

PNIEDZIAŁEK

Początek zajęć- Grupa:		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MT, Rok 4	I MP	1	Przedmiot dyplomujący 5: Techniki mechatroniczne w monitoringu (W.) s.14/H14 (A.Wesołowski)										Przedmiot dyplomujący 5: Techniki mechatroniczne w monitoringu (lab.) s.04/H10 (A.Wesołowski)										Sztuczna inteligencja (komp.) s.204/O11 (P.Chwietczuk)										Przedmiot dyplomujący 7: Projektowanie mechatronicznych układów produkcyjnych (W.) s.B213/O11 (P.Drogosz)										Przedmiot dyplomujący 6: Diagnostyka urządzeń mechatronicznych (W.) s.B213/O11 (P.Drogosz)									
		2											Sztuczna inteligencja (komp.) s.204/O11 (P.Chwietczuk)										Przedmiot dyplomujący 5: Techniki mechatroniczne w monitoringu (lab.) s.04/H10 (A.Wesołowski)																													

WTOREK

Początek zajęć- Grupa:		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MT, Rok 4	I MP	1	Przedmiot modułowy: Elementy inżynierii procesowej (W.x10) s.C103/O11 (M.Markowski)										Przedmiot dyplomujący 6: Diagnostyka urządzeń mechatronicznych (lab.) s.D3/O11 (A.Rychlik, J.Vrublewskiy)										Przedmiot dyplomujący 7: Projektowanie mechatronicznych układów produkcyjnych (lab.) s.B213/O11 (P.Drogosz)																													
		2											Przedmiot dyplomujący 7: Projektowanie mechatronicznych układów produkcyjnych (lab.) s.B213/O11 (P.Drogosz)										Przedmiot dyplomujący 6: Diagnostyka urządzeń mechatronicznych (lab.) s.D3/O11 (A.Rychlik, J.Vrublewskiy)																													

ŚRODA

Początek zajęć- Grupa:		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MT, Rok 4	I MP	1																																																		
		2																																																		

CZWARTEK

Początek zajęć- Grupa:		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MT, Rok 4	I MP	1																		Sztuczna inteligencja (W.x10) s.A212/O11 (S.Lipiński)										Seminarium dyplomowe (W.) s.C103/O11 (S.Wierzbicki, S.Kulesza)																						
		2																																																		

PIĄTEK

Początek zajęć- Grupa:		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MT, Rok 4	I MP	1																																																		
		2																																																		

Legenda:
O11 - ul. Oczapowskiego 11
H10 - ul. Heweliusza 10
H14 - ul. Heweliusza 14
SI.46A - ul. Słoneczna 46A
SI.54 - ul. Słoneczna 54
s.(Nazwa Katedry) - sala katedry

SPIS KATEDR:
- ul. Oczapowskiego 11:
KBEPM - Katedra Budowy, Eksploatacji Pojazdów i Maszyn
KEEUA - Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki
KMPKMB - Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań
KMPKMM - Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn
KTMIM - Katedra Technologii Materiałów i Maszyn
- ul. Heweliusza 14:
KIS - Katedra Inżynierii Systemów
- ul. Słoneczna 46A:
KM - Katedra Mechatroniki

Plan wykonali:
Bartosz Moczulak
Magdalena Zielińska
Podpis przedstawiciela
samorządu studenckiego:

Zatwierdził: