

Rozkład zajęć dla II roku Mechanika i Budowa Maszyn - SIC

Studia niestacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr zimowy - III (trzeci) - rok akademicki 2018/2019

	1.NIEDZIELA	7.SOBOTA		
8.00-8.45	Seminarium dyplomowe Seminarium nMB III sem SIC			
8.50-9.35	M-XII dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał			
9.40-10.25	Ciągniki i pojazdy specjalne Wykład nMB III sem SIC			
10.30-11.15	M-XII dr inż. Kiernicki Zbigniew			
11.20-12.05	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne Lab nMB III sem SIC			
12.10-12.55	R207A mgr inż. Gęca Michał 1-5zjazd (w sumie 9h)	Seminarium dyplomowe Seminarium nMB III sem SIC R207B		
13.00-13.45		dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek		
13.50-14.35		Paliwa alternatywne i niekonwencjonalne źródła napędu Wykład nMB III sem SIC		
14.40-15.25		M-XII dr inż. Ignaciuk Piotr		
15.30-16.15		Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne Wykład nMB III sem SIC M-VII dr hab. inż., prof. nadzw. J. Hunicz 2,4,6,8 zjazd	Język Obcy II Ćwiczenia nMB III sem SIC M-VI, M-VII 1,3,5,7 zjazd	Język Obcy II Ćwiczenia nMB III sem SIC M-VI, M-VII 9 zjazd
16.20-17.05		Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne Wykład nMB III sem SIC M-VII dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek 2,4,6,8 zjazd	Pokładowe systemy diagnostyczne i informacyjne Wykład nMB III sem SIC M-VII dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek 9 zjazd	Język Obcy II Ćwiczenia nMB III sem SIC M-VI, M-VII 1,3,5,7 zjazd
18.00-18.45		Paliwa alternatywne i niekonwencjonalne źródła napędu Lab nMB III sem SIC		
18.50-19.35		R207B dr inż. Ignaciuk Piotr 1-5zjazd (w sumie 9h)		