

2 up. 
prof. dr hab. inż. Stanisław Cudziło

Nazwa przedmiotu: Wybrane zagadnienia prawa
Nazwa w języku polskim:
Nazwa w jęz. angielskim: Selected Issues of Law
Kod przedmiotu: WTCCXCSI-WZP, WTCNXCSI-WZP

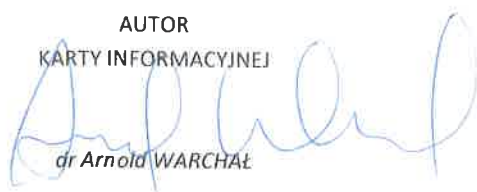
Dane dotyczące przedmiotu:
Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Cybernetyki, Instytut Organizacji i Zarządzania
Przedmiot dla jednostki: Wydział Nowych Technologii i Chemii
Obowiązuje od naboru październik 2016

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:		
Zaliczenie na ocenę		
Język wykładowy:		
polski		
Skrócony opis:		
Podstawowe pojęcia występujące w prawie. Europejska tradycja prawna. Konstytucja i polski konstytucjonalizm. Podstawowe gałęzie prawa w Polsce. Prawo a wymiar społeczny i zawodowy. Prawo w nauce a prawo kodeksowe. Prawo a wpływ na naukę.		
Opis:		
1. POJĘCIA PODSTAWOWE Pojęcie i zakres przedmiotowy „prawa”. Historyczne ujęcie koncepcji norm ogólnych oraz norm szczegółowych w przełożeniu na prawo stanowiące. 2. EUROPEJSKA TRADYCJA PRAWNA Powstawanie europejskiej tradycji prawnej. Prawo Rzymskie a logiczna struktura systemów prawny w Europie. Prawo precedensowe i inne wpływy na europejską kulturę prawną. 3. KONSTYTUCJA I POLSKI KONSTYTUCJONALIZM Polskie konstytucje jako fundament państwa i systemu prawnego. Polskie instytucje prawa i system sądownictwa. Prawo kodeksowe i gałęzie prawa w Polsce. 4. PODSTAWOWE GAŁĘZIE PRAWA W POLSCE Prawo cywilne. Prawo karne. Prawo administracyjne. Inne gałęzie prawa. Prawo autorskie. Kodeks prawa autorskiego a ochrona własności intelektualnej. 5. PRAWO A WYMIAR SPOŁECZNY I ZAWODOWY Społeczno-prawne aspekty działalności inżynierskiej. Prawo a wynalazczość i patenty. 6. PRAWO W NAUCE A PRAWO KODEKSOWE Rozumienie prawa w nauce i związku z prawem kodeksowym. Wpływ prawa na działalność praktyczną inżynierów. 7. PRAWO A WPŁYW NA NAUKĘ Zmiany w prawie a praktyczne aspekty wiedzy naukowej. Kolokwium zaliczeniowe.		
Literatura:		
podstawowa:		
- Prawo autorskie (ustawa z 4 lutego 1994 r. tekst jednolity z 2006 r.) - Konstytucja RP z 1997r. (wszystkie wydania) - Zarys prawa, Korycki i inni, Lexis Nexis, Warszawa 2010 (i starsze)		
uzupełniająca:		
P. Winczorek, Prawo konstytucyjne RP, Warszawa 2003 - Wprowadzenie do prawa, Jolanta Jabłońska-Bonca, Lexis Nexis, Warszawa 2008 M. Herdegen, Prawo europejskie, Warszawa 2006		
Efekty kształcenia:		
Numer	Opis	Odniesienie do efektów kierunkowych
W1	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu studiowanego kierunku studiów	K_W03
W2	ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskich	K_W14
W3	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	K_W19

