



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona środowiska, PG_00020943						
Kierunek studiów	Nanotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów 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 Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej -> Zakład Elektrochemii i Fizykochemii Powierzchni						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Jacek Ryl				
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		1.0		9.0	25
Cel przedmiotu	Uświadomienie studentom wpływu działalności wytwórczej człowieka na środowisko naturalne. Omówienie zasad rozwoju zrównoważonego. Przedstawienie roli inżynierów w kreowaniu narzędzi i technologii pozwalających na bardziej efektywną ochronę środowiska.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K71] ma świadomość potrzeby korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym		student rozumie rolę inżynieria i nowoczesnych technologii do zapewnienia zrównoważonego rozwoju		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
Treści przedmiotu	Wpływ człowieka na środowisko. Rodzaje i źródła zanieczyszczeń wody, gleb i powietrza. Obiegi zasobów w środowisku. Globalne, lokalne i punktowe zagrożenia środowiskowe. Ewolucja ochrony środowiska. Strategie ochrony środowiska: zachowawcza, technologiczna i planistyczna. Idea rozwoju zrównoważonego. Rola inżynierów materiałowych w kształtowaniu zmian, projektowanie materiałów i procesów technologicznych. Dostępne źródła energii, ich szkodliwość dla środowiska naturalnego, materiały i technologie związane z pozyskiwaniem energii, wydajność energetyczna procesów. Maksymalizacja efektywności wykorzystania energii, czasu, masy i przestrzeni. Zasady zielonej chemii, toksyczność i biodegradowalność materiałów. Ochrona przed korozją. Gospodarka w obiegu zamkniętym. Recykling. Automatyzacja procesów (sterowniki, systemy zarządzania, monitoring).						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	pisemne zaliczenie		60.0%		60.0%		
	zaliczenie ustne		60.0%		40.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Krystek, Ochrona środowiska dla inżynierów, PWN 2018 2. M. Popkiewicz i inni, Nauka o klimacie, Wydawnictwo Nieoczywiste, 2019 3. W. Adamczyk; Ekologia wyrobów; PWE 2004 4. Z. Kowalski, J. Kulczyńska, M. Góralczyk; Ekologiczna ocena cyklu życia procesów wytwórczych (LCA), PWN 2007 5. K. Małachowski; Gospodarka a środowisko i ekologia, CeDeWu, 2011 6. Z. Wnuk; Ekologia i ochrona środowiska. Wybrane zagadnienia., Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2011
	Uzupełniająca lista lektur	Artykuły naukowe w czasopismach z listy JCR
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Cykl życia wybranego wyrobu.</p> <p>Rodzaje oddziaływań na środowisko na etapie wytwarzania wybranego materiału.</p> <p>Wykorzystanie zasad ekoprojektowania na przykładzie wybranego wyrobu.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.