



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Fizykochemia powierzchni, PG_00061910						
Kierunek studiów	Inżynieria materiałowa						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	4		Liczba punktów ECTS		2.0		
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		prof. dr hab. inż. Jacek Ryl				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. inż. Jacek Ryl				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	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		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z problematyką związaną z faktem istnienia powierzchni ograniczającej obiekty materialne. Omówienie konsekwencji występowania energii powierzchniowej. Analiza możliwości wykorzystania zjawisk powierzchniowych w technologiach przemysłowych. Uświadomienie problemów i korzyści jakie występują przy zmniejszaniu rozmiarów obiektów, ze szczególnym uwzględnieniem modyfikacji struktury pasmowej półprzewodników wynikającej z faktu istnienia przypowierzchniowej warstwy ładunku.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych; ma świadomość własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów, potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadań		Student rozumie konieczność śledzenia nieustannego rozwoju technologii materiałowych, potrafi analizować zależności przyczynowo-skutkowe		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_U02] potrafi obsługiwać typową aparaturę laboratoryjną i wykonywać analizy dotyczące badań materiałowych		Student potrafi obsługiwać wybraną aparaturę charakterystyczną dla prowadzenia badań w obszarze fizykochemii powierzchni		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład Wstęp - powierzchnia idealna i rzeczywista. Krystalografia powierzchni. Napięcie powierzchniowe i termodynamiczny opis powierzchni. Adsorpcja fizyczna. Chemisorpcja i jej wpływ na własności powierzchni. Fizyka powierzchni półprzewodników. Elektryczna warstwa podwójna Zjawiska w układach koloidalnych, micelle Zjawiska powierzchniowe w technologiach przemysłowych (flotacja, detergencja etc.). Powłoki naturalne i sztuczne Wybrane technologie wytwarzania cienkich warstw. W trakcie laboratorium poruszone zostaną wybrane aspekty związane z powyższymi obszarami: Pomiary topografii w nanoskali Badanie właściwości hydrofilowych Badanie procesów adsorpcyjnych Synteza nanocząstek katalitycznych Badanie właściwości katalitycznych Procesy elektrodowe		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wejściówki / sprawozdania	60.0%	50.0%
	Zaliczenie pisemne	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	J. Łaskawiec: Fizykochemia powierzchni ciała stałego A. Szaynok, S. Kuźmiński: Podstawy fizyki powierzchni półprzewodników	
	Uzupełniająca lista lektur	E. T. Dutkiewicz: Fizykochemia powierzchni	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Definicja energii powierzchniowej i napięcia powierzchniowego. Omówienie wpływu powierzchni na strukturę pasmową półprzewodników. Zjawiska powierzchniowe w technologiach przemysłowych. Opis zjawiska adsorpcji. Analiza przyczyn zjawiska segregacji w stopach
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.