

KARTA PRZEDMIOTU

Kierunek: Budownictwo	Specjalność:			
Nazwa przedmiotu: Prawo budowlane i ochrona własności intelektualnej	Kod przedmiotu: 1000-BUD-1S-60-PRBW			
Rodzaj przedmiotu: Ogólny	Poziom studiów: I stopnia	Rok studiów: III	Semestr: VI	Tryb: stacjonarny
Liczba godzin: 30 15 (wykład) + 15 (ćwiczenia)	Liczba punktów ECTS: 2			
Tytuł, imię i nazwisko: Wykład: dr inż. Izabela Małecka Ćwiczenia: mgr inż. Robert Strzelecki adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców: i.malecka@uniwersytetkaliski.edu.pl , r.strzelecki@uniwersytetkaliski.edu.pl				
Informacje szczegółowe:				
Cele przedmiotu				
C1 Przyswoić wiedzę z zakresu przepisów prawa budowlanego i innych przepisów techniczno-budowlanych.				
C2 Zdobycie umiejętności analizy aktów prawnych, ustawowych i wykonawczych.				
C3 Zrozumieć istotę przepisów prawa autorskiego i własności przemysłowej.				
C4 Przyswoić wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.				
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiada wiedzę z zakresu budownictwa, organizacji i technologii, realizacji prac budowlanych. 2. Posiada umiejętność opracowania projektów budowlanych i wykonawczych. 3. Potrafi pracować w zespole. 			
Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych				
Efekty uczenia się	Po realizowaniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się student	Odniesienie do celów przedmiotu	Odniesienie do efektów uczenia się dla programu	
EU1	Zna podstawowe pojęcia prawa budowlanego oraz przepisy techniczno-budowlane.	C1	K_W03-K_W07	
EU2	Potrafi korzystać z przepisów prawa budowlanego i innych przepisów wykonawczych obowiązujących w budownictwie.	C1-C2	K_W03-K_W07	
EU3	Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.	C3-C4	K_W08-K_W09	
EU4	Potrafi pozyskiwać i w odpowiedzialny sposób wykorzystać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł.	C1-C4	K_W10-K_W11 K_U01, K_U03, K_U07	
EU5	Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności inżynierskiej i jest przygotowany do etycznego postępowania w życiu zawodowym.	C1-C4	K_W08 K_U10-K_U11 K_U14-KU19	
Treści programowe				
Treści Programowe:	Forma zajęć:	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się	
	Wykłady	15		
TP1	Wprowadzenie do przedmiotu. Pojęcia podstawowe, pojęcie państwa, pojęcie prawa, ustawy i rozporządzenia. Rys historyczny kształtowania prawa budowlanego w Polsce. Prawo budowlane w Unii Europejskiej – Dyrektywa Rady 89/106/EEC.	2	EU1-EU2	
TP2	Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późn. zm.), przepisy techniczno-budowlane, podstawowe definicje, uczestnicy procesu budowlanego, ich prawa i obowiązki.	3	EU1-EU2	
TP3	Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, specjalności i specjalizacje w uprawnieniach budowlanych. Forma i zakres projektu budowlanego.	2	EU1-EU2	
TP4	Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych. Rozpoczęcie i prowadzenie robót budowlanych. Postępowanie w sprawie rozpoczęcia i prowadzenia robót budowlanych z naruszeniem ustawy. Utrzymanie obiektów budowlanych. Katastrofy budowlane. Zakończenie budowy.	1	EU1-EU2	
TP5	Organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego. Przepisy karne, odpowiedzialność zawodowa w budownictwie.	1	EU1-EU2	

