

grupa ćwic.		TM									
godzina		terminy zjazdów: 11.10 18.10 25.10 15.11 22.11 06.12 13.12 10.01 17.01 (9 zjazdów)									
PT	7	14.15 - 15.00									
	8	15.05 - 15.50									
	9	16.00 - 16.45	TECHNIKA CIEPLNA I CHŁODNICTWO (TCiCh)								
	10	16.50 - 17.35	A. Dudar, K. Śmierciew						WM-201		
	11	17.40 - 18.25	Lab. TCiCh	WM-425	P. Tarasiuk, J. Czaban, A. Pawluczuk			Lab. Eksploatacji maszyn	WM-603	A. Łapiński	
	12	18.30 - 19.15	A. Łapiński		WM-603	Lab. Eksploatacji maszyn			P. Tarasiuk, J. Czaban, A. Pawluczuk		WM-425
13	19.20 - 20.05	Lab. PKM		WM-603			G. Górski		LAB. Technik wytwarzania		A. Borawski, G. Mieczkowski, P. Tarasiuk
14	20.10 - 20.55	A. Borawski, G. Mieczkowski, P. Tarasiuk			Lab. Technik wytwarzania			G. Górski		WM-603	Lab. PKM

SO	1	8.00 - 8.45	WYCHOWANIE FIZYCZNE						08.00 - 09.30			
	2	8.50 - 9.35										ACS- Sala Gier I
	3	9.50 - 10.35	J. ANGIELSKI									
	4	10.40 - 11.25	M. Weber						CNK-II/19			
	5	11.40 - 12.25	Techniki wytwarzania proj.			WM-132			A. Werner			
	6	12.30 - 13.15	B. Hościło			WM-214			SYSTEMY CAD/CAM			
	7	13.30 - 14.15	TECHNIKI WYTWARZANIA II (TW)									
	8	14.20 - 15.05	A. Werner						WM-214			
	9	15.10 - 15.55	Systemy CAD/CAM proj.									
	10	16.00 - 16.45	G. Górski						WM-132			
	11	16.50 - 17.35										
	12	17.40 - 18.25	EKSPLOATACJA MASZYN									
	13	18.30 - 19.15	G. Mieczkowski						WM-214			
	14	19.20 - 20.05	PODSATWY KONSTRUKCJI MASZYN (PKM)									
	15	20.10 - 20.55	G. Mieczkowski						WM-214			

NIE	1	8.00 - 8.45	PODSATWY KONSTRUKCJI MASZYN proj.								
	2	8.50 - 9.35	A. Borawski						WM-257		
	3	9.50 - 10.35	PROCESY TECHNOLOGICZNE proj.			WM-132			A. Borawski		
	4	10.40 - 11.25	K. Mogielnicki			WM-214			PKM ćw.		
	5	11.40 - 12.25	PROCESY TECHNOLOGICZNE								
	6	12.30 - 13.15	K. Mogielnicki						WM-214		
	7	13.30 - 14.15	Lab. Procesów technologicznych			Hala obrabiarek WM			K. Mogielnicki		
	8	14.20 - 15.05	K. Mogielnicki			Hala obrabiarek WM			Lab. Procesów technologicznych		
	9	15.10 - 15.55									
	10	16.00 - 16.45	Zajęcia dla osób z dużym punktowm			WM-214			Metrologia i systemy pomiarowe ćw.		

WM- Wydział Mechaniczny

ACS - Akademickie Centrum Sportu

CNK- Centrum Nowoczesnego Kształcenia poziom budynku/nr sali

Lab. Technik wytwarzania - Hala obrabiarek

obowiązuje od 18.10.2019r.