



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Organizacja i zarządzanie zapleczem technicznym ochrony zdrowia, PG_00064114						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
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	prof. dr hab. lek. Janusz Siebert					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. lek. Janusz Siebert Piotr Gutknecht Bartosz Trzeciak Dominika Szalewska					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30
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	30	1.0		19.0		50
Cel przedmiotu	Student zapoznana się z organizacją Podstawowej Opieki Zdrowotnej, opieki szpitalnej, opieki długoterminowej ZOL oraz geriatrycznej. Student pozna ciągi diagnostyczno-terapeutyczne w POZ i Szpitalu. Pozna zasady ruchu chorych. Student zapozna się z procesami zaopatrzeniem jednostek ochrony zdrowia w wodę, żywność, energię elektryczną, zabezpieczenie sanitarne. Pozna podstawowe elementy postępowania epidemiologicznego.						

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	Student potrafi poruszać się w obiektach ochrony zdrowia. Zna podstawy ekonomiczne działań inżynierskich.	[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	Student ma świadomość ważności przestrzegania zasad etyki zawodowej i potrafi współpracować w grupie.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - laboratoria Poznanie technicznych aspektów funkcjonowania ochrony zdrowia. Podstawowej Opieki Zdrowotnej, szpitali, opieki długoterminowej.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Kolokwium	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały z zajęć.	
	Uzupełniająca lista lektur	Ustawa o POZ	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Zasady ruchu chorych w szpitalu.</p> <p>Zabezpieczenie epidemiologiczne placówek ochrony zdrowia.</p> <p>Zaopatrzenie szpitali w wodę, żywność.'</p> <p>Zaopatrzenie szpitali w energię elektryczną, energię ciepłą.</p> <p>Wybrane procedury diagnostyczne w szpitalu.</p>		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.