

Rozkład zajęć dla studentów II roku
Kierunek: Elektrotechnika Semestr: letni 2022/2023

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	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania Ćwiczenia praktyczne 30 godzin s. C202 mgr Barbara Partyńska-Brzegowy	Teoria sterowania i technika regulacji Ćwiczenia praktyczne (15 godzin) 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06 s. D07 mgr inż. Dawid Kara	Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych II s. D010 Laboratorium (16 godzin) dr inż. Agnieszka Lisowska-Lis (12 godzin) 08.03, 15.03, 22.03, 29.03, 05.04, 19.04 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal (4 godzin) 22.02, 01.03		Język angielski (30 godz.) AII/26 s. A214 mgr Paweł Podlasek
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	Maszyny elektryczne Laboratorium (20 godzin) s. D010 dr inż. Janusz Petryna 6.03, 03.04-12.06	Podstawy elektroniki Wykład (15 godzin) / Projekt (15 godzin) s. D07 dr inż. Jacek Jasielski	Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych II Laboratorium (14 godzin) s. D010 dr inż. A. Lisowska-Lis (8 godzin) 08.03, 15.03, 22.03, 29.03 prof. dr hab. inż. J. Furgal (6 godzin) 22.02, 01.03, 26.04	Podstawy elektroenergetyki Laboratorium (8 godzin) 5.04, 19.04, 10.05, 17.05 s. D010 dr inż. Agnieszka Lisowska Lis	Podstawy elektroenergetyki Laboratorium (22 godziny) 02.03, 09.03, 16.03, 23.03, 30.03, 13.04, 20.04, 27.04, 18.05, 25.05, 01.06 s. D010 dr inż. Agnieszka Lisowska Lis
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15					
	15 - 30	Maszyny elektryczne Laboratorium (20 godzin) s. D010 dr inż. Tomasz Drabek 6.03, 03.04-12.06	Teoria sterowania i technika regulacji Laboratorium (30 godzin) s. D07 mgr inż. Dawid Kara	Metrologia II Wykład (15 godzin) 22.02, 01.03, 08.03, 15.03, 22.03, 29.03, 05.04, 19.04 s. C202 dr inż. Grzegorz Szerszeń	Podstawy elektroenergetyki Wykład (14 godzin) 26.04, 10.05, 17.05, 24.05, 31.05, 07.06, 14.06 s. C202 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal	Maszyny elektryczne Wykład (20 godzin) 23.02, 02.03, 09.03, 16.03, 23.03, 30.03, 13.04, 20.04, 27.04, 04.05 s. D010 dr inż. Janusz Petryna
	15 - 30					
	30 - 45					
45 - 60						
12	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Teoria sterowania i technika regulacji Wykład (30 godzin) s. C202 dr hab. inż. Ryszard Klempka		Podstawy elektroenergetyki Wykład (16 godzin) 22.02, 01.03, 08.03, 15.03, 22.03, 29.03, 05.04, 19.04 s. C202 prof. dr hab. inż. Jakub Furgal		Maszyny elektryczne Projekt (15 godzin) 09.03, 16.03, 23.03, 30.03, 13.04, 20.04, 27.04, 04.05 s. D010 dr inż. Janusz Petryna
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15	Podstawy elektroniki Laboratorium (30 godzin) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit mgr inż. Tomasz Kolacz				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15			Język angielski (30 godz.) AII/20 s. A333 mgr Renata Babuška		Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15	Metrologia II Laboratorium (45 godzin) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit mgr inż. Tomasz Kolacz				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15		Ochrona własności intelektualnej Wykład (15 godzin) 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 18.04 mgr Krzysztof Chmielarz ZAJĘCIA ZDALNE			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

