

Godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	czwartek	piątek	piątek	
	Cwiczenia GRUPA Lab.	Cwiczenia GRUPA Lab.	Cwiczenia GRUPA Lab.	Cwiczenia GRUPA Lab.	Cwiczenia GRUPA Lab.	Cwiczenia GRUPA Lab.	Cwiczenia GRUPA Lab.	
8.00 – 8.45	Metrologia i systemy pomiarowe wykład 1, 2, 6, 7, 16 t. zajęć Tryb zdalny	Termodynamika techniczna Wykład, Od 1-5 t. zajęć Tryb zdalny	Termodynamika techniczna ćw. lab. 6 -15 t. zajęć Tryb stacjonarny s.238	Mechanika płynów wykład Automatyka przemysłowa Wykład 1 – 10 t. zajęć Tryb zdalny	Mechanika płynów Lab. 11 – 15 t. zajęć Tryb stacjonarny s. 115	PKM wykład w terminach 4.03.2022 (2 T) 11.03.2022 (3 T) 25.03.2022 (5 T) 1.04.2022 (6 T) 8.04.2022 (7 T) Tryb zdalny	8.00 – 8.45	
8.45 – 9.30							Elektrotechnika ćw. 9, 11, 12, 13 t. zajęć Tryb stacjonarny s. 236	
9.45 – 10.30								
10.30 – 11.15	Wytrzymałość materiałów Wykład od 1 – 11 t. zajęć Tryb zdalny	Automatyka przemysłowa ćw. 6- 10 t. zajęć PKM projekt 11 – 15 t. zajęć Tryb stacjonarny s.236	Projekt przejściowy wykład 1, 2, 3, 5, t. zajęć Tryb zdalny	Metrologia i systemy pomiarowe Lab. 11 – 15 t. zajęć s. 107 Tryb stacjonarny	10.30 – 11.15			
11.30 – 12.15					Elektrotechnika z elementami mechatroniki wykład 1 – 11 t. zajęć Tryb zdalny			
12.15 – 13.00	Wytrzymałość materiałów ćw. i lab. Od 1 – 11 t. zajęć Tryb zdalny	Obróbka skrawaniem lab. 6- 10 t. zajęć s.028 Metrologia i systemy pomiarowe Lab. s.107 11 – 15 t. zajęć Tryb stacjonarny	Obróbka skrawaniem Wykład 1-10 t. zajęć Tryb zdalny	PKM projekt 11 – 15 t. zajęć Tryb stacjonarny s.206				Elektrotechnika ćw. 8 t. zajęć Tryb stacjonarny s. 236
13.15 – 14.00					Przedmiot ogólnouczeniowy 1 – 5 t. zajęć Tryb zdalny			
14.00 – 14.45	Podstawy zarządzania Wykład 1-5 t. zajęć Tryb zdalny	CAD Lab. 6- 15 t. zajęć s.217 Tryb stacjonarny	Język Angielski 1-10 t. zajęć Tryb zdalny				13.15 – 14.00	
15.00 – 15.45								
15.45 – 16.30								14.00 – 14.45
16:45 – 17:30								
17:30 – 18:15								15.00 – 15.45
18:30 – 19:15								
19:15 – 20:00								16:45 – 17:30
20.00-20.45								
								17:30 – 18:15
								18:30 – 19:15
								19:15 – 20:00
								20.00-20.45

X1 tygodnie nieparzyste, X2 tygodnie parzyste

Język angielski- 30 godz.. - mgr I.Kolasińska

Podstawy zarządzania

Wykład 15 godz. dr W. Bachor

Przedmiot ogólnouczeniowy

Nowoczesne metody pozyskiwania energii ze środowiska naturalnego

Wykład 15 godz. dr inż. Bogdan Derbiszewski

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 Pytliński

Ćwiczenia 15 godz dr inż. Radosław Pytliński

WM Laboratorium 15 godz. dr inż Radosław Pytliński

OBSADA ZAJĘĆ**Podstawy konstruowania maszyn egzamin PKM**

Wykład 30 godz prof. dr hab.inż. Marian Dudziak

Projektowanie 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 Sławomira Janiak

Ćwiczenia 15 godz dr Sławomira Janiak

Laboratorium 15 godz. dr Sławomira Janiak

Projekt przejściowy - PP

Wykład 15 godz dr inż. Krzysztof Talaśka

Elektrotechnika z elementami mechatroniki

Wykład 30 godz. dr inż. Stefan Kołodziej

Ćwiczenia 15 godz. dr inż. Piotr Czarnywojtek

Metrologia i systemy pomiarowe egzamin

Wykład 15 godz. dr hab. inż. Andrzej Kołodziej

Laboratorium 30 godz mgr inż. Karol Konecki

Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD egzamin

Projektowanie 30 godz mgr inż. Rafał Kwiatkowski

Automatyka przemysłowa

Wykład 15 godz dr inż. Andrzej Mrowiec

Ćwiczenia 15 godz mgr inż. Tadeusz Duras