

Godzina	poniedziałek			wtorek			środa			czwartek			piątek		
	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr II GRUPA II Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr II GRUPA II Lab.	Grupa - cw.gr II GRUPA II Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	Grupa - cw.gr I GRUPA I Lab.	
8.00 - 8.45	Automechanika przemysłowa cw. 1 - 5 t. zajęc Elektrotechnika cw. 6 - 10 t. z Sala 236	Elektrotechnika cw. 1 - 5 t. z. Automechanika przemysłowa cw. 6 - 10 t. zajęc Sala 220													
8.45 - 9.30		Termodynamika techniczna wykład 1-8 t. zajęc sala 218													
9.45 - 10.30															
10.30 - 11.15	Podstawy zarządzania Wykład 1 - 5 t. zajęc Sala 216	Termodynamika techniczna cw. 1,3,5,7,9 s.218 Wytrzymałość Materiałów 2,4,6,8,10, cw. t.	Wytrzymałość Materiałów s.216 cw.1,3,5,7,9 t. zajęc Termodynamika Techniczna cw. 2,4,6,8,10 t. zajęc												
11.30 - 12.15	PKM projekt gr. III 6-15 t. zajęc Sala 216														
12.15 - 13.00															
13.15 - 14.00															
14.00 - 14.45															
15.00 - 15.45															
15.45 - 16.30															
16.45 - 17.30															
17.30 - 18:15															
18:30 - 19:15															
19:15 - 20:00															
20.00-20.45															

X1 tygodnie nieparzyste, X2 tygodnie parzyste

OBSADE ZAJĘĆ

Język angielski- 30 godz.. - mgr I.Kolasińska
Język angielski- 30 godz... - mgr I.Kolasińska
Język niemiecki 30 godz. mgr G. Pionka
Podstawy zarządzania
Wykład 15 godz. dr Izabela Racka
Przedmiot ogólnouczelniany
Przydomowe oczyszczalnie ścieków
Wykład 15 godz. dr inż. Maria Chojnacka

Mechanika płynów
Wykład 15 godz dr inż. Andrzej Mrowiec
Laboratorium 15 godz dr inż. Andrzej Mrowiec
Wytrzymałość materiałów egzamin
Wykład 30 godz. dr inż. Radosław Pytlński
Cwiczenia 15 godz dr inż. Radosław Pytlński
MM Laboratorium 15 godz. dr inż Radosław Pytlński

Podstawy konstruowania maszyn egzamin PKM
Wykład 30 godz prof. dr hab.inż. Marian Dudziak
Projektowanie gr. I 30 godz. dr.inż. Krzysztof Talaśka
Projektowanie gr. II 30 godz. dr.inż. Paweł Knast
Projektowanie gr. III 30 godz. mgr inż. Karol Konecki
Obróbka skrawaniem egzamin
Wykład 30 godz dr inż. Piotr Szblewski
Laboratorium 15 godz. dr inż. Piotr Szblewski

Termodynamika techniczna
Wykład 15 godz dr inż. Dariusz Kasprzak
Cwiczenia 15 godz dr inż. Dariusz Kasprzak
TT Laboratorium 15 godz. dr inż. Dariusz Kasprzak
Projekt przejściowy - PP
Wykład 15 godz dr inż. Krzysztof Talaśka

Elektrotechnika z elementami mechatroniki
Wykład 30 godz. dr inż. Piotr Czarnywojtek
Cwiczenia 15 godz. mgr inż. Dominik Wołtaszczyk
Metrologia i systemy pomiarowe egzamin
Wykład 15 godz prof. dr inż. Jan Chajda
Laboratorium 30 godz. mgr inż. Janusz Okuniewski
Laboratorium 30 godz. prof. dr inż. Jan Chajda

Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD egzamin
Projektowanie gr I i III 30 godz mgr inż. Rafał Kwiatkowski
Projektowanie gr II 30 godz mgr inż. Karol Konecki
Automatyka przemysłowa
Wykład 15 godz dr inż. Andrzej Mrowiec
Cwiczenia 15 godz mgr inż. Tadeusz Duras

PKM projekt
Wzmacniacz PP
Sala 206
PKM
Wykład w terminach
15.03.2019, 29.03.2019, 5.04.2019
12.04.2019, 14.06.2019 Sala 222
Projekt przejściowy wykład
1.03.2019, 8.03.2019, 22.03.2019,
10.05.2019, Sala 219
Język angielski
gr II
Sala 236
PKM projekt
2,3,
10,11,12,13
14,15,
Sala 206