

ROZKŁAD ZAJĘĆ

ROK AKADEMICKI 2021-2022

Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Rok III

Semestr VI

Godzina	poniedziałek				wtorek				środa				czwartek				piątek				Godzina			
	- cw.				GRUPA I - cw.				GRUPA I - cw.				GRUPA I - cw.				GRUPA I - cw.							
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
8.00 – 8.45									Zajęcia stacjonarne Eksploatacja i diagnostyka maszyn L 13 t. zajęć sala 109					zajęcia zdalne PROJEKTOWANIE OPRZYRZĄDOWANIA TECHNOLOGICZNEGO Wykład 1 – 5 t. zajęć INŻYNIERIA JAKOŚCI Wykład 6 – 10 t. zajęć					Zajęcia stacjonarne Inżynieria jakości cw. 6 - 10 t. zajęć s.221 Eksploatacja i diagnostyka maszyn L 11,12,13,15 t. zajęć s 109					8.00 – 8.45
8.45 – 9.30																								8.45 – 9.30
9.45 – 10.30																								9.45 – 10.15
10.30 – 11.15									Zajęcia stacjonarne Przemysłowa dokumentacja inżynierska projekt 11 – 15 t. zajęć sala 218					zajęcia zdalne EKSPLOATACJA i DIAGNOSTYKA MASZYN Wkład 1 – 5 t. Zajęć					Zajęcia stacjonarne Projektowanie Oprzyrządowania technologicznego projekt 6 -15 t. zajęć s.223					10.30 – 11.15
11.30 – 12.15																								11.30 – 12.15
12.15 – 13.00																								12.15 – 13.00
13.15 – 14.00																			Zajęcia stacjonarne Przemysłowa dokumentacja inżynierska cw. 6 – 10 t. zajęć Sala 221 Inżynieria kół zębatych projekt. 11-15 t. zajęć s.223					13.15 – 14.00
14.00 – 14.45									PLANOWANIE I STEROWANIE PRODUKCJĄ (PPC) cw. 11 - 15 t. zajęć Przemysłowa dokumenta inżynierska projekt s. 218 6 – 10 t. zajęć					Zajęcia zdalne PRZEMYSŁOWA DOKUMENTACJA INŻYNIERSKA Wykład 1 – 5 t. zajęć PPC wykład 11 – 15 t. zajęć										14.00 – 14.45
15.00 – 15.45																								15.00 – 15.45
15.45 – 16.30																								15.45 – 16.30
16:45 – 17:30																			Zajęcia stacjonarne Badania nieniszczące lab. 8, 9,12,15 t. zajęć Sala 16					16:45 – 17:30
17:30 – 18:15																								17:30 – 18:15
18:30 – 19:15																								18:30 – 19:15
19:15 – 20:00																								19:15 – 20:00
20:00 – 20:45																								20:00 – 20:45

OBSADA ZAJĘĆ

X1 Egzamin magisterski, 32 tygodnie pracy

Inżynieria kół zębatych

Wykład 15 godz. dr inż. Paweł Knast
Projektowanie 15 godz. mgr inż. Tadeusz Duras
Eksploatacja i diagnostyka maszyn (E i DM)
Wykład 15 godz. dr inż. Andrzej Mrowiec
Laboratorium 15 godz. dr inż. Andrzej Mrowiec

Inżynieria systemów egzamin

Wykład 30 godz. dr inż. Przemysław Borecki
Laboratorium 15 godz. dr inż. Przemysław Borecki

Przemysłowa dokumentacja inżynierska

Wykład 15 godz. dr inż. Paweł Knast
Ćwiczenia 15 godz. mgr inż. Tadeusz Duras
Projektowanie 30 godz. mgr inż. Tadeusz Duras

Obrabiarki CNC -

Laboratorium 30 godz. dr inż. Piotr Szablewski

Planowanie i sterowanie produkcją PPC egzamin

Wykład 15 godz. dr inż. Piotr Szablewski
Ćwiczenia 15 godz. dr inż. Piotr Szablewski

Projektowanie oprzyrządowania technologicznego-(POT) egzamin

Wykład 15 godz. mgr inż. Tadeusz Duras
Projekt 30 godz. mgr inż. Tadeusz Duras

Inżynieria Jakości wg ISO/norm branżowych

Wykład 15 godz. dr inż. Bartosz Spychalski
Ćwiczenia 15 godz. dr inż. Bartosz Spychalski

Techniki współrzędnościowe (TW)- egzamin

Wykład 15 godz. dr inż. Przemysław Borecki
Laboratorium 15 godz. mgr inż. Artur Deckert

Seminarium dyplomowe

15 godz. dr inż. Władysław Jurczyński

Badania nieniszczące

Wykład 15 godz. dr inż. Przemysław Borecki
Laboratorium 15 godz. mgr inż. Marcin Heronimczak