

## INŻYNIERIA I LOGISTYKA PRODUKCJI rok II Tydzień nieparzysty - od 7 października

## INŻYNIERIA I LOGISTYKA PRODUKCJI rok II Tydzień parzysty - od 1 października

INŻYNIERIA I LOGISTYKA PRODUKCJI rok II Tydzień nieparzysty - od 7 października				INŻYNIERIA I LOGISTYKA PRODUKCJI rok II Tydzień parzysty - od 1 października			
		grupa I	grupa II			grupa I	grupa II
<b>Poniedziałek</b>				<b>Poniedziałek</b>			
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	Programy wspomagające obliczenia inżynierskie w (15) dr inż. M. Luzar s. 303B		15:30	17:00	Programy wspomagające obliczenia inżynierskie ów (15) dr inż. M. Luzar s. 303B	
17:05	18:35	Projektowanie procesów technologicznych w przedsiębiorstwie ów (15) mgr inż. Ł. Szala s. 103B		17:05	18:35	Projektowanie procesów technologicznych w (15) mgr inż. Ł. Szala s. 103B	
18:40	20:10	Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji inżynierskich lab (30) mgr P. Matecki s. 003B		18:40	20:10	Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji inżynierskich lab (30) mgr P. Matecki s. 003B	
<b>Wtorek</b>				<b>Wtorek</b>			
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	Język angielski ów (60) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B	
17:05	18:35	Język angielski ów (60) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B		17:05	18:35	Język angielski ów (60) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B	
18:40	20:10	Język angielski ów (60) mgr A. Sarata-Borowiecki s. 204B		18:40	20:10		
<b>Środa</b>				<b>Środa</b>			
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	Techniki wytwarzania w (30) dr inż. K. Pantol s. 104B		15:30	17:00	Podstawy konstrukcji maszyn w (15) dr inż. P. Modzel s. 216A	
17:05	18:35	Podstawy konstrukcji maszyn ów (30) dr inż. P. Modzel s. 105B		17:05	18:35	Podstawy konstrukcji maszyn lab (15) dr inż. P. Modzel s. 216A	
18:40	20:10	Podstawy konstrukcji maszyn ów (30) dr inż. P. Modzel s. 105B		18:40	20:10	Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji inżynierskich w (15) dr inż. P. Modzel s. 216A	
<b>Czwartek</b>				<b>Czwartek</b>			
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	Techniki wytwarzania w (30) dr inż. K. Pantol s. 113A		15:30	17:00		
17:05	18:35	Techniki wytwarzania ów (15) dr inż. K. Pantol s. 113A		17:05	18:35		
18:40	20:10			18:40	20:10		
<b>Piątek</b>				<b>Piątek</b>			
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		
<b>Sobota</b>							
08:00	09:30						
09:45	11:15						
11:30	13:00						
13:15	14:45						
15:00	16:30						
16:45	18:15						
18:30	20:00						

Techniki wytwarzania projekt (15) dr inż. K. Pantol s. 210A

Podstawy konstrukcji maszyn projekt (15) dr inż. P. Modzel s.

Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji inżynierskich lab mgr P. Matecki - dnia 4 listopada nie odbędzie się, realizowane będą w blokach 20 minutowych w ciągu