

Rok III

Semestr VI letni

Lp	Godzina	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek X1	piątek X2
		ĆWICZENIA Lab.	ĆWICZENIA Lab.	ĆWICZENIA lab.	ĆWICZENIA lab.	ĆWICZENIA lab.	ĆWICZENIA lab.
1	8.00 – 8.45						
2	8.45 – 9.30						
3	9.45 – 10.30		Podstawy Zarządzania Wykład Ćwiczenia 1, 2 t. zajęć Sala 236				KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE wykład x2 Sala 221
4	10.30 – 11.15	Podstawy Zarządzania Wykład Ćwiczenia 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15 t. zajęć Sala 236					
5	11.30 – 12.15		SYSTEMY NADZORU I WIZUALIZACJI PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład Sala 221				
6	12.15 – 13.00			KWPUKUR lab. S. 217 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 tydzień zajęć			
7	13.15 – 14.00	SN i WPP Lab. Komputerowe systemy pomiarowe lab. S. 116	TECHNIKI CAD W ELEKTROTECHNICE Wykład sala 221	WYTWARZANIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ wykład sala 220		PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELEGENCJI Wykład i ćwiczenia 22.02.2019, 17.05.2019 sala 221	PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELEGENCJI Wykład i ćwiczenia x2 do 24.05.2019 sala 221 Ćwiczenia sala 119
8	14.00 – 14.45						
9	15.00 – 15.45			Wytwarzanie energii Cw. Sala 220			
10	15.45 – 16.30	Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna Lab. S. 116	Techniki CAD lab. S. 223	ZABEZPIECZENIA I AUTOMATYKA ELEKTROENERGETYCZNA Wykład sala 220			
11	16.45 – 17.30						
12	17.30 – 18.15						
13	18.30 – 19.15						
14	19.15 – 20.00						
	20.00 – 20.45						

OBSADA ZAJĘĆ

PODSTAWY ZARZĄDZANIA

Wykład 1 godz. dr I. Račka

Ćwiczenia 1 godz. dr I. Račka

ZABEZPIECZENIA I AUTOMATYKA ELEKTROENERGETYCZNA E

Wykład 30 godz., mgr inż. K. Baran

Laboratorium 30 godz. mgr inż. K. Baran

KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA UKŁADÓW REGULACJI E

KWPUKUR

Wykład 30 godz. prof. dr hab. inż. Zbigniew Emisajłow

Laboratorium 30 godz. dr inż. Stefan Kolodziejński

KOMPUTEROWE SYSTEMY POMIAROWE

Wykład 30 godz. dr inż. Zenon Ociepa

Laboratorium 30 godz. mgr inż. D. Woźniaczyk

TECHNIKI CAD W ELEKTROTECHNICE

Wykład 30 godz. dr inż. A. Purczyński

Laboratorium 45 godz. dr inż. A. Purczyński

SYSTEMY NADZORU I WIZUALIZACJI PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH / SN i WPP/

Wykład 30 godz. dr inż. A. Purczyński

Laboratorium 15 godz. mgr inż. D. Woźniaczyk

PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELEGENCJI

Wykład 1 godz. dr hab. inż. Tomasz KiczkoWiak

Ćwiczenia 1 godz. dr hab. inż. Tomasz KiczkoWiak