

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

T2-L5													
	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-					@07:00-7:15		
07:15-07:30											07:15-07:30		
07:30-07:45					-x-	-x-					07:30-07:45		
07:45-08:00											07:45-08:00		
08:00-08:15					-x-	-x-					08:00-08:15		
08:15-08:30											08:15-08:30		
08:30-08:45					-x-	-x-					08:30-08:45		
@08:45-09:00											@08:45-09:00		
09:00-09:15											09:00-09:15		
09:15-09:30	Inżynieria materiałowa (T2) - L15 Laboratorium Lesko Marcin (EE) A1		T2 Inżynieria materiałowa (T2) - W30 Wykład Wyderka Stanisław (EE)	T2 Inżynieria materiałowa (T2) - W30 Wykład Wyderka Stanisław (EE)			T2 Analogowe układy elektroniczne I (T2) - W45 Wykład, Część 2. Kolek Andrzej (EP)	T2 Analogowe układy elektroniczne I (T2) - W45 Wykład, Część 2. Kolek Andrzej (EP)			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					T2	T2	T2	T2	T2-C3	T2-C3	10:45-11:00		
11:00-11:15					Analogowe układy elektroniczne I (T2) - W45 Wykład, Część 1. Kolek Andrzej (EP)	Analogowe układy elektroniczne I (T2) - W45 Wykład, Część 1. Kolek Andrzej (EP)	Język obcy (T2) - C30 Lektorat SJO-04: Doroszkiewicz Małgorzata	Język obcy (T2) - C30 Lektorat SJO-04: Doroszkiewicz Małgorzata	Systemy pomiarowe wielkości fizycznych (T2) - W30 Wykład Kowalczyk Adam (EM), Brydak Kazimierz (EM)	Systemy pomiarowe wielkości fizycznych (T2) - W30 Wykład Kowalczyk Adam (EM), Brydak Kazimierz (EM)	T2-C3 Teoria pola elektromagnetycznego (T2) - C30 Ćwiczenia Pawłowski Stanisław (ED) A61	T2-C3 Teoria pola elektromagnetycznego (T2) - C30 Ćwiczenia Pawłowski Stanisław (ED) A61	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					-x-	-x-					@12:15-12:30		
12:30-12:45											12:30-12:45		
12:45-13:00					T2	T2	T2	T2	T2-C3	T2-C3	12:45-13:00		
13:00-13:15					Miernictwo elektroniczne (T2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Dorozhovets Mykhaylo (EM)	Miernictwo elektroniczne (T2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Dorozhovets Mykhaylo (EM)	Teoria pola elektromagnetycznego (T2) - W30 Wykład Pawłowski Stanisław (ED)	Teoria pola elektromagnetycznego (T2) - W30 Wykład Pawłowski Stanisław (ED)	Analogowe układy elektroniczne I (T2) - C30 Ćwiczenia Ciura Łukasz (EP) B305	Analogowe układy elektroniczne I (T2) - C30 Ćwiczenia Ciura Łukasz (EP) B305	13:00-13:15		
13:15-13:30	Elementy elektroniczne II (T2) - L30 Laboratorium, (135 min. bez przerwy), (w tyg. 3-12)	Elementy elektroniczne II (T2) - L30 Laboratorium, (135 min. bez przerwy), (w tyg. 3-12)									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											14:15-14:30		
14:30-14:45	Machowska-Podsiadło Elżbieta (EP) A308	Machowska-Podsiadło Elżbieta (EP) A308									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-					@15:45-16:00		
16:00-16:15											16:00-16:15		
16:15-16:30											16:15-16:30		
16:30-16:45	Miernictwo elektroniczne (T2) - L30 Laboratorium Chorzepa Rafał (EM) A211	Miernictwo elektroniczne (T2) - L30 Laboratorium Chorzepa Rafał (EM) A211									16:30-16:45		
16:45-17:00											16:45-17:00		
17:00-17:15											17:00-17:15		
17:15-17:30											17:15-17:30		
@17:30-17:45					-x-	-x-					@17:30-17:45		
17:45-18:00											17:45-18:00		
18:00-18:15											18:00-18:15		
18:15-18:30											18:15-18:30		
18:30-18:45											18:30-18:45		
18:45-19:00											18:45-19:00		
19:00-19:15											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