

Godzina	poniedziałek	poniedziałek	wtorek	środa	środa	czwartek	czwartek	piątek	piątek
1 8.00 – 8.45				AP Lab. K S S i P lab. s.109	TECHNOLOGIA AUTOMATYZACJA MONTAŻU wykład	NAPĘDY I STEROWANIE HYDRAULICZNE K S S i P wykład			AP Lab. K S S i P lab. s.109
2 8.45 – 9.30				MiSP Lab. (NSH) proj. 5, 7	AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA Wykład w trybie zdalnym	1,2,3,5,6,7,9,13,14,15 zajęcia w trybie zdalnym			MiSP Lab. (NSH) proj. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15
3 9.45 – 10.30				zajęcia w trybie stacjonarnym	1,2,4,6,8,10,12,13,14,15				zajęcia w trybie stacjonarnym
4 10.30 – 11.15						NOWE TECHNOLOGIE wykład 7,9,13,14			
5 11.30 – 12.15						CAM wykład 1,2,3,5, zajęcia w trybie zdalnym			CAM projekt NOWE TECHNOLOGIE ćw. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14
6 12.15 – 13.00				Inżynieria kół zębatych projekt					zajęcia w trybie stacjonarnym Sala 221
7 13.15 – 14.00				Technologia i automatyzacja montażu projekt s. 217			EKONOMIA Z ELEMENTAMI RACHUNKOWOŚCI Wykład 2,4,5,7,8		
8 14.00 – 14.45				1,3,5,7,9,11,13,15			zajęcia w trybie zdalnym		
9 15.00 – 15.45				zajęcia w trybie stacjonarnym					
10 15.45 – 16.30						TRIBOLOGIA Wykład			
11 16:45 – 17:30	Język angielski s.106	Elektrotech. Lab. 12,13,14,15 16, Sala 114	PROJEKT sala218 PRZEJŚCIOWY projekt 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	OBRABIARKI CNC wykład t. 1 w trybie stacjonarnym s.216	Zajęcia w trybie zdalnym OBRABIARKI CNC wykład 2,4,6,8, PRZEDMIOT OGÓLNOUCZELNIANY 12,13,14,15 do 20.00	INŻYNIERIA KÓŁ ZĘBATYCH wykład 2,3,4,5,7,8,9,10,14,15	ELEKTROTECHNIKA Z ELEMENTAMI MECHATRONIKI wykład 1,6,12,13, zajęcia w trybie zdalnym		
12 17:30 – 18:15	1,2,3,5,6,7,8, 9,10,11 zajęcia stacjonarne	zajęcia stacjonarne	EKONOMIA sala218 Z ELEMENTAMI RACHUNKOWOŚCI ćw 11,12,13,14,15,	CNC Lab. s. 25 3,5,7,9,10		zajęcia w trybie zdalnym			
13 18:30 – 19:15				zajęcia w trybie stacjonarnym					
14 19:15 – 20:00									
20:00 - 20:45									

X1 tygodnie nieparzyste, X2 tygodnie p.

OBSADA ZAJĘĆ

Ćwiczenia, laboratoria, projekty – zajęcia w trybie stacjonarnym

Ekonomia z elementami rachunkowości
Wykład 15 godz dr. J. Kolański
Ćwiczenia 15 godz dr. J. Kolański

Obrabiarki CNC
Wykład 15 godz. dr inż. Piotr Szablewski
Lab. 15 godz. dr inż. Piotr Szablewski

Elektrotechnika z elementami mechatroniki
Wykład 15 godz dr inż. Piotr Czarnywojtek
Laboratorium 15 godz mgr inż. Artur Sysiak

Projekt przejściowy – konstrukcyjny
Projekt 30 godz. mgr inż. Karol Konecki

Napędy i sterowanie hydrauliczne (NSH)
Wykład 15 godz. dr inż. Andrzej Mrowiec
Projekt 15 godz dr inż. Andrzej Mrowiec

Automatyka przemysłowa (AP) Egzamin
Wykład 15 godz. mgr inż. T. Duras
Lab. 15 godz dr inż. Andrzej Mrowiec

Metrologia i systemy pomiarowe (MiSP)
Laboratorium 15 godz. dr inż. Andrzej Mrowiec

CAM - Komputerowe wspomaganie wytwarzania
Wykład 15 godz. dr inż. Erwin Przybysz Egzamin
Projekt 30 godz dr inż. Erwin Przybysz

Technologia i automatyzacja montażu
Wykład 15 godz. mgr inż Tadeusz Duras
Projekt 15 godz. mgr inż Tadeusz Duras

Inżynieria kół zębatych
Wykład 15 godz. dr inż. Paweł Knast
Projekt 15 godz. mgr inż. Tadeusz Duras

Komputerowe systemy sterowania i pomiarów K S S i P
Wykład 15 godz. dr inż. Andrzej Mrowiec
Laboratorium 15 godz. dr inż. Andrzej Mrowiec

Nowe technologie egzamin
Wykład 15 godz dr inż. Erwin Przybysz
Ćwiczenia 15 godz dr inż. Erwin Przybysz

Przedmiot ogólnouczelniany
Przydomowe oczyszczalnie ścieków
Wykład 15 godz. dr inż. Maria Chojnacka

Tribologia
Wykład 30 godz. dr inż. Paweł Knast

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