

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU

| nazwa przedmiotu | <i>Wybrane zagadnienia prawa</i> | <i>Selected Issues of Law</i> |
|---|--|-------------------------------|
| Kod przedmiotu | WMEMXCSI | |
| Język wykładowy | <i>j. polski</i> | |
| Profil studiów | <i>ogólnoakademicki</i> | |
| Forma studiów | <i>stacjonarne</i> | |
| Poziom studiów | <i>studia licencjackie/studia pierwszego stopnia</i> | |
| Rodzaj przedmiotu | <i>ogólny</i> | |
| Obowiązuje od naboru | 2022/2023 | |
| Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS | <i>np. W 14, C 4, razem: 18 godz., 1.5 pkt ECTS</i> | |
| Przedmioty wprowadzające | brak | |
| Semestr/kierunek studiów | <i>I semestr studiów / „mechanika i budowa maszyn”</i> | |
| Autor | <i>dr Piotr KOBIELSKI</i> | |
| Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot | <i>Instytut Organizacji i Zarządzania / Wydział Bezpieczeństwa Logistyki i Zarządzania</i> | |
| Skrócony opis przedmiotu | <i>Przedmiot umożliwia słuchaczom zapoznanie się z podstawami wiedzy o prawie i źródłach prawa, jak również zaznajomienie z podstawami nomenklatury 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.</i> | |
| Pełny opis przedmiotu (treści programowe) | <p>Wykłady / metoda werbalno-wizualna, z wykorzystaniem nowoczesnych technik multimedialnych.</p> <p>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). Normalizacja i standaryzacja.</p> <p>2. Źródła prawa (2 godz.) Hierarchia źródeł prawa w Polsce. Konstytucja, umowy międzynarodowe, ustawy, rozporządzenia i prawo miejscowe.</p> <p>3. Prawo międzynarodowe i prawo Unii Europejskiej (2 godz.)</p> | |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>Źródła prawa międzynarodowego i unijnego – umowy, rozporządzenia, dyrektywy. Instytucje międzynarodowe i unijne (ich organizacja i kompetencje).</p> <p>4. Relacja państwa do prawa (2 godz.) Relacja państwa do prawa oraz prawa do państwa. Zasada praworządności (art. 7 Konstytucji RP).</p> <p>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.</p> <p>6. Odpowiedzialność prawna (2 godz.) Odpowiedzialność karna, cywilna i administracyjna. Przesłanki poszczególnych rodzajów odpowiedzialności.</p> <p>7. Stosowanie prawa (2 godz.) Procedury prawne. Organizacja administracji i wymiaru sprawiedliwości.</p> <hr/> <p>Ćwiczenia / metoda werbalno-praktyczna, polegająca na grupowym i indywidualnym rozwiązywaniu zadań w celu utrwalenia wiedzy, jak również opanowania umiejętności i kompetencji społecznych.</p> <p>1. Prawo w mechanice i budowie maszyn. Prawo materialne – część 1 (2 godz.) Źródła prawa administracyjnego właściwe dla mechaniki i budowy maszyn, ze szczególnym uwzględnieniem dozoru technicznego.</p> <p>2. Prawo w mechanice i budowie maszyn. Prawo materialne – część 2 (2 godz.) Źródła prawa administracyjnego właściwe dla mechaniki i budowy maszyn, ze szczególnym uwzględnieniem dozoru technicznego.</p> |
| Literatura | <p>Podstawowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skrypt: P. Kobielski, Prawo (udostępniany studentom bezpośrednio przez prowadzącego na początku zajęć). <p>Uzupełniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <p><i>Symbol i nr efektu przedmiotu / efekt uczenia się / odniesienie do efektu kierunkowego</i></p> <p><i>K_W24: Zna i rozumie podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne pozatechniczne uwarunkowania związane z działalnością zawodową inżyniera; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle maszynowym.</i></p> |

| | |
|--|---|
| | <p><i>K_U23: Potrafi identyfikować i interpretować podstawowe zjawiska i procesy społeczne, humanistyczne i prawne w zakresie dyscypliny naukowej inżynieria mechaniczna</i></p> <p><i>K_K01: Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych a także zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemu.</i></p> |
| <p>Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się)</p> | <p>Przedmiot zaliczany jest na podstawie: <i>zaliczenia na ocenę</i> Ćwiczenia zaliczane są na podstawie: <i>zaliczenia na ocenę</i> Zaliczenie przedmiotu jest prowadzone w formie pisemnej testowej (test wielokrotnego wyboru na min. 30 pytań) Warunkiem dopuszczenia do egzaminu/zaliczenia jest obecność na zajęciach Ocenę dostateczną plus, dobrą, dobrą plus, bardzo dobrą otrzymuje student, który uzyska z zaliczenia od 50% do 100% punktów Ocenę dostateczną otrzymuje student, który uzyska z zaliczenia co najmniej 50% punktów Ocenę niedostateczną otrzymuje student, który nie uzyska z zaliczenia 50% punktów</p> |
| <p>Bilans ECTS (nakład pracy studenta)</p> | <p>Aktywność / obciążenie studenta w godz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w wykładach / 14 2. Udział w laboratoriach / nie dotyczy 3. Udział w ćwiczeniach / 4 4. Udział w seminariach / nie dotyczy 5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 20 6. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / nie dotyczy 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń / 4 8. Samodzielne przygotowanie do seminarium / nie dotyczy 9. Realizacja projektu / nie dotyczy 10. Udział w konsultacjach / nie dotyczy 11. Przygotowanie do egzaminu / nie dotyczy 12. Przygotowanie do zaliczenia / 14 13. Udział w zaliczeniu / 2 <p>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 58 godz./ 1.5 ECTS, w tym zajęcia z udziałem nauczycieli (1+3+13): 20 godz./ 0.5 ECTS</p> |