

METALURGIA rok II Tydzień parzysty

METALURGIA rok II 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	Zaawansowane metody matematyczne matlab w (15) mgr inż. L. Kukła s. 217A	15:30	17:00	
17:05	18:35	Zaawansowane metody matematyczne matlab ćw (30) mgr inż. L. Kukła s. 217A	17:05	18:35	
18:40	20:10	Zaawansowane metody matematyczne matlab ćw (30) mgr inż. L. Kukła s. 217A	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		15:30	17:00	
17:05	18:35		17:05	18:35	Technologia CAD/CAM lab (15) mgr inż. P. Matecki s. 003B
18:40	20:10		18:40	20:10	Mechanika i wytrzymałość materiałów lab (15) mgr inż. P. Matecki gr. Zajęcia odbędą się w soboty (terminy do ustalenia z wykładownicą)
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	Termodynamika w (15) mgr M. Urbanowicz s. 005B	15:30	17:00	Materiałoznawstwo w (30) dr inż. K. Pantol s. -003B
17:05	18:35	Technologia CAD/CAM w (15) dr inż. P. Modzel s. 005B	17:05	18:35	Materiałoznawstwo w (30) dr inż. K. Pantol s. -003B
18:40	20:10		18:40	20:10	Materiałoznawstwo lab (15) dr inż. K. Pantol s. -003B
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	Ekstrakcja metali w (15) dr inż. S. Biernat s. -03B	15:30	17:00	Termodynamika ćw (30) mgr M. Urbanowicz s. 005B
17:05	18:35	Ekstrakcja metali ćw (15) dr inż. S. Biernat s. -03B	17:05	18:35	Termodynamika ćw (30) mgr M. Urbanowicz s. 005B
18:40	20:10	Ekstrakcja metali lab (15) dr inż. S. Biernat s. -03B	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	Metalurgia metali lab (30) dr inż. S. Biernat s. -03B
13:45	15:15		13:45	15:15	Metalurgia metali lab (30) dr inż. S. Biernat s. -03B
15:30	17:00	Mechanika i wytrzymałość materiałów w (15) dr inż. G. Czachor s. 005B	15:30	17:00	Metalurgia metali w (15) dr inż. S. Biernat s. -03B
17:05	18:35	Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw (15) dr inż. G. Czachor s. 005B	17:05	18:35	Metalurgia metali lab (30) dr inż. S. Biernat s. -03B
18:40	20:10		18:40	20:10	Metalurgia metali lab (30) dr inż. S. Biernat s. -03B

Technologia CAD/CAM projekt (15) mgr inż. P. Matecki s.