

**Wymagania wstępne (prerekwizyty) do zapisów na kursy  
dla Kierunku Elektrotechnika  
studia I stopnia  
(dotyczy studentów rozpoczynających studia przed 1.10.2012)**

Kurs		Prerekwizyty	
<i>semestr 5</i>			
ELR002102	Podstawy automatyki 1	MAP001140W	Algebra z geometrią analityczną A
ELR002103	Informatyka – modelowanie cyfrowe	ELR001326W	Teoria obwodów 1
ELR002302	Urządzenia elektryczne 2	ELR002301W	Urządzenia elektryczne 1
ELR002303	Energoelektronika 1	ELR001326W ELR003314W	Teoria obwodów 1 Podstawy elektroniki 1
ELR002401	Systemy ochrony przed zagrożeniami prądem elektrycznym	ELR002301W	Urządzenia elektryczne 1
ELR002503	Systemy elektroenergetyczne 1	ELR001304W MAP001156W	Teoria obwodów 2 Analiza matematyczna 2.1 A
ELR002505	Informatyka w elektrotechnice	ELR001326W ELR002524W	Teoria obwodów 1 Programowanie w języku C
ELR003103	Maszyny elektryczne 2	ELR003110W	Maszyny elektryczne 1
ELR002504	Wytwarzanie energii elektrycznej	FZP002072W	Fizyka 2.1
<i>semestr 6</i>			
ELR002104	Podstawy automatyki 2	ELR002102W	Podstawy automatyki 1
ELR002304	Energoelektronika 2	ELR002303W	Energoelektronika 1
ELR001103	Zakłócenia w przemysłowych urządzeniach i sieciach rozdzielczych	ELR001304W	Teoria obwodów 2
		ELR001108W	Technika wysokich napięć 1
		ELR002503W	Systemy elektroenergetyczne 1
ELR002201	Technika światłowodowa	ELR001326W ELR001308W	Teoria obwodów 1 Teoria pola elektromagnetycznego
ELR002506	Systemy elektroenergetyczne 2	ELR002503W	Systemy elektroenergetyczne 1
ELR003203	Napęd elektryczny	ELR003110W	Maszyny elektryczne 1
ELR002402	Elektryczne urządzenia odbiorcze	ELR001326W	Teoria obwodów 1
ELR002305	Instalacje inteligentne	ELR002302W	Urządzenia elektryczne 2
ELR001203	Procesy technologiczne w przemyśle	FZP002072W	Fizyka 2.1
ELR003204	Sterowniki programowalne		
<i>semestr 7</i>			
wejście na semestr 7			Teoria obwodów
			Teoria pola elektromagnetycznego
			Miernictwo elektryczne
			Maszyny elektryczne
			Napęd elektryczny
			Podstawy Automatyki