

RAMOWY rozkład zajęć **MECHATRONIC ENGINEERING WITH ENGLISH AS INSTRUCTION LANGUAGE** I stopień I rok **sem 2** sem. letni 2016/2017

od - do	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek							
Cwicz	01		02		03		04		01		02		03		04		01		02		03			
Lab	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06
7 - 8																								
8 - 9	Mathematics 2 W s. 217 B3										Manufacturing processes C1 from 8 weeks s. 203 B4								Fundamentals of material science W s. 302 B4					
9 - 10	Mathematics 2 C1 s. 217 B3																							
10 - 11									Mechanics 1 C1 s. 1 D1		Manufacturing processes C2 from 8 weeks s. 203 B4			Physics 2 W s. B D10					Physics 2 W first 7 weeks s. D D10					
11 - 12							Physi cs L2 from 25.04.17 s. 304 D10																	
12 - 13		Mathematics 2 C2 s. 303 B4							Object oriented programming W every 2 weeks 08.03.17 s. 120 B3										Engineering drawing W dodatkowe 3 spotkania s. 217 B3					
13 - 14														Manufacturing processes W for 27.04.17r. s. 140 B2										
14 - 15	Physi cs L1 from 24.04.17 s. 304 D10						Engineering drawing W s. 217 B3					Object oriented programming L4 119 D1										Physical Education		
15 - 16																				Physics1 C2 s.108 D10				
16 - 17							Mechanics 1 W s. 104 D1					Object oriented programming L3 119 D1			Engineering drawing P1,P2 s. 325 B2									
17 - 18	Fundamentals of material science L1, L2 2 weeks s. 3 A2 s.608 B5		Fundamentals of material science L3, L4 2 weeks s. 17 A2 s.609 B5					Mechanics 1 C2 s. 1 D1			Object oriented programming L1 119 D1											Physi cs L4 from 28.04.17 s. 304 D10		
18 - 19											Physi cs L3 from 26.04.17 s. 304 D10			Physics1 C1 s.108 D10		Engineering drawing P3,P4 s. 325 B2								
19 - 20											Object oriented programming L2 119 D1													
20 - 21																								
21 - 22																								

data aktualizacji: 01.03.2017

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



AGH