

nieparzyste
parzyste

np
2p

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
8:00-8:45						Inżynieria wytwarzania 1 mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratoria	
8:50-9:35						4h CKP	
9:45-10:30							Metody obliczeniowe w mechanice i budowie maszyn 3
10:35-11:20							dr inż. Paweł Bitous ćwiczenia 4h
11:30-12:15						Matematyka dla inżynierów 3 dr Agnieszka Figaj wykład (2h) sala 337	sala 431
12:20-13:05							
13:15-14:00						Metody obliczeniowe w mechanice i budowie maszyn 3 dr inż. Paweł Bitous ćwiczenia 2h sala 337	Marketing w zarządzaniu nowoczesnym przedsiębiorstwem mgr Mikołaj Zgaiński ćwiczenia (4h) sala 431
14:05-14:50							
15:00-15:45		Inżynieria wytwarzania 1 dr inż. Eugeniusz Krysiak	Metrologia i systemy pomiarowe dr inż. Eugeniusz Krysiak	Grafika inżynierska 1 mgr inż. Jacek Sacha	Inżynieria wytwarzania 1 dr inż. Eugeniusz Krysiak	Podstawy elektrotechniki i elektroniki 1 mgr inż. J. Molenda	
15:50-16:35		wykład (2h) np. sala 428	4h wykład 2p sala 428	ćwiczenia (2h) np. sala 531	wykład (2h) 2p sala 428	laboratorium 2h sala 430	
16:45-17:30		Grafika inżynierska 1 mgr inż. Jacek Sacha	Trwałość i niezawodność urządzeń mgr inż. M. Bolka	Podstawy elektrotechniki i elektroniki 1 dr hab. inż. Andrzej Odon	Grafika inżynierska 1 mgr inż. M. Bolka		
17:35-18:20		ćwiczenia (2h) np. sala 531	wykład (2h) np. CKP	wykład (4h) 4h 2p sala 337	wykład (2h) CKP		
18:30-19:15		Marketing w zarządzaniu nowoczesnym przedsiębiorstwem mgr Mikołaj Zgaiński	Marketing w zarządzaniu nowoczesnym przedsiębiorstwem mgr Mikołaj Zgaiński		Język angielski mgr Dorota Giżyńska		
19:20-20:05		ćwiczenia (2h) sala 337	ćwiczenia (2h) sala 337		ćwiczenia (4h) sala 126		
20:15-21:00							
21:05-21:50		Trwałość i niezawodność urządzeń mgr inż. M. Bolka		Trwałość i niezawodność urządzeń mgr inż. M. Bolka			
		ćwiczenia (2h) np. CKP		wykład (2h) 2p CKP			