



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawne i etyczne aspekty w medycynie, PG_00064154							
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2029/2030			
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	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> 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	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							
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_U05] 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 i rozumie ważność działań zespołowych środowiska, potrafi współpracować		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_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania		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	Treści przedmiotu - seminarium 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	
		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			
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.		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.