

Rozkład zajęć dla studentów III roku
Kierunek: Elektrotechnika, Blok: Automatyka i pomiary Semestr: zimowy 2025/2026

PROFIL PRAKTYCZNY

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>	
7	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
8	00 - 15				Język włoski (30 godz.) VIII/2 s. A341 Barbara Quirino	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	00 - 15			Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład (30godz.) s. C102 prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium (30 godz.) s. D010 mgr inż. Dawid Kara	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki Wykład s. C309 dr inż. Janusz Petryna	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe Wykład (30godz.) s. C102 dr inż. Grzegorz Szerszeń	Elektromaszynowe elementy automatyki Laboratorium (15godz.) Podstawy sterowania logicznego Projekt (15 godz.) s. D010 mgr inż. Dawid Kara	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki laboratorium (30godz.) / Projekt (15godz.) s. D010 dr inż. Janusz Petryna mgr inż. Dawid Kara	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15			Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium (20godz.) Projekt (10godz.) s. D107 dr inż. Robert Wielgat			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15		Komputerowe wspomaganie projektowania Laboratorium (30godz.) Projekt (15godz.) s. D05 mgr inż. Tomasz Kołacz			Podstawy sterowania logicznego Wykład (15 godz.) 5 spotkań s. D010 dr inż. Tomasz Drabek	
	15 - 30				Elektromaszynowe elementy automatyki Wykład (15 godz.) 5 spotkań s. D010 dr inż. Tomasz Drabek		
	30 - 45						Elektromaszynowe elementy automatyki Laboratorium (15godz.) s. D010 dr inż. Tomasz Drabek
	45 - 60						
15	00 - 15			Język angielski (30 godz.) AIII/7 s. A337 mgr Justyna Serek			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15		Język niemiecki (30 godz.) NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielewska-Libera	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						