

specjalność	TM (30)	KWPIW (16)	KIEMiP (24)
PN	1 8.15 - 9.00		Praca przejściowa
	2 9.15 - 10.00		J. Szusta WM-357
	3 10.15 - 11.00	j. Niemiecki	MiUT – proj.
	4 11.15 - 12.00	W. Omelaniuk CNK-II/14	J. Nachimowicz WM-257
	5 12.15 - 13.00		MiUT – proj.
	6 13.15 - 14.00		Fizyka – lab. M. Ciężkowski
	7 14.15 - 15.00		M. Ciężkowski
	8 15.05 - 15.50		NAPĘDY PLYNOWE (Nap. plyn.)
	9 16.00 - 16.45		Fizyka – lab. Z. Kamiński
	10 16.50 - 17.35		WM-314 Nap. plyn. – lab.
		PODSTAWY METODY ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH (E) (MES)	
		Ł. Derpeński WM-201	
		Fizyka – lab. M.C.	Z. Kamiński
		Nap. plyn. – lab.	M.C.
			Fizyka – lab.

WT	1 8.15 - 9.00		Praca przejściowa	PS – lab.	
	2 9.15 - 10.00		J. Nachimowicz WM-259	A. Borawski, D.Szpica	
	3 10.15 - 11.00	OBRABIARKI STEROWANE NUMERYCZNIE (OSN)		PS – lab.	
	4 11.15 - 12.00	A. Werner	WM-441	A. Borawski, D.Szpica	Praca przejściowa
	5 12.15 - 13.00	FIZYKA		J. Nachimowicz WM-259	
	6 13.15 - 14.00	W. Olfieruk		WM-447	
	7 14.15 - 15.00	TOB - lab. M. Jalbryzkowski	Fizyka – lab. M.C.	OSN – proj. WM-546 S. Skorulski	POJAZDY SAMOCHODOWE (E) (PS)
	8 15.05 - 15.50		TOB - lab. W. Olfieruk	K. Golak WM-129	A. Borawski WM-206
	9 16.00 - 16.45	Fizyka – lab. M. Ciężkowski	WM-206	MES – proj. M. Doroszko	
	10 16.50 - 17.35		Fizyka – ćw. M. Doroszko	WM-257	
	11 17.40 - 18.25	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji II ćw.			
	12 18.30 - 19.15	A. Tomczyk zajęcia dla osób z długim punktowym WM-320			
	13 19.20 - 20.05				
	14 20.10 - 20.55				

SR	1 8.15 - 9.00		MiUT – proj.		
	2 9.15 - 10.00		L. Demianiuk WM-357		
	3 10.15 - 11.00	Praca przejściowa	Praca przejściowa	Fizyka – ćw. WM-214	
	4 11.15 - 12.00	Z. Oksiuta WM-257	J. Piwnik WM-259	W. Olfieruk	W. Olfieruk
	5 12.15 - 13.00	Język angielski	Język angielski	Język angielski	Język angielski
	6 13.15 - 14.00	R. Czarnopys CNK-I/16	G. Głowacka CNK-I/1	M. Komarewska CNK-I/13	E. Ligocka CNK-II/14
	7 14.15 - 15.00	Wychowanie fizyczne II		Wychowanie fizyczne II	
	8 15.05 - 15.50	ACS - SALA GIER I		ACS - SALA GIER II	
	9 16.00 - 16.45	TECHNOLOGIE OBRÓBKI BEZWIÓROWEJ (E) (TOB)		NAPĘDY ELEKTRYCZNE	
	10 16.50 - 17.35	J. Piwnik	WM-214		A. Kuźma WE-029

CZ	1 8.15 - 9.00	K.G., G.R., G.S., A.W. OSN – lab.	K.G., G.R., G.S., A.W. OSN – lab.	MASZYN I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE (MIUT)	WM-441	
	2 9.15 - 10.00		Z. Oksiuta			
	3 10.15 - 11.00			J. Demianiuk	K.G., G.R., G.S., A.W. OSN – lab.	K.G., G.R., G.S., A.W. OSN – lab.
	4 11.15 - 12.00	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH (E) (PTS)		J. R. Dabrowski	WM-201	DMiP – lab. WM-521 J. Czaban
	5 12.15 - 13.00	OPRZYRZĄDOWANIE SYSTEMÓW PRODUKCJI (OSP)				M. Doroszko WM-257 M. Dąbieszko DMiP – lab.
	6 13.15 - 14.00	G. Skorulski	WM-202			J. Czaban WM-214
	7 14.15 - 15.00	OSN – proj.		PTS – lab.		K.G., J.M., S.W.
	8 15.05 - 15.50	G. Skorulski	WM-546	K.G., J.M., S.W.		PTS – lab.
	9 16.00 - 16.45		OSN – proj.			
	10 16.50 - 17.35		G. Górski	WM-546		

PT	1 8.15 - 9.00				
	2 9.15 - 10.00				
	3 10.15 - 11.00	PTS – lab.	M.J., J.P.	OSP – lab.	K.G., J.M., S.W.
	4 11.15 - 12.00	K.G., J.M., S.W.	OSP – lab.	M.J., J.P.	PTS – lab.
	5 12.15 - 13.00				
	6 13.15 - 14.00				
	7 14.15 - 15.00				
	8 15.05 - 15.50				

WM - Wydział Mechaniczny

WE - Wydział Elektryczny

CNK - Centrum Nowoczesnego Kształcenia

ACS - Akademickie Centrum Sportu

Wykład z przedmiotu napędy elektryczne - 15h w pierwszej połowie semestru

Laboratorium przedmiotu fizyka - WM-605, prowadzi: M. Ciężkowski

Laboratorium przedmiotu napędy plynowe (Nap. Plyn.) - WM-506

Laboratorium przedmiotu pojazdy samochodowe (PS) - HALA POJAZDÓW

Laboratorium przedmiotu technologie obróbki bezwiórowej (TOB) - WM-547

Laboratorium przedmiotu obrabiarki sterowane numerycznie (OSN) - WM-546, WM-547, prowadzą: K. Golak, G. Rogowski, G. Skorulski, A. Werner, G. Górski

Laboratorium przedmiotu przetwórstwo tworzyw sztucznych (PTS) - WM-419, prowadzą: K. Golak, J. Mystkowska, S. Wojda

Laboratorium przedmiotu oprzyrządowanie systemów produkcji (OSP) - WM-547, prowadzą: M. Jalbryzkowski, J. Piwnik,

Oprzyrządowanie systemów produkcyjnych - wykład odbywa się w pierwszej połowie semestru