

METALURGIA rok IV Tydzień parzysty				METALURGIA rok IV Tydzień nieparzysty			
IPIZ				IPIZ			
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			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	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy w (15) (terminy) mgr D. Sczaniecki s. 102B		15:30	17:00		
17:05	18:35	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy w (15) (terminy) mgr D. Sczaniecki s. 102B		17:05	18:35		
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			15:30	17:00	Zarządzanie zasobami ludzkimi w (15) dr inż. J.M. Halasa s. 102B	
17:05	18:35	Podstawy cybernetyki w (15) mgr I. Podolski s. 003B		17:05	18:35	Zarządzanie zasobami ludzkimi ćw (15) dr inż. J.M. Halasa s. 102B	
18:40	20:10	Podstawy cybernetyki ćw (15) mgr I. Podolski s. 003B		18:40	20:10	Ochrona własności intelektualnej w (15) dr inż. P. Modzel s. 216A	
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	Przedmiot humanistyczny II w (15) dr I. Rutkowska - 15.10, 29.10, 12.11, 10.12 s. 012B		15:30	17:00	Technologie łączenia i spajania materiałów w (15) dr inż. K. Pantof s. -003B	
17:05	18:35	Przedmiot humanistyczny II w (15) dr I. Rutkowska - 15.10, 29.10, 12.11, 10.12 s. 012B		17:05	18:35	Technologie łączenia i spajania materiałów lab (30) dr inż. K. Pantof s. -003B	
18:40	20:10			18:40	20:10	Technologie łączenia i spajania materiałów lab (30) dr inż. K. Pantof 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			15:30	17:00		
17:05	18:35			17:05	18:35		
18:40	20:10			18:40	20:10		

Seminarium dyplomowe II - wg indywidualnych konsultacji z promotorami

Zarządzanie zasobami ludzkimi projekt (15) dr inż. J.M. Halasa s. projekt