

**Rozkład zajęć dla IV roku Mechanika i Budowa Maszyn;
Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr zimowy, rok akademicki 2017/2018**

		nMB IV r moduł Technologiczny (47os)					nMB IV r moduł Samochodowo-Lotniczy (38os)			
		nMB IV r T-C1		nMB IV r T-C2			nMB IV r SL-C			
		nMB IV r T1	nMB IV r T2	nMB IV r T3		nMB IV r SL1	nMB IV r SL2	nMB IV r SL3		
Piątek	1	8.00 - 8.45								
	2	8.50 - 9.35								
	3	9.40 - 10.25								
	4	10.30 - 11.15								
	5	11.20 - 12.05								
	6	12.10 - 12.55								
	7	13.00 - 13.45								
	8	13.50 - 14.35								
	9	14.40 - 15.25								
	10	15.30 - 16.15								
	11	16.20 - 17.05								
	12	17.10 - 17.55								
	13	18.00 - 18.45								
	14	18.50 - 19.35								
	15	19.40 - 20.25								Ekologiczne aspekty transportu samochodowego; W; prof. H. Komsta; M619; 1-5 zjazd
Sobota	1	8.00 - 8.45	Prawo gospodarcze; W; dr M. Bojar; AIII; 1-6 zjazd							
	2	8.50 - 9.35								
	3	9.40 - 10.25								
	4	10.30 - 11.15	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego; W; dr inż. A. Dziubińska; AIII; 1-6 zjazd				Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji; W; prof. A. Tete; M619; 1-6 zjazd			
	5	11.20 - 12.05								
	6	12.10 - 12.55								
	7	13.00 - 13.45	Seminarium dyplomowe; S; ; 1-6 zjazd dr inż. J. Józwik; M331s; dr inż. L. Semotiuk; M-X; dr inż. J. Tomczak; R407s				Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji; Ćw; prof. A. Tete; M619; 1-5 zjazd			
	8	13.50 - 14.35								
	9	14.40 - 15.25								
	10	15.30 - 16.15								
	11	16.20 - 17.05								
	12	17.10 - 17.55								
	13	18.00 - 18.45								
	14	18.50 - 19.35								
	15	19.40 - 20.25								
Niedziela	1	8.00 - 8.45	Seminarium dyplomowe; S; prof. R. Longwic; M-403; 1-6 zjazd							
	2	8.50 - 9.35								
	3	9.40 - 10.25								
	4	10.30 - 11.15	Oprządkowanie technologiczne; W; prof. A. Rudawska; AIII; 1-5 zjazd				Zasilanie i sterowanie silników spalinowych; W; dr inż. P. Kordos; M-XI; 1-6 zjazd			
	5	11.20 - 12.05	Oprządkowanie technologiczne; P; prof. A. Rudawska; M336- 1-5 zjazd	Technol. i urządz. do obr. ciepłno-chemicznej; L; dr inż. K. Drozd; M48 i M507; 1-5 zjazd	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego; L; dr inż. A. Dziubińska; R407a; 1-5 zjazd					
	6	12.10 - 12.55								
	7	13.00 - 13.45	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego; L; dr inż. A. Dziubińska; R407a; 1-5 zjazd	Oprządkowanie technologiczne; P; prof. A. Rudawska; M336- 1-5 zjazd	Technol. i urządz. do obr. ciepłno-chemicznej; L; dr inż. K. Drozd; M48 i M507; 1-5 zjazd	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych; W; dr inż. P. Kordos; R207A; 1-3 zjazd	Ekologiczne aspekty transportu samochodowego; L; dr inż. R. Wrona; R207B; 4-6 zjazd			
	8	13.50 - 14.35								
	9	14.40 - 15.25	Technol. i urządz. do obr. ciepłno-chemicznej; L; dr inż. K. Drozd; M48 i M507; 1-5 zjazd	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego; L; dr inż. A. Dziubińska; R407a; 1-5 zjazd	Oprządkowanie technologiczne; P; prof. A. Rudawska; M336- 1-5 zjazd	Ekologiczne aspekty transportu samochodowego; L; dr inż. R. Wrona; R207B; 4-6 zjazd	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych; W; dr inż. P. Kordos; R207A; 4-6 zjazd			
	10	15.30 - 16.15								
	11	16.20 - 17.05							Zasilanie i sterowanie silników spalinowych; W; dr inż. P. Kordos; R207A; 1-3 zjazd	
	12	17.10 - 17.55	Technologia i urządzenia do obróbki ciepłno-chemicznej; W; dr inż. K. Drozd; AIII ; 1-6 zjazd				Ekologiczne aspekty transportu samochodowego; L; dr inż. R. Wrona; R207B; 4-6 zjazd			
	13	18.00 - 18.45								
	14	18.50 - 19.35								
	15	19.40 - 20.25								