

# Rozkład zajęć dla IV roku Mechanika i Budowa Maszyn - moduł samochodowo-lotniczy

## Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

		1.NIEDZIELA				6.PIĄTEK	7.SOBOTA	
8.00-8.45	Seminarium dyplomowe Seminarium						Prawo gospodarcze	Prawo gospodarcze
8.50-9.35	nMB IV r SL-C M403						Wykład nMB IV r SL-C	Wykład nMB IV r TM-C
9.40-10.25	dr hab. inż., prof. nadzw. Budzyński Piotr 1-6zjazd						AII WM dr Bojar Matylda 1-6zjazd	AII WM dr Bojar Matylda 1-6zjazd
10.30-11.15	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych						Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji	
11.20-12.05	Wykład nMB IV r SL-C						Wykład nMB IV r SL-C	
12.10-12.55	M-IV dr inż. Samowski Cezary 1-6zjazd						M-X dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej 1-6zjazd	
13.00-13.45	Ekologiczne aspekty transportu samochodowego	Ekologiczne aspekty transportu samochodowego	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych		Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji		
13.50-14.35	Lab nMB IV r SL1 R207B dr inż. Wrona Rafał 4-6zjazd	Lab nMB IV r SL2 R207B dr inż. Wrona Rafał 1-3zjazd	Lab nMB IV r SL1 R207A mgr inż. Gęca Michał 1-3zjazd	Lab nMB IV r SL2 R207A mgr inż. Gęca Michał 4-6 zjazd		Ćwiczenia nMB IV r SL-C M-X dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej 1-5zjazd		
14.40-15.25								
15.30-16.15						Seminarium dyplomowe Seminarium		
16.20-17.05						nMB IV r SL-C R207B		
17.10-17.55						dr inż. Ignaciuk Piotr 1-6zjazd		
18.50-19.35					Ekologiczne aspekty transportu samochodowego			
19.40-20.25					Wykład nMB IV r SL-C M-X prof. dr hab. inż. Komsta Henryk 1-5 zjazd			

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-10-01 12:54:55

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)