



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Organizacja i Zarządzanie Zapleczem Technicznym Ochrony Zdrowia, PG_00055736						
Kierunek studiów	Inżynieria Mechaniczno-Medyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. lek.med. Janusz Siebert					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. lek.med. Janusz Siebert					
Formy zajęć i metody nauczania	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	<p>Student zapoznana się z organizacją Podstawowej Opieki Zdrowotnej, opieki szpitalnej, opieki długoterminowej ZOL oraz geriatrycznej.</p> <p>Student pozna ciągi diagnostyczno-terapeutyczne w POZ i Szpitalu. Pozna zasady ruchu chorych.</p> <p>Student zapozna się z procesami zaopatrzeniem jednostek ochrony zdrowia w wodę, żywność, energię elektryczną, zabezpieczenie sanitarne.</p> <p>Pozna podstawowe elementy postępowania epidemiologicznego.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U10] ocenia budowę ciała ludzkiego oraz funkcjonowanie zasadniczych jego organów w stopniu podstawowym oraz potrafi wykorzystywać elementarną wiedzę medyczną w inżynierii mechaniczno-medycznej w zakresie niezbędnym dla kierunku studiów IMM	Uzyska podstawową wiedzę bilogiczno-medyczną	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[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	Student potrafi zastosować uzyskane informacje w IMM	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
	[K6_U06] ma umiejętności niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym, potrafi przestrzegać zasad bezpieczeństwa pracy, dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich	Potrafi poruszać się w obiektach ochrony zdrowia. Zna podstawy ekonomiczne działań inżynierskich	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
Treści przedmiotu	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 oceny końcowej
	Kolokwium	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały z zajęć.	
	Uzupełniająca lista lektur	Ustawa o POZ	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
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>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		