ZATWIERDZAM

DZIEKAN WYDZIAŁU NOWYCH TECHNOLOGII i CHEMII

prof. dr hab. inż. Stanisław Cudziło

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu:** | ***Wybrane zagadnienia prawa*** |
| **Nazwa w jęz. angielskim:** | ***Selected Issues of Law*** |
| **Kod przedmiotu:** | WTCNXCSI-WZP |
| **Dane dotyczące przedmiotu:** |
| **Jednostka oferująca przedmiot:** | Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania |
| **Przedmiot dla jednostki:** | Wydział Nowych Technologii i Chemii |
| **Obowiązuje od naboru** | październik 2019  |
| **Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:** |
| zaliczenie |
| **Język wykładowy:** |
| polski |
| **Skrócony opis:** |
| Wprowadzenie do najważniejszych zagadnień humanistycznych pojawiających się w kontekście idei prawa oraz przełożenie ich na aspekty życia społecznego i państwowego w prawie kodeksowym - stanowionym. Zajęcia przygotowane są dla studentów wszystkich roczników studiów kształconych w trybie nauk ścisłych, technicznych, politechnicznych oraz innych wykładanych na WAT w Warszawie. W trakcie zajęć student będzie miał dostęp do informacji o najważniejszych rozważaniach intelektualnych na przestrzeni dziejów dotykających ewolucji pojęcia prawa i jego występowania w filozofii, nauce i w naukach prawnych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na powstawania prawa kodeksowego i prawa państwowego, oraz funkcjonowania systemów prawa w Polsce, a także o tradycjach prawnych na świecie. |
| **Opis:** |
| **Wykład** / Zajęcia odbywają się w formie wykładów interaktywnych (z możliwością pytań i komentarzy studentów).1. Zakres przedmiotowy „prawa”. Pojęcia i definicje podstawowe występujące w nauce o prawach. Historyczne ujęcie koncepcji norm ogólnych oraz norm szczegółowych w przełożeniu na prawo stanowione.
2. Pierwsze nauki o prawie jako nauki filozoficzne. Istota prawa według założeń filozoficznych. „Logos” a „nomos” jako fundament prawa stanowionego. Źródła pochodzenia prawa według wybranych nauk filozoficznych. Klasyczne rozumienie prawa u Sofistów, Sokratesa, Platona, Arystotelesa, Stoików w filozofii antycznej.
3. Powstawanie europejskiej tradycji prawnej. Prawo Rzymskie, prawo precedensowe i inne wpływy na europejską kulturę prawną. Rozwój prawa państwowego i stanowionego w Europie. Oświecenie i koncepcje prawa naturalnego jako fundamentu prawa państwowego.
4. Pierwsze konstytucje oraz idea państwa prawa. Elementy historii prawa polskiego. Polskie konstytucje jako fundament państwa i systemu prawnego. Polskie instytucje konstytucyjne. Konstytucja 2 kwietnia z 1997 roku.
5. Konstytucja 2 kwietnia z 1997 roku. System tworzenia prawa w Polsce. Rodzaje inicjatyw ustawodawczych. Proces legislacyjny.
6. System sądownictwa w Polsce. Rodzaje sądów i instytucji kontrolnych
7. Gałęzie prawa: Prawo autorskie. Kodeks prawa autorskiego a ochrona własności intelektualnej.
8. Rozumienie prawa w nauce i związki z prawem kodeksowym. Wpływ prawa na działalność praktyczną inżynierów.
9. Kolokwium zaliczeniowe. Omówienie testu zaliczeniowego
 |
| **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 uczenia się:** |
| Symbol / Efekty uczenia się / Odniesienie do efektów kierunkuW1/ Ma teoretycznie uporządkowaną wiedzę odnośnie podstawowego zakresu praw odnoszących się do kierunku studiów/ K\_W02W2 / ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskich / K\_W14, K\_ W03W3 / Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi/ K\_W19U4 / Ma umiejętność samokształcenia się m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych / K\_U06K1/ Potrafi pracować i współdziałać w grupie/K\_K03K2/ 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:** |
| **Forma zaliczenia:** Przedmiot zostaje zaliczony na podstawie sprawdzianu wiedzy. Sprawdzian ma formę zamkniętego testu „a,b,c,d”, od 30 pytań, z jedną odpowiedzią prawidłową, bez punktów ujemnych. **Osiągnięcie efektów** W1, W2, W3, U1, U4, K1 i K2 weryfikowane jest podczas sprawdzania wiedzy na ćwiczeniach, oraz na teście zaliczeniowym. Przedmiot zaliczany jest na podstawie: **zaliczenia z oceną**. * Zaliczenie na ocenę jest przeprowadzane w formie pisemnego testu sprawdzającego z pytaniami zamkniętymi odbywającego się na ostatnich zajęciach.
* Warunkiem koniecznym do uzyskania zaliczenia jest uzyskanie min. 60% poprawnych odpowiedzi całego testu
* Efekty W1, W2, W3, U1,U4, K1 i K2 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. |
| **Praktyki zawodowe:** |
| brak |
| **Forma studiów** |
| stacjonarne |
| **Rodzaj studiów** |
| I stopnia |
| **Rodzaj przedmiotu** |
| obowiązkowy |
| **Przedmioty wprowadzające** |
| * Bez wymagań wstępnych
* Przedmiot jest wprowadzeniem do ogólnej tematyki prawnej, bazuje zatem na tematach związanych z przedmiotami filozofii, prawoznawstwa, historii prawa, które mogą stanowić bazę poznawczą i ułatwić poznawanie zagadnień złożonych w Wybranych zagadnieniach prawa, jednakże nie są one wymagane.
 |
| **Programy** |
| kierunek: inżynieria materiałowa, specjalność: wszystkie |
| **Forma zajęć liczba godzin/rygor** |
| semestr | x- egzamin, + zaliczenie, # projekt | ECTS |
| razem | wykłady | ćwiczenia | laboratoria | projekt | seminarium |
| I | 18 | 14 / + | 4 / + |  |  |  | 1,5 |
| **Autor** |
| dr Arnold WARCHAŁ |
| **Bilans ECTS** |
| **Lp.** | **Aktywność** | **Obciążenie w godz.** |
| 1. | Udział w wykładach | 14 |
| 2. | Udział w laboratoriach  |  |
| 3. | Udział w ćwiczeniach | 4 |
| 4. | Udział w seminariach |  |
| 5. | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | 14 |
| 6. | Samodzielne przygotowanie do laboratoriów |  |
| 7. | Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń | 4 |
| 8. | Samodzielne przygotowanie do seminarium |  |
| 9. | Realizacja projektu  |  |
| 10. | Udział w konsultacjach | 6 |
| 11. | Przygotowanie do egzaminu |  |
| 12. | Przygotowanie do zaliczenia | 4 |
| 13. | Udział w egzaminie  |  |
|  | **godz.** | **ECTS** |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 46 | 1,5 |
| Zajęcia z udziałem nauczycieli: 1+2+3+4+9+10+13 | 24 | 1,0 |
| Zajęcia powiązane z działalnością naukową |  |  |

 AUTOR KIEROWNIK JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

 KARTY INFORMACYJNEJ ODPOWIEDZIALNEJ ZA PRZEDMIOT

 *dr Arnold WARCHAŁ prof. dr hab. Wojciech WŁODARKIEWICZ*