

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: **Wybrane zagadnienia prawa (WTCXXCSI-WZP)**

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: **Selected issues of law**

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania
Przedmiot dla jednostki: Wydział Nowych Technologii i Chemii
Cykl dydaktyczny: Semestr zimowy 2023/2024
Koordynator przedmiotu cyklu: dr Piotr Kobielski

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Skrócony opis:

Przedmiot umożliwia słuchaczom zapoznanie się z podstawami wiedzy o prawie i źródłach prawa, jak również zaznajomienie z podstawami no-menklatury prawnej niezbędnej dla rozumienia języka prawnego i prawniczego oraz elementami prawa Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie prawa konstytucyjnego, cywilnego i gospodarczego. W trakcie realizacji przedmiotu naświetlona zostanie również specyfika prawa międzynarodowego oraz prawa Unii Europejskiej.

Opis:

Wykłady / metoda werbalno-wizualna, z wykorzystaniem nowoczesnych technik multimedialnych. Podanie treści do samodzielnego studiowania w celu utrwalenia wiedzy określonej efektami kierunkowymi.

1. Zagadnienia wprowadzające. Pojęcie prawa i jego podziały. Terminologia prawna (2 godz.)

Różnice między normą prawną, źródłem prawa i przepisem prawa. Podziały prawa wg różnych kryteriów (prawo międzynarodowe, karne, cywilne, administracyjne, konstytucyjne, inne)

2. Źródła prawa (2 godz.)

Hierarchia źródeł prawa w Polsce. Konstytucja, umowy międzynarodowe, ustawy, rozporządzenia i prawo miejscowe.

3. Prawo międzynarodowe i prawo Unii Europejskiej (2 godz.)

Źródła prawa międzynarodowego i unijnego – umowy, rozporządzenia, dyrektywy. Instytucje międzynarodowe i unijne (ich organizacja i kompetencje).

4. Relacja państwa do prawa (2 godz.)

Relacja państwa do prawa oraz prawa do państwa. Zasada praworządności (art. 7 Konstytucji RP).

5. Zakres podmiotowy, przedmiotowy, czasowy i miejscowy prawa (2 godz.)

Osoby fizyczne, osoby prawne i podmioty prawa publicznego. Co prawo reguluje, a czego nie reguluje? Od kiedy do kiedy prawo obowiązuje? Suwerenność i jurysdykcja.

6. Odpowiedzialność prawna (2 godz.)

Odpowiedzialność karna, cywilna i administracyjna. Przesłanki poszczególnych rodzajów odpowiedzialności.

7. Stosowanie prawa (2 godz.)

Procedury prawne. Organizacja administracji i wymiaru sprawiedliwości.

Ćwiczenia / metoda werbalno-praktyczna, polegająca na grupowym i indywidualnym rozwiązywaniu zadań w celu utrwalenia wiedzy określonej efektami kierunkowymi.

1. Prawo materialne właściwe dla kierunku (część 1, 2 godz.)

Źródła prawa (cywilnego, karnego, administracyjnego) właściwe dla chemii i materiałoznawstwa.

2. Prawo materialne właściwe dla kierunku (część 2, 2 godz.)

Źródła prawa (cywilnego, karnego, administracyjnego) właściwe dla chemii i materiałoznawstwa.

Literatura:

Podstawowa:

- Skrypt: P. Kobielski, Prawo.

Uzupełniająca:

- T. Chauvin, T. Stawecki, P. Winczorek, Wstęp do prawoznawstwa, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2016, Wyd. IX.
- J. Kuciński (red.), Zarys prawa, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2016, Wyd. II.
- W. Góralczyk, S. Sawicki, Prawo międzynarodowe publiczne w zarysie, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2017, Wyd. XVII.
- P. Sarnecki (red.), Prawo konstytucyjne RP, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2013, Wyd. IX.
- W.J. Katner (red.), Prawo cywilne i handlowe w zarysie, Wolters Kluwer, Warszawa 2017, Wyd. VI.

Efekty uczenia się:

Chemia:

K_W15: Zna teoretyczne podstawy funkcjonowania i budowę wybranej aparatury chemicznej oraz podstawy projektowania jej elementów. Zna podstawowe pojęcia i procesy technologii chemicznej. Zna modele i zasady modelowania procesów chemicznych w skali laboratoryjnej i przemysłowej oraz podstawowe zasady projektowania tych procesów, w tym zasadę powiększania skali procesu.

K_W16: Ma wiedzę w zakresie podstaw metrologii. Zna podstawy teorii przetworników pomiarowych i metody pomiaru wielkości elektrycznych. Ma podstawową wiedzę o wykorzystaniu komputerów w pomiarach.

K_W17: Ma ugruntowaną i poszerzoną wiedzę z zakresu obranej specjalności umożliwiającą analizę i interpretację typowych dla danej

specjalności zjawisk i procesów.

K_W19: Posiada wiedzę dotyczącą bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności zna zasady bezpiecznego postępowania z materiałami niebezpiecznymi.

K_U02: Potrafi planować i wykonywać badania doświadczalne lub obserwacje w laboratorium chemicznym w zgodzie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpiecznego postępowania z chemikaliami oraz selekcji i utylizacji odpadów chemicznych.

K_K04: Rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności (zwłaszcza w działalności gospodarczej) oraz związaną z tym odpowiedzialność.

K_K07: Potrafi określić priorytety działania i zaplanować realizację zadań.

Inżynieria materiałowa:

K_W01: Zna i rozumie charakter, miejsce i znaczenie nauk społecznych i humanistycznych oraz ich relację do innych nauk.

K_W23: Zna koncepcje zrównoważonego rozwoju i podstawowe zagadnienia dotyczące chemii przyjaznej człowiekowi i otoczeniu. Zna negatywne oddziaływanie niektórych wyrobów przemysłu chemicznego na środowisko naturalne i najważniejsze zasady ochrony środowiska. Ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych.

K_W24: Ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością. Zna aktualne prawo w zakresie wytwarzania, obrotu, użytkowania i utylizacji substancji chemicznych, włączając materiały niebezpieczne.

K_U02: Potrafi planować i wykonywać badania doświadczalne lub obserwacje w laboratorium chemicznym w zgodzie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpiecznego postępowania z chemikaliami oraz selekcji i utylizacji odpadów chemicznych.

K_U06: Potrafi w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, a także przedyskutować błędy pomiarowe.

K_K02: Jest gotowy do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego oraz inicjowania działania na rzecz interesu publicznego.

Metody i kryteria oceniania:

Przedmiot zaliczany jest na podstawie: zaliczenia z oceną.

Ćwiczenia zaliczane są na podstawie: obecności i oceny aktywności na zajęciach.

Zaliczenie przedmiotu jest prowadzone w formie pisemnej (test wielo-krotnego lub jednokrotnego wyboru, ew. inna forma).

Forma studiów

stacjonarne

Rodzaj studiów

I stopnia

Rodzaj przedmiotu

obowiązkowy

Przedmioty wprowadzające

brak

Forma zajęć liczba godzin/rygor

studia I stopnia, stacjonarne, I semestr, 14 godz. wykładów + 4 godz. ćwiczeń

Autor

Piotr Kobielski

Bilans ECTS

1,5 pkt ECTS

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie na ocenę