

RAMOWY rozkład zajęć MECHANIKA I BUDOWA MASZYN I stopień IV rok sem 7 sem. zimowy 2016/2017

od-do	Poniedziałek										Wtorek										Środa										Czwartek										Piątek																																																																															
	E		K		I		O		P		S		E		K		I		O		P		S		E		K		I		O		P		S		E		K		I		O		P		S																																																																									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																												
	A										A										A										A										A																																																																															
7-8											UWAGA: SEMESTR TRWA 10 TYGODNI																																																																																																													
8-9											Techn. spajania L1 s. 3 B3		Techn. spajania L2 s. 14 B3												Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S1 co tyg od 19.10.2016 s.106 B2										Prawo i ochrona w technice S4 co 2 tyg od 6.10.2016 s.106 B2		Prawo i ochrona w technice S5 co 2 tyg od 13.10.2016 s.106 B2		Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S3 co 2 tyg od 21.10.2016 s.19 B2										Prawo i ochrona w technice S3 co 2 tyg od 7.10.2016 s.106 B2																																																																							
9-10											Techn. spajania L3 s. 3 B3		Techn. spajania L4 s. 14 B3																						Sem dypł S1 od 27.10.16 s.203 B3																																																																																					
10-11																															Prawo i ochrona w technice S1 co 2 tyg od 6.10.2016 s.106 B2		Prawo i ochrona w technice S2 co 2 tyg od 13.10.2016 s.106 B2		Techn. spajania L5 s. 3 B3																																																																																					
11-12	Conveyors S1 od 7.11.2016 s.133 B2					Inżynieria zarządzania S5 co 2 tyg od 10.10.2016 s.119 B2					Conveyors S2 od 8.11.2016 s.19 B2					Techn. spajania L7 s. 3 B3					Techn. spajania L8 s. 14 B3					Ochrona środowiska W od 5.10.2016 co 2 tygodnie s.123 B2										Prawo i ochrona w technice S1 co 2 tyg od 6.10.2016 s.106 B2		Prawo i ochrona w technice S2 co 2 tyg od 13.10.2016 s.106 B2												Techn. spajania L9 s. 3 B3		Techn. spajania L10 s. 14 B3																																																																				
12-13	Conveyors S3 od 7.11.2016 (razem z IMiM) s.133 B2																																																																						Ochrona środowiska S3 od 14.10.16 s.203 B3																																																	
13-14	Soft computing in modeling and control S3, S4 s. 203 B4 S3 - od 3.10.2016 S4 - od 10.10.2016																				Prawo i ochrona w technice W razem z AiR pierwsze 5 tygodni s.U2										Inżynieria zarządzania W (razem z IMiM) s.U2										Technologie spajania W1 co 2 tygodnie od 6.10.2016 s.123 B2																																																																															
14-15																																									Człowiek w środowisku technicznym S1, S2 co 2 tyg S1 - od 6.10.2016 S2 - od 13.10.2016																																																																															
15-16	Soft computing in modeling and control S1, S2 co 2 tygodnia S1 - od 3.10.2016 S2 - od 10.10.2016 s.203 B4					Conveyors W (razem z IMiM) s. 100 B2															Soft computing in modeling and control W s.140 B2 (razem z IMiM)										Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems S2 (razem z IMiM) co tyg od 19.10.2016 s.106 B2										Człowiek w środowisku technicznym W (razem z IMiM) s.104 D1																																																																															
16-17	Sem dypł S1 od 10.10.2016 s.013 B2/3										Sem dypł S1 od 10.10.16 s.19 B2																																																														Ochrona środowiska S5 od 14.10.16 s.203 B3																																															
17-18											Podstawy marketingu W pierwsze 5 tygodni razem z IMiM, AiR s.U2										Inżynieria zarządzania S1 co 2 tyg od 5.10.2016 s.106 B2		Inżynieria zarządzania S2 co 2 tyg od 12.10.2016 s.106 B2												Człowiek w środowisku technicznym S3 (razem z IMiM) co 2 tyg od 6.10.2016 s.201 D1										Ochrona środowiska S od 14.10.16 s.203 B3																																																																											
18-19	Ochrona środowiska S4 od 10.10.16 s.5 B3																				Makroekonomia W razem z IMiM, AiR wykład prowadzony na AiR s.U2										Makroekonomia C1 od 19.10.2016 5 tygodni s. 119 B2										Inżynieria zarządzania S3 co 2 tyg od 5.10.2016 s.106 B2		Inżynieria zarządzania S4 co 2 tyg od 12.10.2016 s.106 B2												Seminarium dyplomowe S1, S2 co 2 tyg S1- od 6.10.16 S2- od 13.10.16 s.140 B2																																																																	
19-20																																																																																																																								
20-21																					Kinematic and dynamic simulation of mechanical systems W (razem z IMiM) s.120 B3										Ochrona środowiska S2 od 12.10.16 s.5 B3																																																																																									
21-22																																																																																																																								



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