

Elektrotechnika semestr III tryb niestacjonarny 2022-2023

przedmiot	suma godzin			
Język angielski gr. I	15	15	mgr M. Ciesielska – Ciupek	
Język angielski gr. II	15	15	mgr Izabela Kolasińska	
Statystyka W	7	7	dr inż. D. Mazurek - Rudnicka	
Statystyka L gr. I	8	8	dr inż. D. Mazurek - Rudnicka	
Statystyka L gr. II	8	8	dr inż. D. Mazurek - Rudnicka	
Teoria obwodów L gr. I	12	18	mgr inż. A. Sysiak	
Teoria obwodów L gr. II	18	18	dr inż. D. Wojtaszczyk	
Teoria pola elektromagnetycznego W	15	15	dr inż. P. Czarnywojtek	Egzamin
Teoria pola elektromagnetycznego ćw.	15	15	dr inż. P. Czarnywojtek	
Technika mikroprocesorowa W	15	15	prof. dr hab. inż. Z. Emirsajłow	
Technika mikroprocesorowa L gr. I	8	8	prof. dr hab. inż. Z. Emirsajłow	
Technika mikroprocesorowa L gr. II	8	8	prof. dr hab. inż. Z. Emirsajłow	
		8		
Metrologia W	0	15	dr inż. S. Kołodziński	
Maszyny elektryczne W	15	15	dr inż. S. Kołodziński	
Maszyny elektryczne ćw.	0	15	dr inż. S. Kołodziński	
Podst. elektroenergetyki W	4	15	dr inż. A. Purczyński	
Podst. elektroenergetyki ćw.	7	7	mgr inż. K. Baran	
Inżynieria materiałowa W	15	15	mgr inż. K. Baran	Egzamin
Inżynieria materiałowa L gr. I	12	15	mgr inż. K. Baran	
Inżynieria materiałowa L gr. II	12	15	mgr inż. K. Baran	
Technika wysokich napięć W	4	15	dr inż. A. Purczyński	Egzamin
Podstawy mechaniki i mechatroniki W	15	15	prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński	
Podstawy mechaniki i mechatroniki ćw.	8	8	prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński	