

Rozkład zajęć dla IV roku Mechaniki i Budowy Maszyn - moduł samochodowo-lotniczy

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

3.WTOREK		4.SRODA				5.CZWARTEK	
8-9	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r SL-C M-VII	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r SL-C R207A		Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r SL-C R207B			
9-10	dr hab. inż., prof. nadzw. Budzyński Piotr g.8.00-10.15; 1-10t	dr inż. Kordos Paweł g.7.30-9.45; 1-10t		dr inż. Ignaciuk Piotr g.7.30-9.45; 1-10t			
10-11	Seminarium dyplomowe Seminarium MB IV r SL-C M403	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych Wykład MB IV r SL-C M-XIII				Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji Wykład MB IV r SL-C M-XV	
11-12	prof. dr hab. inż. Tarkowski Piotr g.9.45-12.00; 1-10t	dr inż. Kordos Paweł g.9.45-12.00; 1-10t				dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej g.10.00-12.15; 1-10t	
12-13		Ekologiczne aspekty transportu samochodowego Lab MB IV r SL1 R207B		Ekologiczne aspekty transportu samochodowego Lab MB IV r SL2 R207B		Ekologiczne aspekty transportu samochodowego Wykład MB IV r SL-C M-XIV	
13-14		dr inż. Wrona Rafał g.12.15-14.30; 6-10t		dr inż. Wrona Rafał g.12.15-14.30; 1-5t		prof. dr hab. inż. Komsta Henryk g.12.30-14.00; 1-8t	
14-15		Ekologiczne aspekty transportu samochodowego Lab MB IV r SL1 R207B	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych Lab MB IV r SL1 R207A	Ekologiczne aspekty transportu samochodowego Lab MB IV r SL2 R207B	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych Lab MB IV r SL2 R207A	Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji Ćwiczenia MB IV r SL-C M-XIV	
15-16		dr inż. Wrona Rafał g.12.15-14.30; 6-10t		dr inż. Kordos Paweł g.14.00-16.15; 1-5t		dr hab. inż., prof. nadzw. Teter Andrzej 1-8t	
17-18		Zasilanie i sterowanie silników spalinowych Lab MB IV r SL1 R207A				dr inż. Kordos Paweł g.14.00-16.15; 1-5t	
17-18						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	
18-19						dr Bojar Matylda g.17.00-19.15; 1-10t	

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02