

METALURGIA rok I Tydzień parzysty				METALURGIA rok I Tydzień nieparzysty			
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			15:30	17:00		
17:05	18:35			17:05	18:35		
18:40	20:10	Wychowanie fizyczne I ćw (30) mgr Z. Prejs s. GOS		18:40	20:10	Wychowanie fizyczne I ćw (30) mgr Z. Prejs s. GOS	
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 w (15) mgr M. Urbanowicz s. 005B		15:30	17:00	Zaawansowane metody badań materiałów w (15) dr inż. K. Pantol s. 102B	
17:05	18:35	Chemia fizyczna z elementami termodynamiki lab (30) mgr M. Urbanowicz s. 001B		17:05	18:35	Fizyka II w (15) /lab (15) mgr inż. Z. Rogalska s. 103B	
18:40	20:10	Chemia fizyczna z elementami termodynamiki lab (30) mgr M. Urbanowicz s. 001B		18:40	20:10	Fizyka II w (15) /lab (15) mgr inż. Z. Rogalska s. 103B	
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			15:30	17:00	Nowoczesne materiały w przemyśle w (15) dr inż. K. Pantol s. 103B	
17:05	18:35			17:05	18:35	Nowoczesne materiały w przemyśle ćw (15) dr inż. K. Pantol s. 103B	
18:40	20:10			18:40	20:10	Nowoczesne materiały w przemyśle lab (15) dr inż. K. Pantol s. 103B	
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	Informatyka, podstawy sieci komputerowych i baz danych w (15) dr inż. S. Biernat s. 103B		15:30	17:00		
17:05	18:35	Informatyka, podstawy sieci komputerowych i baz danych lab (30) dr inż. S. Biernat s. 003B		17:05	18:35		
18:40	20:10	Informatyka, podstawy sieci komputerowych i baz danych lab (30) dr inż. S. Biernat s. 003B		18:40	20:10		
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	Grafika inżynierska w (15) dr inż. G. Czachor s. 103B		15:30	17:00	Algebra liniowa w (15) prof. J. Łyko s. 104B	
17:05	18:35	Grafika inżynierska ćw (15) dr inż. G. Czachor s. 103B		17:05	18:35	Algebra liniowa ćw (30) prof. J. Łyko s.104B	
18:40	20:10			18:40	20:10	Algebra liniowa ćw (30) prof. J. Łyko s. 104B	
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						

Zaawansowane metody badań materiałów projekt (15) dr inż. K. Pantol s.
Grafika inżynierska projekt (15) dr inż. P. Modzel s.