

Kierunek: Materiały współczesnych technologii, Studia stacjonarne pierwszego stopnia, Rok studiów III, semestr V, rok akademicki 2017/2018

Specjalność: Materiały polimerowe i kompozytowe

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
8.00-9.00	Chemia nieorganiczna materiałów laboratorium limit 8 s. C8	Chemia ciała stałego laboratorium dr hab. G.Wrzeszcz, Prof.UMK limit 8 s. C8	Modelowanie i preparacja materiałów porowatych laboratorium 3 spotkania limit 8 s.95	Materiały biopolimerowe wykład s.80	Materiały biopolimerowe laboratorium s. 257/268 dr Skopińska-Wiśniewska, dr hab. K.Lewandowska	
9.00-10.00				Modelowanie i preparacja materiałów porowatych wykład s.47 limit 8		
10.00-11.00				Chemia nieorganiczna materiałów wykład s.81 limit 8 dr hab. P.Piszczyk, prof. UMK		
11.00-12.00						
12.00-13.00						
13.00-14.00	Chemia i analiza żywności- wybrane zagadnienia laboratorium s.C8 dr M.Kurzawa dr A.Jastrzębska	Chemia ciała stałego wykład/ćwiczenia s.81 dr hab. G.Wrzeszcz, Prof.UMK limit 8	Chemia i analiza żywności-wybrane zagadnienia wykład s.142 Prof. dr hab. A.Szydłowska-Czerwiak			
14.00-15.00			Prawa autorskie dr hab. J.Łukaszewicz, prof. UMK s.240a			
15.00-16.00		Chemia i analiza żywności- wybrane zagadnienia wykład s.2 dr M.Kurzawa				
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						
20.00-21.00						

Inżynieria środowiska - w semestrze letnim