

Rozkład zajęć dla studentów III roku
Kierunek: Elektrotechnika, Blok: Automatyka i pomiary Semestr: zimowy 2024/2025 **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 angielski (30 godz.) AIII/7 s. A335 mgr Agata Ogorzelec	Elektromaszynowe elementy automatyki Laboratorium (15godz.) Podstawy sterowania logicznego Projekt (15 godz.) s. D010 mgr inż. Dawid Kara	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium (30 godz.) 3.10.2024-7.11.2024, 12.12.2024-16.01.2025 s. D010 mgr inż. Dawid Kara	Język włoski (30 godz.) VIII/2 s. A214 mgr Anna Grabowska	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	00 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe Wykład (30godz.) s. C306 dr inż. Grzegorz Szerszeń	Komputerowe wspomaganie projektowania Laboratorium (30godz.) Projekt (15godz.) s. D05 mgr inż. Tomasz Kołacz	Elektromaszynowe elementy automatyki Wykład (15 godz.) 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 05.12, 20.12, 10.01, 24.01 s. C202 dr inż. Tomasz Drabek	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki Wykład (14godz.) 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 03.01, 17.01 s. C206 dr inż. Janusz Petryna
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	00 - 15			Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium (20godz.) Projekt (10godz.) s. C205 dr inż. Robert Wielgat	Podstawy sterowania logicznego Wykład (15 godz.) 4.10.2024-08.11.2024 s. C202 dr inż. Tomasz Drabek	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki laboratorium (30godz.) 15.11.2024-24.01.2025 s. D010 dr inż. Janusz Petryna	
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	00 - 15			Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład (30godz.) s. C202 dr inż. Robert Wielgat	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki Wykład (16godz.) 4-25.10.2024 s. D010 dr inż. Janusz Petryna	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki Projekt (15godz.) 13.12.2024-17.01.2025 s. D010 dr inż. Janusz Petryna	Elektromaszynowe elementy automatyki Laboratorium (15godz.) 8.11-05.12.2024 s. D010 dr inż. Tomasz Drabek
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (30godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (30godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (30godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (30godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (30godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
18	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (30godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
19	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (30godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
20	00 - 15			Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (30godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45	przerwa 15:30-15:45
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						

