

Kierunek: Elektrotechnika, Blok: Automatyka i pomiary Semestr: zimowy 2023/2024

PROFIL PRAKTYCZNY

		Poniedziałek	Wtorek		Środa		Czwartek	Piątek		
7	00 - 15									
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
8	00 – 15				Język angielski (30 godz.) AIII/26 s. A214 mgr Paweł Podlasek		Język angielski (30 godz.) AIII/26 s. A214 mgr Paweł Podlasek			
	15 – 30									
	30 – 45									
	45 - 60									
9	00 - 15	Elektromaszynowe elementy automatyki Laboratorium (30godz.) 14.11.2023-23.01.2024 s. D010 mgr inż. Dawid Kara przerwa 10:00-10:15	Technika wysokich napięć Laboratorium (5godz.) 24.10-7.11.2023 Dział Diagnostyki Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie dr inż. Agnieszka Lisowska-Lis		Przemysłowe systemy pomiarowe Wykład (30godz.) s. C206 dr inż. Grzegorz Szerszeń		Komputerowe wspomaganie projektowania Laboratorium (30godz.) Projekt (15godz.) s. D05 mgr inż. Tomasz Kołacz		Elektromaszynowe elementy automatyki Wykład (30 godz.) s. C202 dr inż. Tomasz Drabek	
	15 - 30									
	30 – 45									
	45 - 60									
10	00 - 15	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz 9.10.2023-27.11.2023	Podstawy sterowania logicznego Wykład (15godz.) /Projekt (15 godz.) s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka		Analiza i przetwarzanie sygnałów Wykład (30godz.) s. C206 dr inż. Robert Wielgat		Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium (30godz.) s. D05 mgr inż. Łukasz Chlastawa		Podstawy napędu elektrycznego i energoelektroniki Wykład (18godz.) / Projekt (15godz.) 6-13.10.2023, 27.10.2023-05.01.2024 s. C205 dr inż. Janusz Petryna przerwa 12:30-12:45	
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
11	00 - 15	Technika wysokich napięć Wykład (30godz.) s. D010 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal	Podstawy sterowania logicznego Laboratorium (30 godz.) s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka		Analiza i przetwarzanie sygnałów Projekt (15godz.) s. D07 dr inż. Robert Wielgat					
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
12	00 - 15	Język niemiecki (30godz.) NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język angielski (30godz.) AIII/20 s. A323 mgr Renata Babuśka		Język niemiecki(30godz.) NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
13	00 - 15	Technika wysokich napięć Laboratorium (10 godz.) s. D010 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz 9.10.2023-27.11.2023		Podstawy sterowania logicznego Laboratorium (30 godz.) s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka		Analiza i przetwarzanie sygnałów Projekt (15godz.) s. D07 dr inż. Robert Wielgat			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
14	00 - 15	Język niemiecki (30godz.) NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język angielski (30godz.) AIII/20 s. A323 mgr Renata Babuśka		Język niemiecki(30godz.) NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
15	00 - 15	Technika wysokich napięć Laboratorium (10 godz.) s. D010 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz 9.10.2023-27.11.2023		Podstawy sterowania logicznego Laboratorium (30 godz.) s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka		Analiza i przetwarzanie sygnałów Projekt (15godz.) s. D07 dr inż. Robert Wielgat			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
16	00 - 15	Język niemiecki (30godz.) NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język angielski (30godz.) AIII/20 s. A323 mgr Renata Babuśka		Język niemiecki(30godz.) NIII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
17	00 - 15	Język angielski (30 godz.) AIII/20 s. A323 mgr Renata Babuśka	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
18	00 - 15	Język angielski (30 godz.) AIII/20 s. A323 mgr Renata Babuśka	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
19	00 - 15	Język angielski (30 godz.) AIII/20 s. A323 mgr Renata Babuśka	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
20	00 - 15	Język angielski (30 godz.) AIII/20 s. A323 mgr Renata Babuśka	Przemysłowe systemy pomiarowe Laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024		Przemysłowe systemy pomiarowe laboratorium (15godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit 29.11.2023-24.01.2024			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									