

ćwiczenia
nieparzyste np laboratorium
parzyste 2p projekt
wykład

	poniedziałek	wto	środa	czw	piątek	sobota	niedziela
8:00-8:45						Mechanika techniczna dr inż. Stanisław Prytuniewicz	
8:50-9:35						wykład 4h sala 432	
9:45-10:30							
10:35-11:20							
11:30-12:15						Matematyka dla inżynierów 2 dr Agnieszka Figaj	
12:20-13:05						wykład (2h) sala 426	
13:15-14:00						Wychowanie fizyczne sala gimnastyczna ANS mgr Michał Bończek	
14:05-14:50						Ćwiczenia 4h x 8 zjazdów	
15:00-15:45	Remonty maszyn i urządzeń dr inż. Grzegorz Feliczak wykład 2h np. sala 226	Nauka o materiałach 2 dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład (4h) 2p sala 431	Język angielski mgr Dorota Giżyńska 4h ćwiczenia np. sala 431	Nauka o materiałach 2 mgr inż. Maciej Płatek ćwiczenia (2h) 2p sala 226	Metody obliczeniowe w mechanice i budowie maszyn 2 dr Joachim Syga ćwiczenia (3h) sala 125	sala Szkoła Podstawowa nr 9	
15:50-16:35							
16:45-17:30	Remonty maszyn i urządzeń dr inż. Grzegorz Feliczak ćwiczenia 2h np. sala 226			Fizyka dr Romuald Kędziński wykład (2h) 2p sala 431			
17:35-18:20						Kwalifikowana pierwsza pomoc	
18:30-19:15	Język angielski mgr Dorota Giżyńska 4h ćwiczenia np. sala 226	Nauka o materiałach 2 mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium 4h 2p CKP	Fizyka mgr inż. Adam Jankowski laboratorium (2h) np sala 430	Mechanika techniczna dr inż. Arkadiusz Denisiewicz ćwiczenia (2h) 2p sala 431	mgr Marta Mruk 4h ćwiczenia 2p sala 125		
19:20-20:05							
20:15-21:00			Marketing i zarządzanie w języku obcym mgr Mikołaj Zgaiński laboratorium (2h) sala 431 np	Mechanika techniczna laboratorium dr inż. Arkadiusz Denisiewicz 2p sala 431			
21:05-21:50							