

specjalność		TM	KWPIW	KiEMIP	
PN	1	8.15 - 9.00	Wychowanie fizyczne II	Wychowanie fizyczne II	
	2	9.15 - 10.00	ASC - sala gier I 8.00-9.30	ASC - sala gier II 8.00-9.30	
	3	10.15 - 11.00	WM-605 P. Mrozek Fizyka - lab.	Praca przejściowa WM-238 P. Mrozek	Praca przejściowa WM-259 Z. Kamiński
	4	11.15 - 12.00	Fizyka - lab. P. Mrozek WM-605	R. Uścińciewicz WM-238 P. Mrozek	WM-259 Z. Kamiński WM-511 Napędy pływne - lab.
	5	12.15 - 13.00		WM-605 P. Mrozek Fizyka - lab.	
	6	13.15 - 14.00		Fizyka - lab. P. Mrozek WM-605	
	7	14.15 - 15.00			Fizyka - lab. WM-605 E. Mrozek, A. Falkowska
	8	15.05 - 15.50			P. Mrozek WM-605 Fizyka - lab.
	9	16.00 - 16.45			
	10	16.50 - 17.35			

WT	1	8.15 - 9.00		MIUT - proj. WM-238 Z. Kamiński					Z. Kamiński	
	2	9.15 - 10.00		Z. Kamiński	WM-201	MASZYN I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE (MIUT)				
	3	10.15 - 11.00						Z. Kamiński	MIUT - proj. WM-238 M. Doroszko	
	4	11.15 - 12.00				WM-238	MIUT - proj. Z. Kamiński	WM-120	KAI - proj.	
	5	12.15 - 13.00		OSN - proj.		KOMPUTEROWA ANALIZA INŻYNIERSKA (KAI)				
	6	13.15 - 14.00		B. Hościlo WM-132			M. Doroszko		WM-201	
	7	14.15 - 15.00		E. Mrozek WM-206	Fizyka - ćw. M. Doroszko	KAI - proj. WM-257	G. Górski	OSN - proj. WM-132	M. Doroszko	Praca przejściowa
	8	15.05 - 15.50				WM-132	OSN - proj. G. Górski	WM-257	KAI - proj. Z. Kamiński	WM-259
	9	16.00 - 16.45		OSN - proj.						
	10	16.50 - 17.35		G. Górski WM-132						

SR	1	8.15 - 9.00			OSN - lab.				Pojazdy samochodowe - lab.	
	2	9.15 - 10.00			G.G., B.H., G.R., G.S., A.W.				A. Borawski, D. Szpica	
	3	10.15 - 11.00	Język angielski	Język angielski	Język angielski	Język angielski				
	4	11.15 - 12.00	S. Dobkowska CNK II/18	A. Jabłońska Domurat CNK II/2	B. Smolarczyk CNK II/2	M. Komarewska CNK I/13				
	5	12.15 - 13.00	OBRABIARKI STEROWANE NUMERYCZNE (OSN)						POJAZDY SAMOCHODOWE	
	6	13.15 - 14.00			A. Werner WM-202				A. Borawski WM-340	
	7	14.15 - 15.00	OSN - lab.	OSN - lab.	G.G., B.H., G.R., G.S., A.W.	G.G., B.H., G.R., G.S., A.W.				
	8	15.05 - 15.50	G.G., B.H., G.R., G.S., A.W.	G.G., B.H., G.R., G.S., A.W.	OSN - lab.	OSN - lab.				
	9	16.00 - 16.45								
	10	16.50 - 17.35								

CZ	1	8.15 - 9.00	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH (E) (PTS)						NAPĘDY ELEKTRYCZNE	
	2	9.15 - 10.00			J. Mystkowska WM-301				C. Kowacki WM-340	
	3	10.15 - 11.00	Praca przejściowa			PTS - lab.	WM-419	D.Ł., J.M.	DIAGNOSTYKA MASZYN I POJAZDÓW (E) (DMIP)	
	4	11.15 - 12.00	G. Rogowski WM-132			D.Ł., J.M.	WM-419	D.Ł., J.M.	J. Czaban WM-340	
	5	12.15 - 13.00	PTS - lab.	K.M., G.S.	OSP - lab.	D.Ł., J.M.			DMIP - lab.	
	6	13.15 - 14.00	D.Ł., J.M.	OSP - lab.	K.M., G.S.	PTS - lab.			J. Czaban WM-521	
	7	14.15 - 15.00	TB - lab.		Praca przejściowa					
	8	15.05 - 15.50	D.Ł., K.M., E.R.		Z. Oksiuta WM-132					
	9	16.00 - 16.45			TB - lab.				Język rosyjski (gr. międzywydz.)	
	10	16.50 - 17.35			D.Ł., K.M., E.R.				D. Super-Jakubiuk CNK I/14	

PT	1	8.15 - 9.00	FIZYKA						
	2	9.15 - 10.00	E. Mrozek WM-202						
	3	10.15 - 11.00	TECHNOLOGIE BEZWIÓROWE			Fizyka - ćw. WM-202	E. Mrozek		
	4	11.15 - 12.00	M. Jałbrzykowski WM-206		E. Mrozek	WM-202			Fizyka - ćw.
	5	12.15 - 13.00	OPRZYRZĄDOWANIE SYSTEMÓW PRODUKCYJNYCH (OSP)			PTS - lab. WM-419			
	6	13.15 - 14.00	K. Mogielnicki WM-449	Zajęcia w I połowie semestru		D.Ł., J.M.	WM-120	PTS - proj. M. Jałbrzykowski	
	7	14.15 - 15.00							
	8	15.05 - 15.50							

WM - Wydział Mechaniczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

ACS - Akademickie Centrum Sportu

Laboratorium przedmiotu fizyka - WM-605

Laboratorium przedmiotu napędy pływne - WM-511

Laboratorium przedmiotu pojazdy samochodowe (PS) - HALA POJAZDÓW

Laboratorium przedmiotu technologie bezwiórowe (TB) - WM-547, prowadzą: D. Łysik, K. Mogielnicki, E. Romańczuk

Laboratorium przedmiotu obrabiarki sterowane numerycznie (OSN) - WM-547, prowadzą: G. Górski, B. Hościlo, G. Rogowski, G. Skorulski, A. Werner

Laboratorium przedmiotu przetwórstwo tworzyw sztucznych (PTS) - WM-419, prowadzą: D. Łysik, J. Mystkowska

Laboratorium przedmiotu oprzyrządowanie systemów produkcji (OSP) - WM-547, prowadzą: K. Mogielnicki, G. Skorulski