

Politechnika Rzeszowska, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, ul. Wincentego Pola 2, 35-959 Rzeszów, semestr zimowy r. ak. 2020/21

E1/PE-DU-L2												
	Poniedziałek A	Poniedziałek B	Wtorek A	Wtorek B	Środa A	Środa B	Czwartek A	Czwartek B	Piątek A	Piątek B		
@07:00-7:15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	@07:00-7:15	
07:15-07:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	07:15-07:30	
07:30-07:45	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	07:30-07:45	
07:45-08:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	07:45-08:00	
08:00-08:15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	08:00-08:15	
08:15-08:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	08:15-08:30	
08:30-08:45	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	08:30-08:45	
@08:45-09:00	E1/PE-DU Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Prokop Jan (ED)	E1/PE-DU Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Prokop Jan (ED)	E1/PE-DU Modelowanie cyfrowe układów świetlnooptycznych - p.w. (E1/PE-DU) - W15 Wykład Wachta Henryk (EE)	E1/PE-DU Zarządzanie jakością (E1/PE-DU) - W15 Wykład Kurylo Kazimierz (EU)	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych (E1/PE-DU) - P15 Projekt Prokop Jan (ED)	Modelowanie cyfrowe układów świetlnooptycznych - p.w. (E1/PE-DU) - P15 Projekt Leško Marcin (EE)	E1/PE-DU Zakłócenia w układach elektroenergetycznych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Wyderka Stanisław (EE)	E1/PE-DU Zakłócenia w układach elektroenergetycznych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Wyderka Stanisław (EE)	Układy impulsowe wielkich mocy (E1/PE-DU) - L15 Laboratorium, (od 3 listopada) Karnas Grzegorz (ET) B3A	Układy impulsowe wielkich mocy (E1/PE-DU) - L15 Laboratorium, (od 3 listopada) Karnas Grzegorz (ET) B3A	@08:45-09:00	
09:00-09:15											@09:00-09:15	
09:15-09:30											@09:15-09:30	
09:30-09:45											@09:30-09:45	
09:45-10:00											@09:45-10:00	
10:00-10:15											@10:00-10:15	
10:15-10:30	@10:15-10:30											
@10:30-10:45	E1/PE-DU Sygnaly diagnostyczne w układach napędowych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Mróz Jan (ED)	E1/PE-DU Sygnaly diagnostyczne w układach napędowych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Mróz Jan (ED)	E1/PE-DU Metody obliczeniowe optymalizacji (E1/PE-DU) - W30 Wykład Wysocki Marian (EA)	E1/PE-DU Metody obliczeniowe optymalizacji (E1/PE-DU) - W30 Wykład Wysocki Marian (EA)	Zarządzanie jakością (E1/PE-DU) - L15 Laboratorium Kurylo Kazimierz (EU)	---	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych (E1/PE-DU) - L30 Laboratorium Pakla Bartłomiej (ED)	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych (E1/PE-DU) - L30 Laboratorium Pakla Bartłomiej (ED)	Sygnaly diagnostyczne w układach napędowych (E1/PE-DU) - L25 Laboratorium, (oraz w B12) Mróz Jan (ED) B57	Sygnaly diagnostyczne w układach napędowych (E1/PE-DU) - L25 Laboratorium, (oraz w B12) Mróz Jan (ED) B57	@10:30-10:45	
10:45-11:00											@10:45-11:00	
11:00-11:15											@11:00-11:15	
11:15-11:30											@11:15-11:30	
11:30-11:45											@11:30-11:45	
11:45-12:00											@11:45-12:00	
12:00-12:15	@12:00-12:15											
@12:15-12:30	Wybrane zagadnienia elektrotechniki i elektroenergetyki (w j. obcym) (E1-DU) - P20 Projekt Węglarski Mariusz (EU)	Jakość energii elektrycznej - p.w. (E1/PE-DU) - L15 Laboratorium Nowak Marek (EE)	E1/PE-DU Układy impulsowe wielkich mocy (E1/PE-DU) - W30 Wykład Masłowski Grzegorz (ET)	E1/PE-DU Układy impulsowe wielkich mocy (E1/PE-DU) - W30 Wykład Masłowski Grzegorz (ET)	---	Metody obliczeniowe optymalizacji (E1/PE-DU) - L15 Laboratorium Oszust Mariusz (EA) F104	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych (E1/PE-DU) - P30 Projekt Wyderka Stanisław (EE)	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych (E1/PE-DU) - P30 Projekt Wyderka Stanisław (EE)	---	---	@12:15-12:30	
12:30-12:45											@12:30-12:45	
12:45-13:00											@12:45-13:00	
13:00-13:15											@13:00-13:15	
13:15-13:30											@13:15-13:30	
13:30-13:45											@13:30-13:45	
13:45-14:00	@13:45-14:00											
@14:00-14:15	---	---	E1-DU Wybrane zagadnienia elektrotechniki i elektroenergetyki (w j. obcym) (E1-DU) - W10 Wykład, (zostaje po 5 godzin na projekty z grupami E1-DU-L1, L2, L3 i L4) Klepacki Dariusz (EU), Węglarski Mariusz (EU)	E1-DU Wybrane zagadnienia elektrotechniki i elektroenergetyki (w j. obcym) (E1-DU) - W10 Wykład, (zostaje po 5 godzin na projekty z grupami E1-DU-L1, L2, L3 i L4) Klepacki Dariusz (EU), Węglarski Mariusz (EU)	---	---	E1/PE-DU Jakość energii elektrycznej - p.w. (E1/PE-DU) - W15 Wykład Łatka Małgorzata (EE)	---	---	E1/PE-DU Metody obliczeniowe optymalizacji (E1/PE-DU) - C15 Cwiczenia Kapuściński Tomasz (EA) B300	---	@14:00-14:15
14:15-14:30												@14:15-14:30
14:30-14:45												@14:30-14:45
14:45-15:00												@14:45-15:00
15:00-15:15												@15:00-15:15
15:15-15:30												@15:15-15:30
15:30-15:45	@15:30-15:45											
@15:45-16:00	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	@15:45-16:00	
16:00-16:15	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	16:00-16:15	
16:15-16:30	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	16:15-16:30	
16:30-16:45	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	16:30-16:45	
16:45-17:00	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	16:45-17:00	
17:00-17:15	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	17:00-17:15	
17:15-17:30	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	17:15-17:30	
@17:30-17:45	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	@17:30-17:45	

E1/PE-DU-L2											
	Poniedziałek A	Poniedziałek B	Wtorek A	Wtorek B	Środa A	Środa B	Czwartek A	Czwartek B	Piątek A	Piątek B	
17:45-18:00	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	17:45-18:00
18:00-18:15	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	18:00-18:15
18:15-18:30	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	18:15-18:30
18:30-18:45	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	18:30-18:45
18:45-19:00	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	18:45-19:00
19:00-19:15	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	---	---	-x-	-x-	19:00-19:15
Timetable generated with FET 5.45.1 on 11/25/20 7:43 PM											

Projekt i realizacja: Albert Żmuda
www.weii.rzeszow.pl