

# ELEKTROTECHNIKA 2009/10

## STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Dni	Grupy		Semestr 5								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
Poniedziałek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		LAB. Technika Wysokich Napięć GE-100		LAB. Podstawy Techniki Mikroprocesorowej GE-505/GE-508	LAB. Podstawy Techniki Mikroprocesorowej GM-107		PROJ. Instalacje Elektryczne GM-204		
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	LAB. Metrologia Wielkości Nielektrycznych GE-412		LAB. Maszyny Elektryczne						
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		LAB. Podstawy Techniki Mikroprocesorowej GE-505/GE-508			LAB. Technika Wysokich Napięć GE-100	Kompatybilność Elektromagnetyczna ; Podstawy Elektrotermii AE			
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Podstawy Techniki Światlnej AE					LAB. Metrologia Wielkości Nielektrycznych GE-412	LAB. Technika Wysokich Napięć GE-100	LAB. Maszyny Elektryczne	LAB. Podstawy Elektroenergetyki GM
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Aparaty Elektryczne ; Trakcja Elektryczna SK-108						LAB. Kompatybilność Elektromagnetyczna GE-109		
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>									
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>									

Wtorek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		LAB. Aparaty Elektryczne							
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A, GM-203, 204				LAB. Kompatybilność Elektromagnetyczna GE-109	LAB. Metrologia Wielkości Nielektrycznych GE-412	LAB. Maszyny Elektryczne		
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		LAB. Kompatybilność Elektromagnetyczna GE-109		LAB. Metrologia Wielkości Nielektrycznych GE-412	Podstawy Techniki Światlnej AE				
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	LAB. Kompatybilność Elektromagnetyczna GE-109	LAB. Podstawy Elektroenergetyki GM							
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>									
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>			LAB. Podstawy Techniki Mikroprocesorowej GE-505/GE-508		Instalacje Elektryczne GG-306				
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>									

Środa	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	LAB. Podstawy Elektroenergetyki GM	LAB. Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów GE-508	LAB. Kompatybilność Elektromagnetyczna GE-109						
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>									
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Ćw. Języki GG-305A, 307, 412, 416, 422, 425A, 426A GM-203 SK-108				PROJ. Instalacje Elektryczne GM-204		LAB. Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów GE-508		
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	LAB. Aparaty Elektryczne			LAB. Maszyny Elektryczne		Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A			
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>									
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	LAB. Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów GE-508	PROJ. Instalacje Elektryczne GM-204							
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>							LAB. Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów GE-508	LAB. Podstawy Elektroenergetyki GM	LAB. Podstawy Techniki Mikroprocesorowej GM-107
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>					LAB. Maszyny Elektryczne				
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>									
	XI.	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>									

Czwartek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	WF 8 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup>							
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			LAB. Technika Wysokich Napięć GE-100	LAB. Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów GE-508	LAB. Podstawy Techniki Mikroprocesorowej GM-107	LAB. Aparaty Elektryczne		
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	LAB. Maszyny Elektryczne	LAB. Metrologia Wielkości Nielelektrycznych GE-412			LAB. Aparaty Elektryczne	LAB. Technika Wysokich Napięć GE-100	LAB. Kompatybilność Elektromagnetyczna GE-109	
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			LAB. Podstawy Elektroenergetyki GM					
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Instalacje Elektryczne GG-226				LAB. Podstawy Elektroenergetyki GM			LAB. Technika Wysokich Napięć GE-100
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>								
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów AE				Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów AE			
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>								

Piątek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	PROJ. Instalacje Elektryczne GM-204			PROJ. Instalacje Elektryczne GM-204	Ćw. Języki GG-305A, 307, 416, 422, 425A, 426A			
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>								
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	LAB. Technika Wysokich Napięć GE-100	LAB. Maszyny Elektryczne	LAB. Metrologia Wielkości Nielelektrycznych GE-412	Aparaty Elektryczne ; Trakcja Elektryczna SK-108				
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Kompatybilność Elektromagnetyczna ; Podstawy Elektrotermii AE				LAB. Technika Wysokich Napięć GE-100	LAB. Podstawy Elektroenergetyki GM	LAB. Kompatybilność Elektromagnetyczna GE-109	LAB. Metrologia Wielkości Nielelektrycznych GE-412
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>								
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	LAB. Podstawy Techniki Mikroprocesorowej GE-505/GE-508			LAB. Kompatybilność Elektromagnetyczna GE-109	LAB. Podstawy Elektroenergetyki GM	LAB. Maszyny Elektryczne		LAB. Podstawy Techniki Mikroprocesorowej GM-107
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>								
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>								
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>								