

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Biopaliwa (Wykład), PG_00179517						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Katedra Chemii Ogólnej i Nieorganicznej -> Pracownia Procesów Zaawansowanego Utleniania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. Ewa Siedlecka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	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	2.0	8.0		25	
Cel przedmiotu	zapoznanie studentów z sytuacją energetyczną kraju i świata, rodzajami źródeł energii, rodzajami biopaliw, ich produkcją i zastosowaniem, ze sposobami chemicznymi i mikrobiologicznymi otrzymywania (bio)wodoru, sposobami jego magazynowania, zastosowanie w ogniach paliwowych, transport oparty na wodrze, ze sposobami generowania energii w oparciu o ogniwa mikrobiologiczne, wyrobienie umiejętności samodzielnego przeprowadzania eksperymentu, umiejętność zastosowania metodyki podanej w instrukcji oraz interpretacji uzyskanych wyników, umiejętność prezentacji wyników w formie pisemnej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[CHEMMU2_W05] Operuje pogłębioną wiedzą w zakresie studiowanej specjalności.		- klasyfikuje surowce oraz technologie produkcji biopaliw - dyskutuje sytuację energetyczną kraju i świata - Dyskutuje wady i zalety produkcji i stosowania biopaliwa			[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport	
	[CHEMMU2_K01] Zna ograniczenia własnej wiedzy, rozumie konieczność dalszego kształcenia się i potrafi inspirować do tego inne osoby.		- wykonuje eksperymenty w oparciu o instrukcję, rozwiązuje problemy podczas jego wykonywania. - dyskutuje i formułuje własne opinie w oparciu o zaprezentowaną wiedzę			[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
	[CHEMMU2_U04] Stosuje zdobytą wiedzę z chemii oraz pokrewnych dyscyplin naukowych.		- wyjaśnia i rozumie podstawowe procesy chemiczne i biochemiczne zachodzące podczas produkcji biopaliw - stosuje podstawowe pojęcie technologiczne opisujące proces produkcji biopaliw,			[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport	

Treści przedmiotu	<p>Charakterystyka odnawialnych źródeł energii. Uwarunkowania obecnej polityki energetycznej i prognozy na przyszłość.</p> <p>Prawodawstwo dotyczące energetyki i bioenergetyki w Polsce. Zasoby energetyczne biomasy. Odpady biomasy jako surowiec do produkcji energii i biopaliw ciekłych i gazowych. Charakterystyka biopaliw gazowych: produkcja biogazu, chemiczne, biochemiczne i inne metody produkcji biowodoru, sposoby magazynowania i zastosowania wodoru, ogniwa paliwowe. Charakterystyka biopaliw płynnych. Wpływ jakości paliw na jakość spalin. Technologia produkcji biopaliw trzeciej i czwartej generacji: bioetanol z lignocelulozy, biodiesel z alg, piroliza i zgazowanie biomasy oraz odpadów komunalnych. Otrzymywanie syntetycznej benzyny z biomasy. Ogniwa mikrobiologiczne jak źródło energii do celów medycznych, odzysk energii ze ścieków. Wybrane przykłady technologii pozyskiwania energii.</p> <p>Problematyka ćwiczeń laboratoryjnych: podstawy pracy laboratoryjnej, wykonanie ćwiczeń tematycznie związanych z pozyskiwaniem energii ze źródeł niekonwencjonalnych i biopaliwami.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	chemia organiczna i nieorganiczna		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	ocena za pracę na zajęciach	51.0%	50.0%
	ocena za przygotowanie powierzonego zadania	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	literatura bieżąca podana przez prowadzącego	
	Uzupełniająca lista lektur	literatura poszukiwana samodzielnie przez studentów na zadany temat	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	debata oksfordzka na temat wodoru jako paliwa przyszłości		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.