

RAMOWY rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHANICZNA I MATERIAŁOWA** I stopień IV rok **sem 7** sem. zimowy 2017/2018

od - do	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
7 - 8																				
8 - 9	Sterowniki przemysłowe W s.120 B3								Soft computing in modeling and control S3 co 2 tyg razem oraz na MiBM s.5 B3				Seminarium dyplomowe S1 od 12.10.2017 s.120 B3		Eksploatacja maszyn S2 od 19.10.2017 s.132 B4					
9 - 10	Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S5, S6 (razem z MiBM) co 2 tyg wymiennie s.106 B2												Eksploatacja maszyn S1 od 19.10.2017		Seminarium dyplomowe S2 od 12.10.2017 s.120 B3					
10 - 11																				
11 - 12					Conveyors S2 (razem z MiBM) co 2 tyg od 2tyg s.19 B2				Ochrona środowiska W (razem z MiBM) od 11.10.2017 co 2 tygodnie s.123 B2				SP P1 co 2 tyg od 5.10.17 s. 135 B2		SP P3 co 2 tyg od 12.10.17 s. 135 B2					
12 - 13													SP P2 co 2 tyg od 5.10.17 s. 135 B2							
13 - 14	Człowiek w środowisku technicznym S3 s.133 B2 (razem z MiBM) co 2 tyg od 2.10.2017 na MiBM								Inżynieria zarządzania W (razem z MiBM) s.U2				Eksploatacja maszyn W pierwsze 7 tyg s.101 B2							
14 - 15	Conveyors W (razem z MiBM) s.100 B2 na MiBM				Ochrona środowiska S1 od 10.10.17 s.203 B3															
15 - 16									Soft computing in modeling and control W s.140 B2 (razem z MiBM)				Człowiek w środowisku technicznym W na MiBM s.104 D1							
16 - 17																				
17 - 18					Podstawy marketingu W (razem z MiBM) s.U2 na MiBM od 10.10.17				Inżynieria zarządzania S1, S2 co 2 tyg wymiennie s.19 B2											
18 - 19					Makroekonomia W (razem z MiBM + AiR) na MiBM s.U2 od 10.10.17		Podstawy marketingu S5, S6 co 2 tyg wymiennie s. 1 D1													
19 - 20					Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems W (razem z MiBM) na MiBM s.120 B3				Makroekonomia S2 (razem z MiBM) co 2 tyg od 11.10.17 s. 119 B2											
20 - 21																				
21 - 22																				

**UWAGA:**  
SEMESTR TRWA 10  
TYGODNI



Zajęcia mogą NIE odbywać się  
co tydzień  
Szczegółowy rozkład zajęć  
dostępny jest w systemie  
**Wirtualna Uczelnia**