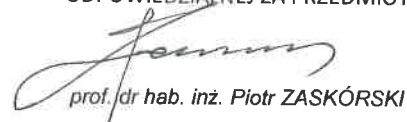
U1	ma umiejętność samokształcenia się m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych						K_U05
K1	ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje						K_K02
Metody i kryteria oceniania:							
Przedmiot zaliczany jest na podstawie: zaliczenia z oceną.							
• Zaliczenie na ocenę jest przeprowadzane w formie pisemnego testu sprawdzającego z pytaniami zamkniętymi, który odbywa się na ostatnich zajęciach.							
• Warunkiem koniecznym do uzyskania zaliczenia jest uzyskanie min. 60% poprawnych odpowiedzi całego testu							
• Efekty W1, W2, W3, U1, K1 sprawdzane są na zaliczeniu końcowym w postaci testu zamkniętego							
- Ocena 5 – udzielenie bezbłędnych odpowiedzi na min. 95% pytań;							
- Ocena 4,5 – udzielenie bezbłędnych odpowiedzi na min. 90% pytań;							
- Ocena 4 – udzielenie bezbłędnych odpowiedzi na min. 80%pytań;							
- Ocena 3,5 – udzielenie bezbłędnych odpowiedzi na min. 70% pytań;							
- Ocena 3 – udzielenie bezbłędnych odpowiedzi na min. 60% pytań							
Ocenę bardzo dobrą otrzymuje student, który posiadał wiedzę, umiejętności i kompetencje przewidziane efektami kształcenia, a ponadto wykazuje zainteresowanie przedmiotem, w sposób twórczy podchodzi do powierzonych zadań i wykazuje się samodzielnością w zdobywaniu wiedzy. Wykazuje się wytrwałością i samodzielnością w pokonywaniu trudności oraz systematycznością pracy.							
Ocenę dobrą otrzymuje student, który posiadał wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania w stopniu dobrym. Potrafi rozwiązywać zadania i problemy o średnim stopniu trudności.							
Ocenę dostateczną otrzymuje student, który posiadał wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania w stopniu dostatecznym. Samodzielnie rozwiązuje zadania i problemy o niskim stopniu trudności. W jego wiedzy i umiejętnościach zauważalne są luki, które potrafi jednak uzupełnić pod kierunkiem nauczyciela.							
Ocenę niedostateczną otrzymuje student, który nie posiadał wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie koniecznych wymagań.							
Praktyki zawodowe:							
brak							
Forma studiów							
stacjonarne							
Rodzaj studiów							
I stopnia							
Rodzaj przedmiotu							
obowiązkowy							
Przedmioty wprowadzające							
Brak przedmiotów wprowadzających							
Programy							
semestr studiów I							
kierunek: chemia, inżynieria materiałowa							
specjalność: wszystkie							
Forma zajęć liczba godzin/rygor							
semestr	x- egzamin, + zaliczenie, # projekt						ECTS
	razem	wykłady	ćwiczenia	laboratoria	projekt	seminarium	
I	16	16 / +					1
Autor							
dr Arnold Warchał							
Bilans ECTS							
Lp.	Aktywność						Obciążenie w godz.
1	Udział w wykładach						16
2	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów						20
3	Udział w ćwiczeniach						
4	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń						
5	Udział w laboratoriach						
6	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów						
7	Udział w seminariach						
8	Samodzielne przygotowanie się do seminariów						

9	Realizacja projektu		
10	Udział w konsultacjach	2	
11	Przygotowanie do egzaminu		
12	Udział w egzaminie		
		Godz.	ECTS
Sumaryczne obciążenie pracą studenta		38	1
Zajęcia z udziałem nauczycieli: 1+3+5+7+9+10+12		18	0,5
Zajęcia o charakterze praktycznym: 5+6+9			
Zajęcia powiązane z działalnością naukową: 1+2+3+4+7+8			

AUTOR
KARTY INFORMACYJNEJ


dr Arnold WARCHAŁ

KIEROWNIK JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ
ODPOWIEDZIALNEJ ZA PRZEDMIOT


prof. dr hab. inż. Piotr ZASKÓRSKI

2017-02-28