



Karta przedmiotu

|  |  |   |                  |                        |  |            |       |
|--|--|---|------------------|------------------------|--|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                             | Prawne i etyczne aspekty w medycynie, PG_00055774  |   |                  |                        |  |            |       |
| Kierunek studiów                                   | Inżynieria Mechaniczno-Medyczna  |   |                  |                        |  |            |       |
| Data rozpoczęcia studiów                           | październik 2021 r.  | Rok akademicki realizacji przedmiotu                      |                  |                        | 2024/2025  |            |       |
| Poziom kształcenia                                 | I stopnia - inżynierskie   | Grupa zajęć   |                  |                        | Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych |            |       |
| Forma studiów                                      | stacjonarne  | Sposób realizacji   |                  |                        | na uczelni   |            |       |
| Rok studiów  | 4  | Język wykładowy   |                  |                        | polski   |            |       |
| Semestr studiów                                    | 7  | Liczba punktów ECTS                                       |                  |                        | 1.0  |            |       |
| Profil kształcenia                                 | ogólnoakademicki   | Forma zaliczenia  |                  |                        | zaliczenie   |            |       |
| Jednostka prowadząca                               | Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn   |   |                  |                        |  |            |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)           | Odpowiedzialny za przedmiot  |   | Leszek Pawłowski |                        |  |            |       |
|  | Prowadzący zajęcia z przedmiotu  |   |                  |                        |  |            |       |
| Formy zajęć i metody nauczania                     | Forma zajęć  | Wykład  | Ćwiczenia        | Laboratorium           | Projekt  | Seminarium | RAZEM |
|  | Liczba godzin zajęć  | 0.0   | 0.0              | 0.0                    | 0.0  | 15.0       | 15    |
|  | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0  |   |                  |                        |  |            |       |
|  | Adres na platformie eNauczanie: <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=15783#section-1">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=15783#section-1</a>      |   |                  |                        |  |            |       |
|  | Dodatkowe informacje:<br>Zajęcia odbywają się online w programie Zoom i na platformie eNauczanie.  |   |                  |                        |  |            |       |
| Formy zajęć:                                       |  |   |                  |                        |  |            |       |
| dyskusja ze studentami                             |  |   |                  |                        |  |            |       |
| analiza przypadków                                 |  |   |                  |                        |  |            |       |
| wykład konwersatoryjny z prezentacją multimedialną |  |   |                  |                        |  |            |       |
| rozwiązywanie zadań                                |  |   |                  |                        |  |            |       |
| 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  |                  | 1.0                    | 9.0  | 25         |       |
| Cel przedmiotu                                     | Zapoznanie uczestników z ogólnymi zasadami i strukturą systemu prawa oraz regulacjami prawnymi i zasadami etycznymi dotyczącymi pracy absolwenta uczelni technicznej w sektorze ochrony zdrowia. |   |                  |                        |  |            |       |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Efekty uczenia się przedmiotu                                     | Efekt kierunkowy   | Efekt z przedmiotu   | Sposób weryfikacji i oceny efektu   |
|   | [K6_U06] ma umiejętności niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym, potrafi przestrzegać zasad bezpieczeństwa pracy, dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich  | ma umiejętności w zakresie wyszukiwania aktów prawnych, związanych z działalnością zawodową inżyniera w ochronie zdrowia, oceny ich obowiązywania i podstawowe zasady ich interpretacji, a także potrafi identyfikować zagrożenia związane z odpowiedzialnością prawną | [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu |
|   | [K6_K02] ma świadomość ważności postępowania profesjonalnego i przestrzegania zasad etyki zawodowej, rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera mechanika, między innymi jej konsekwencje społeczne oraz wpływ na bezpieczeństwo i stan środowiska, potrafi współpracować i rozumie ważność działań zespołowych   | ma świadomość konieczności przestrzegania przepisów prawa i zasad etyki w pracy zawodowej i skutków ich naruszenia   | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce   |
|   | [K6_W11] zna społeczne ekonomiczne i prawne uwarunkowania oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania jakością   | zna zasady podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej, rodzaje przedsiębiorców i akty prawne w tym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem działalności gospodarczej w ochronie zdrowia  | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej  |
| Treści przedmiotu   | 1. Podstawowe pojęcia dotyczące systemu prawa i ich znaczenie w pracy inżyniera. 2. Struktura i rodzaje aktów prawnych oraz podstawowe zasady ich interpretacji. 3. Zasady wyszukiwania aktów prawnych i pracy z ich tekstami przy zastosowaniu systemów informatycznych. 4. Zagadnienia prawa medycznego, w tym podstawowe zasady działania systemu ochrony zdrowia, prawa pacjenta, ze szczególnym uwzględnieniem zaangażowania inżyniera w ochronie zdrowia. 5. Wybrane problemy etyczne w ochronie zdrowia i w pracy zawodowej. 6. Zasady podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej. 7. Odpowiedzialność karna, cywilna i zawodowa. |  |   |
| Wymagania wstępne i dodatkowe                                     |  |  |   |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się     | Sposób oceniania (składowe)  | Próg zaliczeniowy  | Składowa oceny końcowej   |
|   | zaliczenie   | 60.0%  | 100.0%  |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur  | Kubiak Rafał, Prawo medyczne, Warszawa 2017<br><br>Muras Zdzisław, Podstawy prawa, Warszawa 2019   |   |
|   | Uzupełniająca lista lektur   | Anna Paprocka-Lipińska, Roman Budziński (red.) Etyka w medycynie. Między teorią a praktyką. Gdańsk 2016  |   |
|   | Adresy eZasobów  | Adresy na platformie eNauczanie:   |   |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest przygotowanie i przedstawienie prezentacji na temat wybranych zagadnień prawnych z zakresu działalności inżyniera w obszarze ochrony zdrowia oraz uzyskanie nie mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi na pytania w ramach testu przeprowadzonego na platformie eNauczanie na zakończenie ostatnich zajęć. Obecność na seminariach jest obowiązkowa. W przypadku nieobecności student zobowiązany jest do niezwłocznego kontaktu mailowego z nauczycielem i wykonania wszystkich wskazanych zadań.   |  |   |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu                             | Nie dotyczy  |  |   |