

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)	
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

1	8.00 - 8.45	SYSTEMY CAD/CAM wykład G. Skorulski		
2	8.50 - 9.35	A. Werner WM-546 Techniki wytwarzania proj.		WM-201
3	9.50 - 10.35	j. angielski		j. niemiecki
4	10.40 - 11.25	R. Czarnopyś CNK-II/2		J. Suchocki CNK-II/14
5	11.40 - 12.25	Komputerowa analiza inżynierska WM-201	Techniki wytwarzania proj. WM-546	G. Mieczkowski
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.		Systemy CAD/CAM proj.
12	17.40 - 18.25	Z. Kondrat WM-238		G. Górski WM-546
13	18.30 - 19.15	Komputerowa analiza inżynierska		PKM proj.
14	19.20 - 20.05	J. Szusta WM-214		Z. Kondrat WM-238
15	20.10 - 20.55	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN ćw. Z. Kondrat WM-410		

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 obrabiarek Lab. TW	K. Mogielnicki WM-238	Procesy technologiczne proj.
5	11.40 - 12.25	Systemy CAD/CAM proj.	Lab. TCiCh WM-425 G. Skorulski, G. Górski	Procesy technologiczne lab.
6	12.30 - 13.15	G. Górski WM-546	A. Pawluczuk Hala obrabiarek Lab. TW	K. Mogielnicki Hala obrabiarek
7	13.30 - 14.15		Procesy technologiczne lab.	Lab. TCiCh WM-425 G. Skorulski, G. Górski
8	14.20 - 15.05		S. Wejda Hala obrabiarek	A. Pawluczuk Hala obrabiarek Lab. TW
9	15.10 - 15.55		Systemy CAD/CAM proj.	
10	16.00 - 16.45		G. Górski WM-546	

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