

Rozkład zajęć dla studentów II roku
Kierunek: Elektrotechnika 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.) AII/7 s. A315 mgr Justyna Serek	Język włoski (30 godz.) WII/2 s. A214 Barbara Quirino	Język angielski (30 godz.) AII/7 s. A333 mgr Justyna Serek	Język włoski (30 godz.) WII/2 s. A327 Barbara Quirino		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
9	00 - 15			Teoria obwodów II Wykład (30godz.) s. C202 dr inż. Przemysław Syrek 2.10.2024 zajęcia 13:15-14:45 s. D010		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Metody numeryczne w elektrotechnice Wykład (15godz.) 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 05.12, 20.12, 10.01, 24.01 s. C206 dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. AT </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Podstawy techniki mikroprocesorowej Wykład (15godz.) 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 03.01, 17.01, 24.01 s. C202 dr inż. Tomasz Drabek </td> </tr> </table>	Metody numeryczne w elektrotechnice Wykład (15godz.) 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 05.12, 20.12, 10.01, 24.01 s. C206 dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. AT	Podstawy techniki mikroprocesorowej Wykład (15godz.) 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 03.01, 17.01, 24.01 s. C202 dr inż. Tomasz Drabek	
	Metody numeryczne w elektrotechnice Wykład (15godz.) 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 05.12, 20.12, 10.01, 24.01 s. C206 dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. AT	Podstawy techniki mikroprocesorowej Wykład (15godz.) 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 03.01, 17.01, 24.01 s. C202 dr inż. Tomasz Drabek							
	15 - 30								
	30 - 45								
45 - 60									
10	00 - 15					Podstawy techniki mikroprocesorowej Laboratorium (30godz.) 15.11.2024-24.01.2025 s. D07 dr inż. Tomasz Drabek			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
11	00 - 15			Teoria obwodów II Ćwiczenia praktyczne (30godz.) s. C202 dr inż. Przemysław Syrek		Podstawy techniki mikroprocesorowej Laboratorium (30godz.) 15.11.2024-24.01.2025 s. D07 dr inż. Tomasz Drabek			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
12	00 - 15	Inżynieria materiałowa w elektrotechnice Wykład (30godz.) s. D010 prof. dr hab. inż. Jakub Furgał	Metody numeryczne w elektrotechnice Laboratorium (30godz.) s. D05 mgr inż. Dawid Kara	Teoria obwodów II Ćwiczenia praktyczne (30godz.) s. C202 dr inż. Przemysław Syrek		Podstawy techniki mikroprocesorowej Laboratorium (30godz.) 15.11.2024-24.01.2025 s. D07 dr inż. Tomasz Drabek			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
13	00 - 15	Inżynieria materiałowa w elektrotechnice Projekt (30godz.) s. D010 prof. dr hab. inż. Jakub Furgał	Teoria pola elektromagnetycznego Wykład (30godz.) s. D010 dr inż. Przemysław Syrek	Teoria pola elektromagnetycznego Laboratorium (30godz.) s. D010 dr inż. Przemysław Syrek		Metrologia I Wykład (30godz.) s. C206 dr inż. Grzegorz Szerszeń			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
14	00 - 15	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A101 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A212 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Teoria obwodów II Laboratorium (30 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
15	00 - 15	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A101 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A212 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Teoria obwodów II Laboratorium (30 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
16	00 - 15	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A101 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A212 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Teoria obwodów II Laboratorium (30 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
17	00 - 15	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A101 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A212 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Teoria obwodów II Laboratorium (30 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
18	00 - 15	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A101 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A212 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Teoria obwodów II Laboratorium (30 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
19	00 - 15	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A101 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A212 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Teoria obwodów II Laboratorium (30 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
20	00 - 15	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A101 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Język francuski (30 godz.) FII/1 s. A212 mgr Małgorzata Kuta	Język niemiecki (30 godz.) NII/2 s. A327 mgr Ewa Chmielowska-Libera	Teoria obwodów II Laboratorium (30 godz.) s. D07 mgr inż. Grzegorz Aksamit			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								

