

# ELEKTROTECHNIKA 2009/10

## STUDIA STACJONARNE TYPU "Y"

Dni		Grupy Godz.		Semestr 9		
				Sieci i Systemy Elektroenergetyczne	Wytwarzanie i Użytkowanie Energii Elektrycznej	Automatyka Elektroenergetyczna
<b>Poniedziałek</b>	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	LAB. Inteligentne Instalacje Elektryczne	LAB. Zasilanie Odbiorców Energią Elektryczną GE-405 kl."C"		
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Sterowanie Systemami Elektroenergetycznymi GM-203	Praca Elektrowni w Systemie Elektroenergetycznym GE-404 kl."C"	Ćw. Dobór Nastawień Zabezpieczeń GM-204	
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Planowanie Rozwoju Systemów Elektroenergetycznych GM-203	WYKŁ.\ PROJ. Niezawodność Wytwarzania i Dostawy Energii Elektrycznej GE-404 kl."C"		
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	LAB. Elektrownie w Systemie Elektroenergetycznym GE-405 kl."C"			
	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>				
<b>Wtorek</b>	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Inteligentne Instalacje Elektryczne GM-203			
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	LAB. Stany Ustalone w Systemach Elektroenergetycznych	WYKŁ.\LAB. Odnawialne i Niekonwencjonalne Źródła Energii GE-404/302 kl."C"	WYKŁ.\LAB. Harmoniczne w Systemach Elektroenergetycznych GM-011	
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	LAB. Ekonomia Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej / Ochrona Środowiska GG-226			
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	LAB. Miernictwo Elektroenergetyczne	LAB. Praca Elektrowni w Systemie Elektroenergetycznym GE-302 kl."C"	LAB. Automatyka Elektroenergetyczna Cyfrowa GM	
	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>				
	XI.	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
	XII.	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	LAB. Techniki Multimedialne GE-508			
<b>Środa</b>	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	PROJ. Sieci Rozdzielcze i Przemysłowe GM-011	LAB. Ekonomia Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej GE-405 kl."C"	LAB. Internet dla Elektroenergetyków GM-107	
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	LAB. Systemy Sztucznej Inteligencji w Elektroenergetyce	LAB. Jakość Energii Elektrycznej GE-404 kl."C"	WYKŁ.\PROJ. Projektowanie Obwodów Pierwotnych GM-011	
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Projektowanie Komputerowe w Elektroenergetyce GM-203	Układy Elektryczne i Systemy Nadzoru w Elektrowniach GE-404 kl."C"	LAB. Pomiary i Przetwarzanie Sygnałów w Automatyce Elektroenergetycznej GM-107	
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Stany Ustalone w Systemach Elektroenergetycznych GM-011	Zasilanie Odbiorców Energią Elektryczną GE-404 kl."C"	Pomiary i Przetwarzanie Sygnałów w Automatyce Elektroenergetycznej GG-307	
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>				

Czwartek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			LAB. Programowanie Urządzeń Mikroprocesorowych Automatyki Elektroenergetycznej GM-107	
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Systemy Sztucznej Inteligencji w Elektroenergetyce GM-203	WYKŁ.\LAB. Systemy Nadzoru i Sterowania Źródłami Energii GE-404/302 kl."C"	LAB. Ekonomia Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej GE-405 kl."C"	
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Sieci Rozdzielcze i Przemysłowe GM-203	Jakość Energii Elektrycznej GE-404 kl."C"	Automatyka Elektroenergetyczna Cyfrowa GM-107	
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Techniki Multimedialne AE			
	VIII.	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>				
	IX.	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	LAB. Techniki Multimedialne GE-508	WYKŁ.\ PROJ. Planowanie i Ocena Ekonomiczna w Elektroenergetyce GE-404 kl."C"	Ćw. Zakłócenia w SEE - zagadnienia wybrane GM-107	
	X.	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>				
	XI.	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				
	XII.	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				

Piątek	I.	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	LAB. Projektowanie Komputerowe w Elektroenergetyce GG-415A			
	II.	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>				
	III.	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	LAB. Ekonomia Wytwarzania, Przetwarzania i Użytkowania Energii Elektrycznej GE-405 kl."C"			
	IV.	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>				
	V.	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	LAB. Miernictwo Elektroenergetyczne SK-107A			
	VI.	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>				
	VII.	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Elektrownie w Systemie Elektroenergetycznym GM-203			
	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>				
	XI.	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>				