

Rozkład zajęć dla studentów II roku
Kierunek: Elektrotechnika Semestr: letni 2023/2024

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 (18 godz.) AII/7 s. A333 mgr Agata Ogorzelec 9 spotkań: 27.02; 5,12,19,26.03; 9,16,23,30.04			Język włoski (30 godz.) WII/2 s. A319 mgr Anna Grabowska		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
9	00 - 15		Teoria sterowania i technika regulacji Wykład (30 godz.) s. D010 dr hab. inż. Ryszard Klempka	Podstawy elektroenergetyki Wykład (15 godz.) 28.02-13.03, 27.03-3.04.2024 s. D010 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal	Podstawy elektroenergetyki Laboratorium (45 godz.) s. D010 dr inż. Agnieszka Lisowska Lis			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
10	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15		Teoria sterowania i technika regulacji Laboratorium (30 godz.) s. D05 mgr inż. Dawid Kara	Podstawy elektroenergetyki Wykład (10 godz.) s. D010 28.02-13.03, 27.03-3.04.2024 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal	Podstawy elektroenergetyki Wykład (16 godz.) s. C202 10.04-05.06.2024 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal	Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych II Laboratorium (30 godz.) s. D010 dr inż. Agnieszka Lisowska-Lis		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15					Maszyny elektryczne Wykład (20 godz.) Laboratorium (10 godzin) s. D05 dr inż. Tomasz Drabek		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15		Teoria sterowania i technika regulacji Ćwiczenia praktyczne (15 godz.) s. D05 mgr inż. Dawid Kara	Maszyny elektryczne Projekt (15 godz.) s. D05 mgr inż. Dawid Kara	Język angielski (12 godz.) AII/7 6 spotkań: 28.02; 13,27.03; 3,17,24.04 s. A333 mgr Agata Ogorzelec	Podstawy elektroenergetyki Wykład (4 godz.) s. D010 6,20.03.2024 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15		Podstawy elektroniki Wykład (15 godz.) 26.02-22.04 s. D07 dr inż. Jacek Jasielski	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania Ćwiczenia praktyczne (30 godz.) (ET II + AR II) s. C202 mgr Barbara Partyńska-Brzegowy	Ochrona własności intelektualnej Wykład (15 godz.) ET+AR+EN+MN+IN 27.02-23.04 dr Krzysztof Chmielarz ZAJĘCIA ZDALNE	Maszyny elektryczne Laboratorium (30 godz.) s. D05 (23.02-15.03) / D010 (22.03-15.06) dr inż. Tomasz Drabek		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15					Metrologia II Wykład (15 godz.) 23.02-19.04 s. C202 dr inż. Grzegorz Szerszeń		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15		Podstawy elektroniki Laboratorium (30 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit					
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
18	00 - 15		Metrologia II Laboratorium (45 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit					
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
19	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
20	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							

