

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metody elektrochemiczne w zastosowaniach biomedycznych, PG_00053378						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Chemii i Technologii Materiałów Funkcjonalnych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	15.0	0.0	45
	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	45		3.0		27.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z możliwościami wykorzystania metod elektrochemicznych w projektowaniu urządzeń i technologii biomedycznych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_K01] jest gotów do tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia, podejmowania inicjatyw, krytycznej oceny siebie oraz zespołów i organizacji, w których uczestniczy, przewodzenia grupie i ponoszenia odpowiedzialności za nią, odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym: – rozwijania dorobku zawodu, – podtrzymywania etosu zawodu, – przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	Student ma wiedzę i umiejętności pozwalające na pogłębianie znajomości postępów naukowych i technicznych w dziedzinie wykorzystania metod elektrochemicznych w zastosowaniach biomedycznych. Jest świadomym uczestnikiem tego postępu.	[SK2] Ocena postępów pracy [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
	[K7_W10] zna i rozumie w pogłębionym stopniu podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych oraz metody wspomagania procesów i funkcji, specyficzne dla kierunku studiów	rozumie w pogłębionym stopniu fizykochemię procesów przeniesienia ładunku w układach biochemicznych sposoby badań mechanizmów procesów elektrochemicznych	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K7_U02] potrafi wykonywać zadania związane z kierunkiem studiów oraz formułować i rozwiązywać problemy z wykorzystaniem nowej wiedzy z fizyki i innych dziedzin nauki	potrafi wykonywać zadania związane z poznaniem metod elektrochemicznych i ich możliwości aplikacji w rozwiązywaniu problemów biomedycznych	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU1] Ocena realizacji zadania	
Treści przedmiotu	Podstawy elektrochemii, elektryczna warstwa podwójna metal /elektrolit, półprzewodnik elektrolit. Kinetyka procesów elektrodowych. Elektrokataliza. Podstawy metod pomiarowych: voltamperometria, chronoamperometria, elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna. Wykorzystanie metod elektrochemicznych w projektowaniu sensorów w zastosowaniach biomedycznych. Biokompatybilność materiałów przewodzących, metale, polimery elektroaktywne, nanomateriały elektrodowe. Metody wytwarzania układów elektrodowych z aktywnym biomateriałem. Metody wspomagania sygnału elektrycznego bio-sensorów. Aktywność elektrodowa metaloprotein. Akumulatory i baterie do zasilania w urządzeniach biomedycznych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	znajomość podstaw chemii fizycznej,		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	wykład - test pisemny	51.0%	60.0%
	laboratoria- raporty	100.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Modern Aspect of Electrochemistry No 54, Application of electrochemistry in Medicine,ed. Mordechay Schesisnger , Springer 2013 A. Kisza Elektrodyka, WNT 2002	
	Uzupełniająca lista lektur	Artykuły bieżące	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<p>Omów zasadę działania pompy jonowej wykorzystującej polimery elektroaktywne</p> <p>Przedstaw schemat budowy czujnika glukozowego enzymatycznego i nieenzymatycznego</p> <p>Opisz zasadę działania impedymetrycznego sensora identyfikującego składniki analitu na zasadach oddziaływań chemii supramolekularnej.</p> <p>Wpływ obecności implantów metalicznych na tworzenie niepożądanych ogniw w obrębie ciała pacjenta.</p> <p>Wyjaśnij wpływ pola magnetycznego na elektroaktywność wybranych metaloprotein.</p>
<p>Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.