

Plan zajęć roku III-IM semestr letni 2005/2006

od - do	Niedziela	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek					Sobota																								
		PSMS	ISSS	IS	ISMIK	IP	ET	PSMS	ISSS	IS	ISMIK	IP	ET	PSMS	ISSS	IS	ISMIK	IP	ET	PSMS	ISSS	IS	ISMIK	IP	ET	PSMS	ISSS	IS	ISMIK	IP	ET																				
7-8		-----																																																	
8-9		Polimery z podstaw. chemii organ. W s.A-2*5					Metalografia, Rentgenografia Kompozyty L s.A-2*1ab					*Fiz.pow. międzyf. L s.A-2*1ab					*Przepl.stop. i mat. spec. W s.B-4*314a					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					Metody numer. co 2tg. 1/2gr P B-5*601, s.B-4*101					*Defekty strukt. krystał W s.A-2*39h					Metody numer P B-5*601, s.B-4*101					*Fizykochem pow. międzyfaz. L s.A-2*1ab				
9-10																																																			
10-11		Rentgenografia W s.A-2*5					Metalografia, Rentgenografia Kompozyty L s.A-2*1ab					*Fiz.pow. międzyf. L s.A-2*1ab					*Przepl.stop. i mat. spec. W s.B-4*314a					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					Metody numer. co 2tg. 1/2gr P B-5*601, s.B-4*101					*Defekty strukt. krystał W s.A-2*39h					Metody numer P B-5*601, s.B-4*101					*Fizykochem pow. międzyfaz. L s.A-2*1ab				
11-12																																																			
12-13		Marketing W s.A-2*5					Metalografia, Rentgenografia Kompozyty L s.A-2*1ab					*Fiz.pow. międzyf. L s.A-2*1ab					*Przepl.stop. i mat. spec. W s.B-4*314a					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					Metody numer. co 2tg. 1/2gr P B-5*601, s.B-4*101					*Defekty strukt. krystał W s.A-2*39h					Metody numer P B-5*601, s.B-4*101					*Fizykochem pow. międzyfaz. L s.A-2*1ab				
13-14																																																			
14-15		Metalografia, Rentgenografia Kompozyty L s.A-2*1ab					Metalografia, Rentgenografia Kompozyty L s.A-2*1ab					*Fiz.pow. międzyf. L s.A-2*1ab					*Przepl.stop. i mat. spec. W s.B-4*314a					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					Metody numer. co 2tg. 1/2gr P B-5*601, s.B-4*101					*Defekty strukt. krystał W s.A-2*39h					Metody numer P B-5*601, s.B-4*101					*Fizykochem pow. międzyfaz. L s.A-2*1ab				
15-16																																																			
16-17		Metalografia, Rentgenografia Kompozyty L s.A-2*1ab					Metalografia, Rentgenografia Kompozyty L s.A-2*1ab					*Fiz.pow. międzyf. L s.A-2*1ab					*Przepl.stop. i mat. spec. W s.B-4*314a					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					*Materiały dla ener. 1/2gr L s.A-2*1ab					Metody numer. co 2tg. 1/2gr P B-5*601, s.B-4*101					*Defekty strukt. krystał W s.A-2*39h					Metody numer P B-5*601, s.B-4*101					*Fizykochem pow. międzyfaz. L s.A-2*1ab				
17-18																																																			
18-19		LEKTORATY																																																	
19-20		LEKTORATY																																																	
20-21		LEKTORATY																																																	

Uwaga Studenci ET !
 Zapisy do grup zajęciowych z przedmiotów
 - Podstawy psychologii .W+Ć
 - Dydaktyka ogólna . W+Ć
 w Dziekanacie Wydz. Nauk Społecznych,
 ul. Gramatyka 8a p.113

*** - Przedmiot wybieralny z kanonu.**