

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 15 godz. s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
9	00 - 15				Podstawy sterowania logicznego Laboratorium 30 godz. s. D010 / D07 mgr inż. Dawid Kara	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki Wykład 30 godz. s. D010 / C309 dr inż. Janusz Petryna		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
10	00 - 15				Przemysłowe systemy pomiarowe Wykład 30 godz. s. C306 dr inż. Grzegorz Szerszeń	Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki Laboratorium 30 godz. / Projekt 15godz. s. D010 dr inż. Janusz Petryna		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15				Elektromaszynowe elementy automatyki Laboratorium 15 godz. Podstawy sterowania logicznego Projekt 15 godz. s. D010 mgr inż. Dawid Kara	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium 30 godz. s. D010 / D07 mgr inż. Dawid Kara		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15	Komputerowe wspomaganie projektowania Laboratorium 30 godz. Projekt 15 godz. s. D05 mgr inż. Tomasz Kołacz			Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium 20 godz. Projekt 10 godz. s. D05 dr inż. Robert Wielgat	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium 15 godz. 5 spotkań s. D010 dr inż. Tomasz Drabek		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15	Komputerowe wspomaganie projektowania Laboratorium 30 godz. Projekt 15 godz. s. D05 mgr inż. Tomasz Kołacz			Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium 20 godz. Projekt 10 godz. s. D05 dr inż. Robert Wielgat	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium 15 godz. 5 spotkań s. D010 dr inż. Tomasz Drabek		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15	Komputerowe wspomaganie projektowania Laboratorium 30 godz. Projekt 15 godz. s. D05 mgr inż. Tomasz Kołacz			Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium 20 godz. Projekt 10 godz. s. D05 dr inż. Robert Wielgat	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium 15 godz. 5 spotkań s. D010 dr inż. Tomasz Drabek		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15	Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład 30 godz. s. C102 dr inż. Robert Wielgat			Język angielski 30 godz. AIII/7 s. A337 mgr Justyna Serek	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium 15 godz. 5 spotkań s. D010 dr inż. Tomasz Drabek		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15	Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład 30 godz. s. C102 dr inż. Robert Wielgat			Język angielski 30 godz. AIII/7 s. A337 mgr Justyna Serek	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium 15 godz. 5 spotkań s. D010 dr inż. Tomasz Drabek		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15	Język niemiecki 30 godz. NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielewska-Libera			Język angielski 30 godz. AIII/7 s. A337 mgr Justyna Serek	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium 15 godz. s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
18	00 - 15	Język niemiecki 30 godz. NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielewska-Libera			Język angielski 30 godz. AIII/7 s. A337 mgr Justyna Serek	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium 15 godz. s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
19	00 - 15	Język niemiecki 30 godz. NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielewska-Libera			Język angielski 30 godz. AIII/7 s. A337 mgr Justyna Serek	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium 15 godz. s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
20	00 - 15	Język niemiecki 30 godz. NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielewska-Libera			Język angielski 30 godz. AIII/7 s. A337 mgr Justyna Serek	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium 15 godz. s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							