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 kierunku  W1/ Ma teoretycznie uporządkowaną wiedzę odnośnie podstawowego zakresu praw odnoszących się do kierunku studiów/ K\_W02  W2 / ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskich / K\_W14, K\_ W03  W3 / Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi/ K\_W19  U4 / Ma umiejętność samokształcenia się m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych / K\_U06  K1/ Potrafi pracować i współdziałać w grupie/K\_K03  K2/ 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*