



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	CHEMIA I TECHNOLOGIA GUMY, PG_00064345						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
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	2		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Chemiczny -> Katedra Technologii Polimerów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	30.0	0.0	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		5.0		25.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z chemią i technologią gumy, w tym wykorzystywanymi surowcami, metodami otrzymywania mieszanek kauczukowych i ich wulkanizacji, technikami badawczymi stosowanymi do charakterystyki mieszanek i wulkanizatów gumowych oraz maszynami i urządzeniami stosowanymi w przemyśle gumowym.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_K04] ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje, przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	Student ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje i przestrzega zasad etyki zawodowej. Student potrafi zidentyfikować zagrożenia występujące na stanowisku pracy i powodowane przez wykorzystywane i wytwarzane w przemyśle gumowym materiały.	[SK2] Assessment of progress of work [SK5] Assessment of ability to solve problems that arise in practice
	[K7_W04] rozpoznaje możliwości i ograniczenia naukowe, technologiczne, organizacyjne i ekonomiczne w technologii i dziedzinach pokrewnych	Student ma wiedzę z zakresu surowców i technologii przetwórczych wykorzystywanych w przemyśle gumowym. Student rozpoznaje możliwości i ograniczenia naukowe, technologiczne, organizacyjne i ekonomiczne w chemii i technologii gumy.	[SW1] Assessment of factual knowledge
	[K7_U04] przewiduje właściwości otrzymywanych materiałów oraz przebieg procesów z ich udziałem w oparciu o wiedzę w zakresie technologii i dziedzin pokrewnych oraz komputerowe metody analizy danych, modelowania i symulacji	Student potrafi przewidywać i kształtować właściwości materiałów gumowych na bazie kauczuku naturalnego i/lub kauczuków syntetycznych na podstawie doboru odpowiednich surowców i parametrów procesowych wykorzystywanych podczas otrzymywania mieszanek kauczukowych.	[SU1] Assessment of task fulfilment [SU2] Assessment of ability to analyse information [SU4] Assessment of ability to use methods and tools
	[K7_U02] przeprowadza eksperymenty przy użyciu prawidłowo dobranych technik i aparatury z wykorzystaniem nowych osiągnięć w technologii i dziedzin pokrewnych	Student zna zasady użytkowania i potrafi obsługiwać wybraną aparaturę, urządzenia i maszyny stosowane do otrzymywania mieszanek kauczukowych, ich wulkanizacji oraz charakterystyki otrzymanych materiałów gumowych. Student potrafi analizować i interpretować wyniki uzyskane w ramach prac badawczych związanych z chemią i technologią gumy.	[SU1] Assessment of task fulfilment [SU4] Assessment of ability to use methods and tools [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład - Wprowadzenie do chemii i technologii gumy: podstawowe pojęcia - Kauczuki w technologii gumy: rodzaje, otrzymywanie/synteza, właściwości i zastosowanie - Surowce pomocnicze stosowane w technologii gumy: aktywatory, przyspieszacze, substancje wulkanizujące/sieciujące, plastyfikatory, napelniacze, środki przeciwdziałające i inne. Wulkanizacja. - Podstawy teoretyczne i właściwości materiałów gumowych: Stan wysokoelastyczny. Teoria sprężystości kauczukowej. Statystyczna termodynamika sprężystości kauczukowej. Równania Mooneya-Rivlina i Floryego-Rehnera. Statyczne właściwości mechaniczne elastomerów. Relaksacja naprężeń i pełzanie - Maszyny i urządzenia stosowane w przetwórstwie kauczuków/mieszanek kauczukowych - Recykling materiałów gumowych Treści przedmiotu - laboratoria - Otrzymywanie mieszanek kauczukowych i ich wulkanizacja - Charakterystyka właściwości mieszanek kauczukowych: wyznaczenie optimum wulkanizacji i lepkości Mooney'a - Charakterystyka właściwości wulkanizatów gumowych: twardość metodą Shore'a, elastyczność przy odbiciu metodą Schoba, ścieralność metodą Schoopera-Schlobacha, właściwości w statycznej próbie rozciągania - Próba pęcznienia równowagowego i wyznaczenie gęstości usieciowania - Zmiana właściwości w próbie przyspieszonego starzenia cieplnego - Elastomery termoplastyczne - Recykling materiałów gumowych: sporządzanie mieszanek kauczukowych z miałem gumowym		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z zakresu chemii i technologii polimerów		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykład: zaliczenie	50.0%	50.0%
	laboratorium: obecność, praca na zajęciach i sprawozdania	100.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	J. Datta, M. Włoch: Inżynieria Elastomerów, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2018 J. R. White: Poradnik Technologa Gum, Rapra Technology Ltd, 2003	
	Uzupełniająca lista lektur	J.E. Mark, B. Erman, M. Roland (Eds): The Science and Technology of Rubber, Academic Press, 2013	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	• Wymień trzy cechy charakterystyczne elastomerów • Wymień składniki zespołu wulkanizującego • Wymień rodzaje przyspieszaczy stosowanych w przemyśle gumowym • Podaj przykłady napęniaczy aktywnych i nieaktywnych stosowanych w przemyśle gumowym • W jakim stanie fizycznym znajdują się elastomery w temperaturze pokojowej? • Wymień maszyny i urządzenia stosowane do produkcji opon samochodowych • Wymień maszyny i urządzenia stosowane w recyklingu opon samochodowych
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.