

Rozkład zajęć dla studentów III roku
Kierunek: Elektrotechnika, Blok: Automatyka i pomiary, Semestr: letni 2023/2024

PROFIL PRAKTYCZNY

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15	Projektowanie instalacji elektrycznych Wykład (10 godz.) Laboratorium (18 godz.) 8.04-29.04 s. D07 mgr inż. Janusz Rymanowski Przerwy: 9:45-10:00, 12:00-12:15	Projektowanie instalacji elektrycznych Laboratorium (12 godz.) Projekt (10 godz.) 7.05-28.05 28.05 - zajęcia do 11:15 s. D07 mgr inż. Janusz Rymanowski Przerwy: 9:30-9:45, 11:15-11:30	Modelowanie układów elektrycznych (Przedmiot obieralny II/III/IV) Projekt (10 godz.) / Laboratorium (6 godz.) 10.04-29.05, 12.06 s. D010 prof. dr hab. inż. Jakub Furgał	Pomiary technologiczne Laboratorium „GRUPA AZOTY” (15 godz.) 11.04-16.05 mgr inż. Łukasz Kras	Zabezpieczenia procesów technologicznych Wykład (10godz.) Laboratorium (10godz.), Projekt (10godz.) s. D05 mgr inż. Łukasz Kras
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Energie odnawialne i generacja rozproszona (Przedmiot obieralny II/III/IV) Projekt (10 godz.) Laboratorium (2 godz.) 7.05-11.06 s. D010 dr inż. Agnieszka Lisowska-Lis	Modelowanie układów elektrycznych (Przedmiot obieralny II/III/IV) Laboratorium (24 godz.) 10.04-05.06 s. D010 prof. dr hab. inż. Jakub Furgał	Sterowniki przemysłowe i SCADA Laboratorium (35 godz.) 11.04-6.06 s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka Przerwy 14:45-15:00, 16:30-16:45	Energie odnawialne i generacja rozproszona (Przedmiot obieralny II/III/IV) Laboratorium (8 godz.) 23.02-15.03 s. D010 dr inż. Agnieszka Lisowska-Lis	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15	Automatyka budynkowa (Przedmiot obieralny II/III/IV) Laboratorium (6 godz.) 8.04-22.04 s. D010 mgr inż. Piotr Kapustka	Sterowniki przemysłowe i SCADA Laboratorium (2 godz.) 11.06 s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka	Sterowniki przemysłowe i SCADA Laboratorium (3 godz.) 28.05-4.06 s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka	Automatyka budynkowa (Przedmiot obieralny II/III/IV) Projekt (1 godz.) 11.06 Laboratorium (1godz.) 11.06 s. D010 mgr inż. Piotr Kapustka	Pomiary technologiczne Laboratorium (15 godz.) 5.04-10.05 s. D07 mgr inż. Tomasz Kolacz mgr inż. Grzegorz Aksamit
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

