

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	
@07:00-07:15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	@07:00-07:15
07:15-07:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	07:15-07:30
07:30-07:45	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	07:30-07:45
07:45-08:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	07:45-08:00
08:00-08:15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	08:00-08:15
08:15-08:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	08:15-08:30
08:30-08:45	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	08:30-08:45
@08:45-09:00											@08:45-09:00
09:00-09:15	E1/PE-DU Modelowanie elektromechanicznych systemów	E1/PE-DU Modelowanie elektromechanicznych systemów	E1/PE-DU Modelowanie cyfrowe układów świetlnooptycznych - p.w. (E1/PE-DU) - W15 Wykład Wacha Henryk (EE)	E1/PE-DU Zarządzanie jakością (E1/PE-DU) - W15 Wykład Kurylo Kazimierz (EU)	Modelowanie elektromechanicznych systemów	Modelowanie cyfrowe układów świetlnooptycznych - p.w. (E1/PE-DU) - P15 Projekt Leško Marcin (EE)	E1/PE-DU Zakończenia w układach elektroenergetycznych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Wyderka Stanisław (EE)	E1/PE-DU Zakończenia w układach elektroenergetycznych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Wyderka Stanisław (EE)	Układy impulsowe wielkiej mocy (E1/PE-DU) - L15 Laboratorium, (od 3 listopada) Karnas Grzegorz (ET)	Układy impulsowe wielkiej mocy (E1/PE-DU) - L15 Laboratorium, (od 3 listopada) Karnas Grzegorz (ET)	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											@10:30-10:45
10:45-11:00	E1/PE-DU Sygnały diagnostyczne w układach napędowych (E1/PE-DU) - W30 Wykład Mróz Jan (ED)	E1/PE-DU Sygnały 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 Pakła Bartłomiej (ED)	Modelowanie elektromechanicznych systemów napędowych (E1/PE-DU) - L30 Laboratorium Pakła Bartłomiej (ED)	Sygnały diagnostyczne w układach napędowych (E1/PE-DU) - L25 Laboratorium, (oraz w B12) Mróz Jan (ED)	Sygnały diagnostyczne w układach napędowych (E1/PE-DU) - L25 Laboratorium, (oraz w B12) Mróz Jan (ED)	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											@12:15-12:30
12:30-12:45	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 wielkiej mocy (E1/PE-DU) - W30 Wykład Masłowski Grzegorz (ET)	E1/PE-DU Układy impulsowe wielkiej mocy (E1/PE-DU) - W30 Wykład Masłowski Grzegorz (ET)		Metody obliczeniowe optymalizacji (E1/PE-DU) - L15 Laboratorium Oszust Mariusz (EA) F104	Zakończenia w układach elektroenergetycznych (E1/PE-DU) - P30 Projekt Wyderka Stanisław (EE)	Zakończenia w układach elektroenergetycznych (E1/PE-DU) - P30 Projekt Wyderka Stanisław (EE)			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											@14:00-14:15
14:15-14:30			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)	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)			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 Ćwiczenia Kapuściński Tomasz (EA) B300		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											@15:45-16:00
16:00-16:15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	16:00-16:15
16:15-16:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	16:15-16:30
16:30-16:45	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	16:30-16:45
16:45-17:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	16:45-17:00
17:00-17:15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	17:00-17:15
17:15-17:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	17:15-17:30
@17:30-17:45											@17:30-17:45
17:45-18:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	17:45-18:00
18:00-18:15	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	18:00-18:15
18:15-18:30	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	18:15-18:30
18:30-18:45	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	18:30-18:45
18:45-19:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	18:45-19:00
19:00-19:15	-x-	-x-	-x-	-x-	-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