

Semestr	Moduł kształcenia	Wykład	Ćwiczenia/ Lektorat	Laboratorium	Projekt/ Seminarium
	2 Chemia ogólna i nieorganiczna	Z	Z	S	
	2 Fizyka	Z	Z	Z	
	2 Komputerowa grafika inżynierska (CAD)	Z		Z	
	2 Matematyka	Z	Z		
	2 Mechanika techniczna i maszynoznawstwo	Z			Z
	2 Metrologia i miernictwo przemysłowe	Z		Z	
	2 Pakiety oprogramowania użytkowego			Z	
	2 Technologie informacyjne	Z		Z	
	4 Chemia fizyczna	Z	Z	Z/S	
	4 Chemia organiczna	Z	Z	Z/S	
	4 Informacja naukowo-techniczna			Z	
	4 Język obcy - moduł wybieralny		Z		
	4 Materiały ceramiczne	Z		Z	
	4 Podstawowe procesy przemysłu chemicznego i aparatura	Z	Z		
	4 Podstawy technologii chemicznej	Z	Z		
	4 Termodynamika techniczna	Z	Z		
	4 Wychowanie fizyczne		Z		
	6 Analiza środowiska	Z		S	
	6 Chemia i technologia polimerów	Z		Z/S	
	6 Inżynieria chemiczna	Z	Z	S	
	6 Język obcy - moduł wybieralny		Z		
	6 Materiały specjalnego przeznaczenia	Z			
	6 Pobieranie i przechowywanie próbek analitycznych	Z		S	
	6 Sensory chemiczne	Z			
	6 Technologia chemiczna - procesy	Z		Z/S	
	6 Technologie elektrochemiczne	Z		Z	
	6 Chemia i technologia polimerów	Z		Z/S	
	6 Inżynieria chemiczna	Z	Z	S	
	6 Język obcy - moduł wybieralny		Z		
	6 Technologia chemiczna - procesy	Z		Z/S	
	6 Technologia produkcji monomerów	Z		Z/S	
	6 Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych	Z		S	Z
	6 Technologie elektrochemiczne	Z		Z	
	6 Aparatura przemysłu farmaceutycznego	Z		S	
	6 Chemia i technologia polimerów	Z		Z/S	
	6 Inżynieria chemiczna	Z	Z	S	
	6 Język obcy - moduł wybieralny		Z		
	6 Materiały wyjściowe dla produktów leczniczych	Z	Z		
	6 Technologia chemiczna - procesy	Z		Z/S	
	6 Technologia produktów farmaceutycznych	Z		S	
	6 Technologie elektrochemiczne	Z		Z	