

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 Język obcy - moduł wybieralny		Z		
4 Podstawy przenoszenia ciepła i masy	Z	Z		
4 Podstawy technologii chemicznej	Z	Z		
4 Procesy mechaniczne i aparatura procesowa,	Z	Z		
4 Projektowanie parametryczne w Autodesk Inventor			Z	
4 Termodynamika techniczna	Z	Z		
4 Wychowanie fizyczne		Z		
6 Chemia i technologia polimerów	Z		Z/S	
6 Dyfuzyjne procesy rozdziału	Z	Z	S	Z
6 Inżynieria procesów oczyszczania ścieków	Z		S	Z
6 Inżynieria zrównoważonych procesów przemysłowych	Z			Z
6 Język obcy - moduł wybieralny		Z		
6 Komputerowe wspomaganie projektowania 3D			Z	
6 Wybrane operacje jednostkowe	Z	Z	S	Z
6 Nowoczesne metody modyfikacji tworzyw	Z		Z	
6 Nowoczesne technologie polimerowe	Z		S	
6 Ocena właściwości użytkowych tworzyw polimerowych	Z		Z	
6 Technologia monomerów	Z		Z/S	
6 Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych	Z		S	Z