

Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|-----------------------|---------|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Wybrane zagadnienia z prawoznawstwa, PG_00059207 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Mechanika i budowa maszyn | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | luty 2023 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | 2023/2024 | | | | |
| Poziom kształcenia | II stopnia | Grupa zajęć | | | | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | na uczelni | | | | |
| Rok studiów | 1 | Język wykładowy | polski | | | | |
| Semestr studiów | 2 | Liczba punktów ECTS | 1.0 | | | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | zaliczenie | | | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Technologii Maszyn i Materiałów | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Od odpowiedzialny za przedmiot | dr inż. Bogdan Ścibiorski | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15 |
| | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | Udział w konsultacjach | Praca własna studenta | | RAZEM | |
| | Liczba godzin pracy studenta | 15 | 0.0 | 0.0 | | 15 | |
| Cel przedmiotu | Celem przedmiotu jest zapoznanie się z wybranymi zagadnieniami z zakresu prawoznawstwa pozwalającymi na odnalezienie się studenta w zakresie odczytywania norm prawnych. | | | | | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
| | [K7_K03] rozumie wagę konieczności rozstrzygnięcia dylematów związanych z wykonywaniem zawodu i zapewnienia bezpiecznych warunków pracy w procesach wytwórczych i eksploatacji maszyn i urządzeń | | |
| | [K7_K02] prawidłowo rozpoznaje problemy zawodowe oraz potrafi określić priorytety i hierarchię, wykorzystując wiedzę w rozwiązywaniu problemów | | |
| | [K7_W11] ma uporządkowaną wiedzę przydatną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań związanych z wykonywaniem zawodu inżyniera oraz ich uwzględniania w praktyce inżynierskiej; ma ugruntowaną wiedzę w zakresie własności intelektualnej, zarządzania i organizacji procesów wytwórczych, w tym zarządzania jakością i cyklem życia wyrobu | | |
| | | Potrafi w podstawowym zakresie zweryfikować poprawność swoich działań stosując wiedzę prawną do rozwiązywania problemów. | [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu |
| | | Ma podstawową wiedzę prawną z zakresu odczytywania norm prawnych. | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej |
| | [K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym | Student rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu prawoznawstwa oraz zna skutki nieznajomości prawa oraz jest krytyczny wobec problemów prawnych. | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce |
| Treści przedmiotu | Prawo publiczne i prawo prywatne. Źródła prawa. Prawo materialne i prawo proceduralne. Język prawny jako język przepisów prawnych i język prawniczy. Przepis prawny. Norma prawna. Rodzaje norm i przepisów prawnych. Akt normatywny. Wykładnia prawa. Stosowanie prawa. Stosunki prawne. Wybrane zasady prawne i sentencje łącińskie z obszaru prawa. | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | Kolokwium | 56.0% | 100.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | T. Chauvin, T. Stawecki, P. Winczorek: Wstęp do prawoznawstwa, 2021 | |
| | Uzupełniająca lista lektur | J. Zajadło (red.). Łacińska terminologia prawnicza, Warszawa 2019 | |
| | Adresy eZasobów | Podstawowe https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU2016000283/O/D20160283.pdf - Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 lutego 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie „Zasad techniki prawodawczej”: Adresy na platformie eNauczenie: | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | 1. Pojęcie prawa materialnego i formalnego. 2. Źródła i miejsce prawa w systemie prawa. 3. Rodzaje norm prawnych. 4. Przepis ogólny i szczególny. 5. Budowa aktu normatywnego. 6. Racjonalność ustawodawcy. Przykładowe pytania: Jakie są różnice między prawem publicznym a prywatnym? Które z podanych aktów nie są źródłem powszechnie obowiązującego prawa? Scharakteryzuj cele i zakres wykładni prawa? | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |