

# Rozkład zajęć dla IV roku Mechaniki i Budowy Maszyn – moduł nap. lotn. i przetw. tw. Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	3.WTOREK				ŚRODA	5.CZWARTEK
8-9	Diagnostyka zespołów napędowych Wykład MB IV r NLIPT-C				Projektowanie wytworów z tworzyw Projekt MB IV r NLIPT2	
9-10	M-VIII dr hab. inż. Czarnigowski Jacek g.8.15-9.45; 1-8t				M513 dr inż. Jachowicz Tomasz 1-8t	
10-11	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r NLIPT-C	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r NLIPT-C	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r NLIPT-C	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r NLIPT-C		
11-12	M-IV dr inż. Grabowski Łukasz g.10.00-12.15;1-10t	M-XII dr inż. Jachowicz Tomasz g.10.00-12.15;1-10t	M-XV dr hab inż. Sasimowski Emil g.10.00-12.15;1-10t	R404s dr hab. inż. Czarnigowski Jacek g.10.00-12.15;1-10t		
12-13	Projektowanie wytworów z tworzyw Wykład MB IV r NLIPT-C					Diagnostyka zespołów napędowych Lab MB IV r NLIPT1
13-14	M-XV dr hab inż. Klepka Tomasz g.12.30-14.00; 1-8t					R105 dr hab. inż. Jakliński Piotr g.12.00-14.15; 1-10t
14-15	Elektronika i sterowanie zespołów napędowych Wykład MB IV r NLIPT-C					Diagnostyka zespołów napędowych Lab
15-16	M-VIII dr inż Barański Grzegorz g.14.00-16.15,1-10t					MB IV r NLIPT2 R105 dr hab. inż. Jakliński Piotr g.14.30-16.45; 1-10t
16-17	Elektronika i sterowanie zespołów napędowych Lab MB IV r NLIPT1		Elektronika i sterowanie zespołów napędowych Lab MB IV r NLIPT2		Projektowanie wytworów z tworzyw Projekt MB IV r NLIPT1	
17-18	R105 dr inż Barański Grzegorz g.16.30-18.45; 1-5t		R105 dr inż Barański Grzegorz g.16.30-18.45; 6-10t		M513 dr inż. Jachowicz Tomasz 1-8t	Prawo gospodarcze Wykład MB IV r T-C, MB IV r NLIPT-C, MB IV r SL-C, MB IV r K-C AII WM dr Bojar Matylda g.17.00-19.15; 1-10t
18-19						

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:25:08

---

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