

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	TECHNOLOGIA PRODUKTU, PG_00061365						
Kierunek studiów	Zarządzanie inżynierskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Inżynierii Zarządzania i Jakości						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Anna Wendt				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	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		5.0		40.0	75
Cel przedmiotu	Analizuje procesy technologiczne określając kluczowe parametry stosowanej technologii, dokonując oceny w oparciu o obowiązujące normy						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U02] przygotowuje i przedstawia w sposób przekonujący, profesjonalne prezentacje wyników swoich działań, z ich zaawansowaną interpretacją		przedstawia wyniki analiz procesu technologicznego w przekonujący sposób, dokonując zaawansowanej interpretacji proponowanych rozwiązań		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K6_W03] identyfikuje wiarygodne źródła informacji istotne dla analizowanych zagadnień		analizuje procesy wytwarzania wybranych produktów gromadząc informacje w kontekście parametrów wykorzystywanej technologii i zgodności z obowiązującymi normami		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
Treści przedmiotu	Podstawowe pojęcia dotyczące procesów technologicznych Omówienie wybranych procesów jednostkowych Schematy blokowe i technologiczne Wybrane procesy technologiczne przemysłu żywnościowego i nieżywnościowego Aspekty ekonomiczne, ekologiczne i jakościowe Surowce, półprodukty, produkty i odpady w wybranych procesach technologicznych						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Dyskusja		60.0%		18.0%		
	Obecność		80.0%		20.0%		
	Projekt		60.0%		50.0%		
	Ćwiczenia na zajęciach		60.0%		12.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	E. Pająk, Zarządzanie produkcją. Produkt technologia, organizacja, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006 E. Pijanowski, M. Dłużewski, A. Dłużewska, A. Jarczyk, Ogólna technologia żywności, WNT, Warszawa 2000 T. Pazera, T. Rzemieniu, Browarnictwo, WSiP, Warszawa 1998 T. Obrusiewicz, Mleczarstwo, część I, WSiP, Warszawa 1994 T. Obrusiewicz, Mleczarstwo, część II, WSiP, Warszawa 1992 A. Horubałowa, T. Haber, Analiza techniczna w piekarstwie WSiP, Warszawa 1994 M. Bartnik, T. Jakubczyk, Surowce w piekarstwie WSiP, Warszawa 1995 Polska Norma PN-87/P-50007 Wytwory papiernicze
	Uzupełniająca lista lektur	Nowelizacje Rozporządzeń, Ustaw, Norm dotyczących tematyki, Dyrektywy nowego podejścia
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wymień rodzaje surowców Zadania związane z tematyką zarządzania jakością: TQM, ISO 9001 Prezentacja przedstawiająca proces produkcyjny	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.