

METALURGIA rok I Tydzień parzysty - od 20 lutego

METALURGIA rok I Tydzień nieparzysty - od 13 lutego - **zjazdowy**

Poniedziałek			Poniedziałek		
08:30	10:00		08:30	10:00	
10:15	11:45		10:15	11:45	
12:00	13:30		12:00	13:30	
13:45	15:15		13:45	15:15	
15:30	17:00	odrabianie zajęć z prof. Łyko 29 maja od godz. 15:30 s. 109A	15:30	17:00	
17:05	18:35	odrabianie zajęć z prof. Łyko 29 maja od godz. 15:30 s. 109A	17:05	18:35	
18:40	20:10	odrabianie zajęć z prof. Łyko 29 maja od godz. 15:30 s. 109A	18:40	20:10	
Wtorek			Wtorek		
08:30	10:00		08:30	10:00	
10:15	11:45		10:15	11:45	
12:00	13:30		12:00	13:30	
13:45	15:15		13:45	15:15	
15:30	17:00	Chemia fizyczna z elementami termodynamiki lab (30) mgr M. Urbanowicz s. 001B	15:30	17:00	Chemia fizyczna z elementami termodynamiki w (15) mgr M. Urbanowicz s. 005B
17:05	18:35		17:05	18:35	Chemia fizyczna z elementami termodynamiki lab (30) mgr M. Urbanowicz s. 001B
18:40	20:10		18:40	20:10	
Środa			Środa		
08:30	10:00		08:30	10:00	
10:15	11:45		10:15	11:45	
12:00	13:30		12:00	13:30	
13:45	15:15		13:45	15:15	
15:30	17:00	Język niemiecki ćw (30) mgr A. Akielaszek-Witczak s. 214A	15:30	17:00	Język niemiecki ćw (30) mgr A. Akielaszek-Witczak s. 214A
17:05	18:35	Nowoczesne materiały w przemyśle w (15) dr inż. K. Pantol s. 104B	17:05	18:35	Fizyka II w (15) /lab (15) mgr inż. Z. Rogalska s. 005B
18:40	20:10	Nowoczesne materiały w przemyśle ćw (15) dr inż. K. Pantol s. 104B	18:40	20:10	Fizyka II w (15) /lab (15) mgr inż. Z. Rogalska s. 005B
Czwartek			Czwartek		
08:30	10:00		08:30	10:00	
10:15	11:45		10:15	11:45	
12:00	13:30		12:00	13:30	
13:45	15:15		13:45	15:15	
15:30	17:00	Zaawansowane metody badań materiałów w (15) dr inż. K. Pantol s. 217A	15:30	17:00	Informatyka, podstawy sieci komputerowych i baz danych w (15) dr inż. S. Biernat s. 003B
17:05	18:35	Nowoczesne materiały w przemyśle lab (15) dr inż. K. Pantol s. 217A	17:05	18:35	Informatyka, podstawy sieci komputerowych i baz danych lab (30) dr inż. S. Biernat s. 003B
18:40	20:10		18:40	20:10	Informatyka, podstawy sieci komputerowych i baz danych lab (30) dr inż. S. Biernat s. 003B
Piątek			Piątek		
08:30	10:00		08:30	10:00	
10:15	11:45		10:15	11:45	
12:00	13:30		12:00	13:30	
13:45	15:15		13:45	15:15	
15:30	17:00	Algebra liniowa w (15) prof. J. Łyko s. 103B	15:30	17:00	
17:05	18:35	Algebra liniowa ćw (30) prof. J. Łyko s. 103B	17:05	18:35	Grafika inżynierska w (15) dr inż. G. Czachor s. 102B
18:40	20:10	Algebra liniowa ćw (30) prof. J. Łyko s. 103B	18:40	20:10	Grafika inżynierska ćw (15) dr inż. G. Czachor s. 102B
Sobota					
08:30	10:00				
10:15	11:45				
12:00	13:30				
13:45	15:15				
15:30	17:00				
17:05	18:35				
18:40	20:10				

Grafika inżynierska projekt (15) dr inż. P. Modzel s.

Zaawansowane metody badań materiałów projekt (15) dr inż. K. Pantol s.