TP6	Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym, geneza prawa własności intelektualnej, struktura wewnętrzna prawa własności intelektualnej, źródła prawa własności intelektualnej, modele ochrony dóbr intelektualnych.	1	EU3-EU5	
TP7	Prawo autorskie i prawa pokrewne, utwór jako przedmiot prawa autorskiego, autorskie prawa majątkowe i osobiste, rodzaje praw pokrewnych. Ochrona praw autorskich, cywilnoprawna ochrona autorskich praw osobistych i majątkowych, odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich.	2	EU3-EU5	
TP8	Plagiat i zagadnienia szczegółowe związane z prawem autorskim, istota plagiatu, odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu, odpowiedzialność dyscyplinarna studentów szkół wyższych z tytułu popełnienia plagiatu, prawo autorskie w technologiach cyfrowych.	1	EU3-EU5	
TP9	Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych, Urząd Patentowy RP – zadania, struktura, przedmioty ochrony, przesłanki zdolności patentowej i ochronnej, procedura rejestracji wynalazku i wzoru użytkowego w Polsce.	1	EU3-EU5	
TP10	Ochrona własności przemysłowej w prawie europejskim, patent europejski, europejskie prawo wzorów przemysłowych, wspólnotowy znak towarowy, treść patentu oraz treść prawa ochronnego na wzór użytkowy.	1	EU3-EU5	
Ćwiczenia		15		
TP1	Wprowadzenie do ćwiczeń z zakresu Prawa budowlanego i ochrony własności intelektualnej. Przepisy ustawowe i wykonawcze oraz ich interpretacja.	2	EU1-EU2	
TP2	Ustawa o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa. Procedury związane z nadawaniem uprawnień budowlanych.	2	EU1-EU2	
TP3	Plagiat w świetle polskiego prawa. Odpowiedzialność karna za plagiat i za naruszenie własności intelektualnej – przykłady.	2	EU3-EU5	
TP4	Wydanie tematów prac pisemnych na wybrany temat z zakresu prawa budowlanego oraz z zakresu ochrony własności intelektualnej. Przedstawienie struktury przykładów prezentacji tematów w PowerPoincie.	2	EU1-EU5	
TP5	Przedstawienie przez studentów tematu pracy pisemnej wraz z prezentacją. Dyskusja nad tematyką tematu pracy.	7	EU1-EU5	
Narzędzia dydaktyczne:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sala wykładowa z wyposażeniem do prowadzenia zajęć w systemie multimedialnym. 2. Prezentacje za pomocą tablic poglądowych. 3. Przykłady indywidualne (akty administracyjne normatywne i indywidualne, instytucje prawa budowlanego itd.). 4. Platforma internetowa do prowadzenia zajęć w formie zdalnej – MS-TEAMS 				
Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się				
Efekt uczenia się	Forma oceny:			
	Wiedza faktograficzna	Wiedza praktyczna umiejętności praktyczne	Umiejętności kognitywne	Kompetencje społeczne, postawy
EU1	X	X		
EU2	X	X		X
EU3	X	X		
EU4	X	X		X
EU5	X	X		
Kryteria oceny osiągnięcia efektów uczenia się				
F – formujące:				
<ol style="list-style-type: none"> F1. Prezentacje wybranych tematów z zakresu przedmiotu. F2. Dyskusja podczas wykładów i prezentacji. F3. Korekta prowadzenia wykładów. 				
P – podsumowujące:				
<ol style="list-style-type: none"> P1. Sprawdzian z tematyki wykładów. P2. Przygotowanie prezentacji wybranego tematu. P3. Pisemne i/lub ustne zaliczenie w formie stacjonarnej lub zdalnej. 				
Skala ocen				
Ocena:	Poziom wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych:			
5,0	- student opanował wiedzę, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, uzyskując powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (każdej z form zajęć) podanych przez prowadzącego zajęcia,			
4,5	- Student opanował wiedzę, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, uzyskując powyżej 81%-90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (każdej z form zajęć) podanych przez prowadzącego zajęcia,			

4,0	- student opanował wiedzę, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, uzyskując 71%-80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (każdej z form zajęć) podanych przez prowadzącego zajęcia,
3,5	- student opanował wiedzę, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, uzyskując 61%-70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (każdej z form zajęć) podanych przez prowadzącego zajęcia,
3,0	- student opanował wiedzę, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, uzyskując 51%-60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (każdej z form zajęć) podanych przez prowadzącego zajęcia,
2,0	- student opanował wiedzę, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, uzyskując poniżej 50 sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (każdej z form zajęć) podanych przez prowadzącego zajęcia,
Forma zakończenia: zaliczenie w formie stacjonarnej lub zdalnej	
Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności:	
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 30 2. Przygotowanie się do zajęć: 20	
SUMA: 50	
Literatura	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88) 2. Niewiadomski Z., <i>Prawo budowlane – Komentarz</i>, C.H. Beck, 2022 3. Siegiel F. D., <i>Prawo budowlane Warunki techniczne i inne akty prawne</i>, C.H. Beck, 2022 4. Adamczak A., <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, UOTT UW, Warszawa 2010 5. Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie</i>, Wolters Kluwer, Warszawa 2016 6. Czajka D., <i>Ochrona praw twórców i producentów. Prawo autorskie i prawa pokrewne</i>, EWSPiA Warszawa 2010 7. duVall M., <i>Prawo patentowe</i>, Wolters Kluwer, Warszawa 2017 8. Nowińska E., Urszula Promińska U., Szczepanowska- Kozłowska K., <i>Prawa własności przemysłowej – Przedmiot, treść i naruszenie</i>, Wolters Kulwer 2021 	
Uzupelniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503, 1846, 2185) 2. Cieszyńska B. i inni, <i>Odpowiedzialność za wady w kontraktach budowlanych</i>, Wolters Kluwer 2022 3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) 4. Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie 5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1679) 	
Inne przydatne informacje o przedmiocie:	
Przedmiot może być realizowany stacjonarnie lub w formie kształcenia na odległość zgodnie z § 12 Rozporządzenia MEiN z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (z póź. zm.).	