

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Browarnictwo: technologie i odpady, PG_00062304						
Kierunek studiów	Inżynieria odzysku surowców i energii						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		8.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Chemiczny -> Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Robert Tylingo				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Robert Tylingo				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100
	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	100		10.0		90.0	200
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przygotowanie studentów do praktycznego stosowania wiedzy i umiejętności niezbędnych do efektywnego zagospodarowania odpadów w przemyśle browarniczym, z naciskiem na innowacyjne metody odzysku i wykorzystania surowców. Studenci zrozumieją kluczowe procesy i technologie wykorzystywane w produkcji piwa, z uwzględnieniem aspektów środowiskowych i ekonomicznych gospodarki odpadami. Przedmiot podkreśla znaczenie pracy zespołowej i realiów biznesowych, przygotowując uczestników do twórczego rozwiązywania problemów i efektywnej współpracy w zespole.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K04] skutecznie, jasno i jednoznacznie przekazuje informacje, opisuje działania i komunikuje ich rezultaty/wyniki inżynierom lub szerszej publiczności przy użyciu odpowiednich metod i narzędzi komunikacji.		Efektywna komunikacja, prezentacja rozwiązań i wyników badań, stosowanie różnych form przekazu.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK2] Ocena postępów pracy		
	[K6_K02] współdziała z innymi osobami w realizacji pracy zespołowej, zarówno w roli lidera jak i członka zespołu, osiągając skutecznie założone cele.		Rozwój umiejętności pracy zespołowej, zarówno w roli lidera, jak i członka grupy, w kontekście inżynierii procesowej.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_U05] planuje, przygotowuje i prowadzi działania inżynierskie w zakresie inżynierii odzysku surowców i energii, stosując praktyczną wiedzę i zrozumienie specyfiki materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii.		Praktyczne umiejętności w planowaniu i implementacji strategii zarządzania odpadami w browarnictwie.		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_W05] analizuje praktyczne zagadnienia z zakresu odzysku surowców i energii, wykorzystując wiedzę i zrozumienie: materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów oraz technologii.		Zrozumienie procesów technologicznych w browarnictwie, identyfikacja strumieni odpadowych i możliwości ich odzysku.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji		

Treści przedmiotu	Konwencja prowadzenia zajęć obejmuje metody nauczania, skupiając się na realizacji projektów grupowych. Przez ostatnie 5 tygodni semestru, studenci w zespołach 3-5 osobowych angażują się w projekt związany z zagospodarowaniem odpadów z przemysłu browarniczego. 1. Wprowadzenie do technologii browarniczych: Studenci odwiedzają browar, aby zrozumieć podstawowe procesy i operacje stosowane podczas produkcji piwa, z uwzględnieniem aspektów związanych z odpadami. 2. Praca zespołowa i zarządzanie projektem: Nauka skutecznej pracy w zespole, zarządzania czasem i koordynacji działań, niezbędnych do osiągnięcia celów projektowych. 3. Badania i rozwój w inżynierii odzysku: Uczestnicy korzystają z instalacji browarniczej do prowadzenia badań i rozwoju nowych technologii odzyskiwania surowców z odpadów. 4. Finalizacja projektu: Zespoły przygotowują produkt końcowy wraz z kompletną dokumentacją techniczną, prezentując wyniki pracy przed panelem złożonym z ekspertów. Kierunek "Inżynieria odzysku surowców i energii" stawia na praktyczne wykorzystanie wiedzy w dziedzinie ochrony środowiska, z naciskiem na nowoczesne rozwiązania recyklingowe. Odpowiedzialne zarządzanie zasobami naturalnymi i transformacja odpadów w wartościowe surowce stanowią klucz do zrównoważonego rozwoju.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	aktywność w trakcie zajęć	50.0%	25.0%
	prezentacja wyników projektu	60.0%	25.0%
	ocena projektu grupowego	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Anderson, N.G., "Practical Process Research and Development", Academic Press, San Diego, California, USA, 2000.Synoradzki, L., Wisiański, J., "Podstawy projektowania procesów technologicznych. Od laboratorium do instalacji przemysłowej", OWPW, 2019.Filipkowski, P., MalinowskaPańczyk, E., Synowiecki, J., Tylingo, R., Ćwiczenia laboratoryjne z technologii fermentacyjnych przemysłu spożywczego", Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2011,	
	Uzupełniająca lista lektur	Lewis, Michael J., and Tom W. Young. Brewing. Springer, 2002. Hayes, Ted. Beer: Tap into the Art and Science of Brewing, Oxford University Press, 2003.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Jakie są metody minimalizacji produkcji odpadów w browarnictwie?Projektowanie systemu odzysku energii z procesów browarniczych.Analiza możliwości recyklingu odpadów stałych i ciekłych z browarów.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.