

		1	2	3	4	5	6	7	8
Po	8		LAB. - napęd elektryczny GE-018			AE METROLOGIA WIELKOŚCI NIEELEKTRYCZNYCH			
	10	LAB. - metrologia elektryczna GE-412	LAB. - komp. anal. i proj. ob. el. GE-510			AE NAPĘD ELEKTRYCZNY			
	12	AE TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ				LAB. - metrologia elektryczna GE-412		LAB. - teoria sterowania SK-201	
	14	AE METROLOGIA WIELKOŚCI NIEELEKTRYCZNYCH					LAB. - komp. anal. i proj. ob. el. GE-510		
	16								
	18					LAB. - metrologia elektryczna GE-412			
Wt	8	LAB. - podst. el. i energoel. SK-2A				AE TECHNIKA WYSOKICH NAPIĘĆ			
	10		LAB. - podst. el. i energoel. SK-2A	LAB. - teoria sterowania SK-201		ćw. - Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A, GM-204			
	12	WF 12:30 – 14							
	14	AE PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ				LAB. - komp. anal. i proj. ob. el. GE-510	LAB. - podst. el. i energoel. SK-2A		
	16					LAB. - komp. anal. i proj. ob. el. GE-510	LAB. - pods. el. i energoel. SK-2A		
	18								
Śr	8	ćw. - Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A, 215, GM-203, 204				LAB. - podst. el. i energoel. SK-2A		LAB. - napęd elektryczny GE-018	
	10	GG-306 BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH				ćw. - Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A, 215			
	12	LAB. - komp. anal. i proj. ob. el. GE-510	LAB. - metrologia elektryczna GE-412	LAB. - podst. el. i energoel. SK-2A	GG-219 PODSTAWY TECHNIKI MIKROPROCESOROWEJ				
	14					LAB. - napęd elektryczny GE-018		LAB. - komp. anal. i proj. ob. el. GE-510	
	16					LAB. - napęd elektryczny GE-018		LAB. - metrologia elektryczna GE-412	
	18								
Cz	8	AE MASZYNY ELEKTRYCZNE				SK-108 MASZYNY ELEKTRYCZNE			
	10	Maszyny elektryczne w języku angielskim SK-107A				AE NAPĘD ELEKTRYCZNY			
	12	GG-219 PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI				LAB. - metrologia elektryczna GE-412	LAB. - podst. el. i energoel. SK-2A		
	14								
	16	LAB. - napęd elektryczny GE-018			LAB. - metrologia elektryczna GE-412				
	18								
Pi	8				LAB. - podst. el. i energoel. SK-2A		LAB. - napęd elektryczny GE-018		
	10	ćw. - Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A, 412, 215, GM-204				LAB. - teoria sterowania SK-201		LAB. - komp. anal. i proj. ob. el. GE-510	LAB. - metrologia elektryczna GE-412
	12			LAB. - komp. anal. i proj. ob. el. GE-510	LAB. - napęd elektryczny GE-018	GG-219 PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI			
	14	LAB. - teoria sterowania SK-201		LAB. - napęd elektryczny GE-018	AE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH				
	16								
	18								