

Terminy zjazdów: 2.03, 09.03, 23.03, 13.04, 20.04, 27.04, 25.05, 08.06, 15.06

godzina		MiS	PS
PT	9 16.00 - 16.45	Metody doświadczalne w mechanice (MDwM)	Systemy komputerowe w technice motoryzacyjnej WM-357 J. Czaban
	10 16.50 - 17.35	R. Uścińowicz WM-206	J. Czaban WM-204 Systemy komputerowe w technice motoryzacyjnej proj.
	11 17.40 - 18.25	R. Trochimczuk WM-206	A. Dardzińska SYSTEMY NAPEĐOWE POJAZDÓW
	12 18.30 - 19.15	Mechatronika WM-206	Systemy wiedzy i bazy danych Z. Kamiński WM-441
	13 19.20 - 20.05	R. Trochimczuk WM-259	R. Uścińowicz, A. Tomczyk SYSTEMY NAPEĐOWE POJAZDÓW proj.
	14 20.10 - 20.55	Mechatronika proj. WM-542	MDwM lab. Z. Kamiński WM-357

SO	1 8.00 - 8.45	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA proj.	Eksploatacja pojazdów lab.
	2 8.50 - 9.35	A. Adamowicz WM-259	A. Borawski, D. Szpica WM-Hala pojazdów
	3 9.50 - 10.35	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA W. Pacuk	Bezpieczeństwo i inżynieria ruchu pojazdów proj. A. Borawski Hala pojazdów
	4 10.40 - 11.25	A. Adamowicz WM-314 WM-259	Optymalizacja proj. A. Borawski WM-238 Lab. Systemów prowadzenia pojazdów
	5 11.40 - 12.25	MECHANIKA MATERIAŁÓW ów. W. Pacuk	Badania i diagnostyka pojazdów
	6 12.30 - 13.15	H. Sułym WM-441 WM-259	Optymalizacja J. Czaban WM-214
	7 13.30 - 14.15	MECHANIKA MATERIAŁÓW	Badania i diagnostyka pojazdów Lab.
	8 14.20 - 15.05	H. Sułym WM-441	D. Szpica, J. Czaban Hala pojazdów
	9 15.10 - 15.55		
	10 16.00 - 16.45	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH	Systemy napędowe pojazdów Lab.
	11 16.50 - 17.35	M. Doroszko WM-206	D. Szpica, J. Czaban Hala pojazdów
	12 17.40 - 18.25	METODA ELEMENTÓW SKOŃCZONYCH proj.	Systemy automatyzacji w pojazdach
	13 18.30 - 19.15	M. Doroszko WM-257	J. Czaban WM-214
	14 19.20 - 20.05		Systemy automatyzacji w pojazdach Lab.
	15 20.10 - 20.55		J. Czaban Hala pojazdów

ND	1 8.00 - 8.45	Modelowanie procesów ciepno - przepływowych P. Dzienis	Eksploatacja pojazdów WM-214 D. Szpica
	2 8.50 - 9.35	J. Gościć WM-357 WM-257	Zaawansowane systemy Cax D. Szpica WM-214 Źródła napędu pojazdów
	3 9.50 - 10.35	Modelowanie procesów ciepno - przepływowych proj.	Praca przejściowa
	4 10.40 - 11.25	J. Gościć WM-357	D. Szpica WM-259
	5 11.40 - 12.25	Zaawansowane systemy Cax proj.	Bezpieczeństwo i inżynieria ruchu pojazdów
	6 12.30 - 13.15	P. Dzienis WM-257	A. Borawski WM-206
	7 13.30 - 14.15	Systemy wiedzy i bazy danych proj.	Systemy prowadzenia pojazdów WM-206 A. Borawski
	8 14.20 - 15.05	A. Kaspercuk WM-257	A. Borawski WM-206 Układy jezdne i nośne pojazdów
	9 15.10 - 15.55	Praca przejściowa	
	10 16.00 - 16.45	J. Szusta WM-257	