

	grupa ćwic.	KWPIW	TM
	godzina	terminy zjazdów: 12.10 19.10 26.10 16.11 23.11 07.12 14.12 11.01 25.01 (9 zjazdów)	
PT	7	14.15 - 15.00	
	8	15.05 - 15.50	
	9	16.00 - 16.45	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN
	10	16.50 - 17.35	Z. Kondrat WM-410
	11	17.40 - 18.25	WYCHOWANIE FIZYCZNE 17.40 - 19.10
	12	18.30 - 19.15	ACS- Sala Gier I
13	19.20 - 20.05	TECHNIKA CIEPLNA I CHŁODNICTWO (TCiCh)	
14	20.10 - 20.55	A. Dudar, K. Śmierciew WM-201	

SO	1	8.00 - 8.45	SYSTEMY CAD/CAM wykład G. Skorulski	WM-201	
	2	8.50 - 9.35	A. Werner WM-546 Techniki wytwarzania proj.	WM-201	
	3	9.50 - 10.35	j. angielski R. Czarnopys	WM-201	
	4	10.40 - 11.25	CNK-II/2 J. Suchocki	CNK-II/14	
	5	11.40 - 12.25	Komputerowa analiza inżynierska WM-201	Techniki wytwarzania proj. WM-546	
	6	12.30 - 13.15	J. Szusta proj. WM-357	G. Skorulski EKSPLOATACJA MASZYN	
	7	13.30 - 14.15	TECHNIKI WYTWARZANIA II (TW)		
	8	14.20 - 15.05	G. Skorulski, A. Werner WM-201		
	9	15.10 - 15.55	Lab. Eksploatacji maszyn A. B., G.M., P.T	Lab. PKM Z.K., J.C., A.P.	Lab. PKM Z.K., J.C., A.P.
	10	16.00 - 16.45	Z.K., J.C., A.P. Lab. PKM A. B., G.M., P.T	Lab. Eksploatacji maszyn A. B., G.M., P.T	Lab. Eksploatacji maszyn
	11	16.50 - 17.35	PKM proj. Z. Kondrat	WM-238	Systemy CAD/CAM proj. G. Górski WM-546
	12	17.40 - 18.25	Komputerowa analiza inżynierska J. Szusta WM-257	PKM proj. Z. Kondrat	WM-238
	13	18.30 - 19.15	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN ćw. Z. Kondrat WM-410		
	14	19.20 - 20.05			
	15	20.10 - 20.55			

NIE	1	8.00 - 8.45	PROCESY TECHNOLOGICZNE		
	2	8.50 - 9.35	K. Mogielnicki WM-201		
	3	9.50 - 10.35	Lab. TCiCh WM-425 G. Skorulski, G. Górski	Procesy technologiczne proj. WM-238	K. Mogielnicki
	4	10.40 - 11.25	A. Pawluczuk Hala obrabirek Lab. TW	K. Mogielnicki WM-238	Procesy technologiczne proj.
	5	11.40 - 12.25	Systemy CAD/CAM proj. G. Górski WM-546	Lab. TCiCh WM-425 G. Skorulski, G. Górski	Procesy technologiczne lab.
	6	12.30 - 13.15	A. Pawluczuk Hala obrabirek Lab. TW	K. Mogielnicki Hala obrabirek	
	7	13.30 - 14.15	Procesy technologiczne lab.		
	8	14.20 - 15.05	S. Wejda Hala obrabirek	Lab. TCiCh WM-425 G. Skorulski, G. Górski	A. Pawluczuk Hala obrabirek Lab. TW
	9	15.10 - 15.55	Systemy CAD/CAM proj. G. Górski WM-546		
	10	16.00 - 16.45			

WM- Wydział Mechaniczny

ACS - Akademickie Centrum Sportu

CNK- Centrum Nowoczesnego Kształcenia poziom budynku/nr sali

Lab. PKM prowadzą: A. Borwski, G. Mieczkowski, P. Tarasiuk WM-603

Lab. Eksploatacji maszyn prowadzą: Z. Kondrat, J. Czaban, A. Pawluczuk WM-603