020/2021		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geotechniki -> Geologii i Budownictwa Morskiego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Mariusz Wyroślak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Mariusz Wyroślak					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Prawo w budownictwie - Moodle ID: 7673 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=7673">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=7673</a>							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	15	5.0	5.0	25		
Cel przedmiotu	Przybliżenie systemu prawodawczego w Polsce. Formalna i merytoryczna budowa ustaw i rozporządzeń, projektowanie ustaw i rozporządzeń. Przepisy Kodeksu cywilnego i Kodeksu postępowania administracyjnego w inwestycjach budowlanych. Zaznajomienie studenta z aktualnymi aktami prawnymi obowiązującymi w budownictwie.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym		Student potrafi wskazać podstawowe kryteria warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K6_U11] zna i stosuje przepisy prawa budowlanego; potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji robót budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa; stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy		Student zna zarys ustawy Prawo budowlane i potrafi wskazać rozporządzenia do ustawy.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_W14] ma wiedzę na temat podstaw przedsiębiorczości, zarządzania i marketingu w przedsiębiorstwie; zna normy i normatywy pracy w budownictwie oraz organizację i zasady kierowania budową		Student potrafi przeszukać zasoby aktów prawnych w celu aktualizacji posiadanej wiedzy.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_W71] ma wiedzę ogólną z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych		Student potrafi wskazać źródła prawa w Polskim systemie prawnym. Orientuje się w zagadnieniach prawodawczych i hierarchii aktów prawnych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	1. Podział aktów prawnych w Polsce. 2. Zasady poprawnej legislacji. 3. Prawo cywilne w budownictwie. 4. Kodeks postępowania administracyjnego w budownictwie. 5. Prawo budowlane w przepisach aktów prawnych. 6. Charakterystyka przepisów ogólnych ustawy prawo budowlane. 7. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie. 8. Uczestnicy procesu budowlanego. 9. Rozpoczęcie robót budowlanych. 10. Umowa o roboty budowlane. 11. Budowa i użytkowanie. 12. Budowa na działkach rolnych i leśnych. 13. Wyroby budowlane. 14. Warunki techniczne dla budynków oraz dróg publicznych. 15. Materiały wtórne i odpadowe w budownictwie.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Kurs nauk społecznych i ekonomicznych w ramach wykształcenia średniego.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test wiedzy z przedmiotu	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.  USTAWA z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.  Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.  USTAWA z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.  Z. Niewiadomski (red.). Prawo budowlane. Komentarz. Wydanie 9. Warszawa, 2019. B. Rakoczy (red.). Prawo geologiczne i górnicze. Komentarz. Lex. Warszawa 2015. M. Wierzbowski (red.), M. Szubiakowski, A. Wiktorowska. Postępowanie administracyjne - ogólne, podatkowe, egzekucyjne i przed sądami administracyjnymi. Warszawa, 2019.	
	Uzupełniająca lista lektur	Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.	
	Adresy eZasobów	Uzupełniające <a href="http://isap.sejm.gov.pl/">http://isap.sejm.gov.pl/</a> - Aktualne zasoby obowiązujących aktów prawnych.	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroną w postępowaniu o wydanie pozwolenia na rozbiórkę budynku jest:</li> <li>2. Czy osoba, która została ukarana grzywną w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podlega również odpowiedzialności zawodowej wg ustawy Prawo budowlane?</li> <li>3. Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń są udzielane w specjalności:</li> <li>4. Rozbórka budynku nie będącego obiektem zabytkowym o wysokości 7 m, oddalonego od granicy działki o 4 m wymaga:</li> <li>5. Projektant ma obowiązek sprawowania nadzoru autorskiego:</li> <li>6. Czy kontrolę techniczną wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych ustawa Prawo budowlane zalicza do samodzielnych funkcji technicznych?</li> <li>7. Podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi:</li> <li>8. Aby uzyskać uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach określanych w ustawie Prawo budowlane należy wykazać się praktyką:</li> <li>9. Według ustawy Prawo budowlane, niedopuszczalne jest łączenie funkcji:</li> <li>10. Do obowiązków inwestora należy zorganizowanie procesu budowy a w szczególności zapewnienie:</li> <li>11. Kto jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, przed rozpoczęciem budowy?</li> <li>12. Kto wyznacza koordynatora przy budowie obiektu budowlanego wymagającego ustanowienia inspektorów nadzoru inwestorskiego w zakresie różnych specjalności ?</li> <li>13. Projektant, w trakcie realizacji budowy, ma prawo wstępu na teren budowy:</li> <li>14. Budowie wg przepisów prawa budowlanego to:</li> <li>15. Ustawa Prawo budowlane normuje sprawy budowy:</li> <li>16. Przez remont należy rozumieć:</li> <li>17. Czy ustawę Prawo budowlane stosuje się do wyrobisk górniczych?</li> <li>18. Kierownik budowy ma prawo:</li> <li>19. Dopuszcza się użytkowanie obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych, gdy:</li> <li>20. Centralny rejestr osób posiadających uprawnienia budowlane prowadzi:</li> </ol>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy