

Efekt	K_W01	K_W02	K_W03	K_W04	K_W05	K_W06	K_W07	K_W08	K_W09	K_W10	K_W11	K_U01	K_U02	K_U03	K_U04	K_U05	K_U06	K_U07	K_U08	K_U09	K_U10	K_U11	K_U12	K_K01	K_K02	K_K03	K_K04	K_K05
Przedmiot																												
Matematyka I	x															x								x				
Matematyka II	x															x								x				
Matematyka III	x															x								x				
Fizyka I		x	x													x								x				
Fizyka II		x	x									x	x	x						x				x	x			
Fizyka III		x	x									x	x	x						x				x	x			
Chemia I	x	x	x									x		x										x				
Chemia II													x		x										x			
Chemia III	x	x	x											x	x									x				
Chemia IV	x	x	x									x		x										x	x			
Elektrochemia I				x	x									x														
Elektrochemia II								x						x	x													
Informatyka I	x								x												x				x			
Informatyka II	x								x												x				x			
Miernictwo cyfrowe I				x										x											x			
Elektrotechnika i elektronika I							x	x																	x			
Elektrotechnika i elektronika II														x							x				x	x		
Mechanika ciała stałego i płynów I	x	x																			x			x				
Mechanika ciała stałego i płynów II	x	x																			x			x				
Termodynamika	x	x																			x			x				
Grafika inżynierska I								x			x																	x
Grafika inżynierska II									x		x											x						x
Fizyka materiałów I	x	x	x				x																		x			
Krystalografia			x	x								x				x	x								x			
Podstawy inżynierii materiałowej I	x						x				x													x				
Podstawy inżynierii materiałowej II	x		x				x				x													x	x			
Materiały a postępy cywilizacji							x	x								x									x			
Metale i stopy I							x																	x			x	
Inżynieria polimerów I							x	x																x	x			
Materiały funkcjonalne I						x	x					x	x		x	x									x			
Komputerowe modelowanie materiałów I		x					x				x														x			
Fizyczne metody badań materiałów I		x	x				x																					
Fizyczne metody badań materiałów II		x	x										x		x	x									x			
Mechaniczne metody badań materiałów								x					x												x			
Wytrzymałość materiałów I							x	x			x																x	
Wytrzymałość materiałów II							x	x			x				x									x				x
Mikroskopia świetlna i elektronowa				x				x			x														x			
Pomiary korozyjne				x				x				x	x													x		
Technologie materiałowe I					x	x					x															x		
Technologie materiałowe II						x		x			x															x		
Podstawy konstrukcji maszyn	x	x										x														x		
Wytwarzanie i przetwórstwo polimerów							x	x																x	x			
Nanotechnologia		x															x	x							x			
Wychowanie fizyczne I												x														x		
Wychowanie fizyczne II													x													x		
Język obcy I															x	x										x		
Język obcy II															x	x	x									x		
Język obcy III															x	x	x									x		
Język obcy techniczny															x	x	x									x		
Przedmiot humanistyczny									x							x												x
Ochrona środowiska										x																		x
Praktyka																										x	x	x
Przedmiot ekonomiczny. Systemy zarządzania/...											x																	x
Fizykochemia powierzchni							x	x							x	x	x	x								x		
Materiały dielektryczne							x								x										x			
Materiałoznawstwo magnetyczne							x								x			x							x			
Technika próżniowa i kriogeniczna				x										x	x											x		
Elektronika ciała stałego							x	x																		x		
Szklą i materiały amorficzne							x								x			x								x		
Czujniki fizyko-chemiczne				x	x												x							x		x		x
Metody planowania eksperymentu			x					x												x					x		x	
Terminologia ang. w inżynierii materiałów funkcjonalnych									x								x								x			
Przedmioty obieralne					x	x							x	x	x	x									x	x		
Projekt dyplomowy (inż.) I					x							x	x	x	x	x									x	x		
Projekt dyplomowy (inż.) II					x							x	x	x	x	x									x	x		
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	x	x	x												x	x										x		
Procesy korozyjne							x									x										x		
Metaloznawstwo korozyjne							x									x										x		
Technologie zabezpieczeń przeciwkorozyjnych				x													x								x			
Normalizacja i zarządzanie w korozji									x	x														x				x
Biokorozja							x									x												
Diagnostyka i monitorowanie				x				x																	x			
Terminologia angielska w inżynierii korozyjnej							x																		x			
Projekt dyplomowy (inż.) I												x	x	x	x	x								x	x			
Projekt dyplomowy (inż.) II												x	x	x	x	x								x	x			
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego		x	x												x	x										x		
Inżynieria elastomerów									x																x	x		
Aparatura i maszyny w przemyśle tw. sztucznych				x					x																x	x		
Technologie syntezy polimerów							x	x							x										x			
Terminologia angielska w inżynierii materiałowej																x		x										x
Struktura i właściwości materiałów polimerowych							x																			x		
Projekt dyplomowy (inż.) I												x	x	x	x	x									x	x		
Projekt dyplomowy (inż.) II												x	x	x	x	x									x	x		
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego		x	x												x	x										x		
Biomateriały							x	x								x									x			
Biomechanika							x	x								x									x			
Materiały kompozytowe							x									x									x			
Materiały konstrukcyjne specjalne							x	x								x												