

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

	E1-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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	07:15-07:30
07:30-07:45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	07:30-07:45
07:45-08:00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	07:45-08:00
08:00-08:15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	08:00-08:15
08:15-08:30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	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-C1	---	E1	E1	---	---					09:00-09:15
09:15-09:30	Fizyka I (E1) - C15	---	Informatyka I (E1) - W30	Informatyka I (E1) - W30	---	---	Informatyka I (E1) - P15	Geometria i grafika inżynierska (E1) - L15	E1	E1	09:15-09:30
09:30-09:45	Ćwiczenia	---	Wykład	Wykład	---	---	Projekt	Laboratorium	Wykład	Wykład	09:30-09:45
09:45-10:00	Kudła Sylwia (FF)	---	Świder	Świder	---	---	Stawarz	Gontarz	Żyła Gaweł (FF)	Żyła Gaweł (FF)	09:45-10:00
10:00-10:15	V18	---	Krzysztof (EA)	Krzysztof (EA)	---	---	Paweł (EA)	Małgorzata (MK)			10:00-10:15
10:15-10:30		---			---	---		L-28.O25			10:15-10:30
@10:30-10:45					---	---					@10:30-10:45
10:45-11:00	E1-C1	E1-C1	E1	E1	---	---			E1	E1	10:45-11:00
11:00-11:15	Teoria obwodów I (E1) - C30	Teoria obwodów I (E1) - C30	Technologie informacyjne (E1) - W15	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia (E1) - W15	---	---	Technologie informacyjne (E1) - L15	Informatyka I (E1) - L15	Teoria obwodów I (E1) - W30	Teoria obwodów I (E1) - W30	11:00-11:15
11:15-11:30	Ćwiczenia	Ćwiczenia	Wykład	Wykład	---	---	Laboratorium	Laboratorium	Wykład, Część 2.	Wykład, Część 2.	11:15-11:30
11:30-11:45	Karnas	Karnas	Gamracki	Woźny Artur (ZB)	---	---	Gamracki	Warchoł	Trojnar	Trojnar	11:30-11:45
11:45-12:00	Grzegorz (ET)	Grzegorz (ET)	Mariusz (ET)		---	---	Mariusz (ET)	Dawid (EA)	Mariusz (ET)	Mariusz (ET)	11:45-12:00
12:00-12:15	B107	B107			---	---		D3			12:00-12:15
@12:15-12:30					---	---					@12:15-12:30
12:30-12:45	E1-C1	E1-C1	E1	E1	---	---					12:30-12:45
12:45-13:00	Matematyka I (E1) - C30	Matematyka I (E1) - C30	Geometria i grafika inżynierska (E1) - W15	Geometria i grafika inżynierska (E1) - W15	---	---					12:45-13:00
13:00-13:15	Ćwiczenia	Ćwiczenia	Wykład, (w tyg. 1-8)	Wykład, (w tyg. 1-8)	---	---					13:00-13:15
13:15-13:30	Szynał-Liana	Szynał-Liana	Jagielowicz	Jagielowicz	---	---					13:15-13:30
13:30-13:45	Anetta (FD)	Anetta (FD)	Patrycja (MK)	Patrycja (MK)	---	---					13:30-13:45
13:45-14:00	B107	B107			---	---					13:45-14:00
@14:00-14:15					---	---					@14:00-14:15
14:15-14:30	E1-C1, E1-C3	E1-C1, E1-C3			---	---					14:15-14:30
14:30-14:45	Wychowanie fizyczne (E1) - C30	Wychowanie fizyczne (E1) - C30			---	---					14:30-14:45
14:45-15:00	Ćwiczenia	Ćwiczenia			---	---					14:45-15:00
15:00-15:15	CFiS-2	CFiS-2			---	---					15:00-15:15
15:15-15:30	Hala PRZ	Hala PRZ			---	---					15:15-15:30
15:30-15:45					---	---					15:30-15:45
@15:45-16:00	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	@15:45-16:00
16:00-16:15	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	16:00-16:15
16:15-16:30	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	16:15-16:30
16:30-16:45	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	16:30-16:45
16:45-17:00	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	16:45-17:00
17:00-17:15	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	17:00-17:15
17:15-17:30	-x-	-x-	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	17:15-17:30
@17:30-17:45					-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	@17:30-17:45
17:45-18:00	E1	E1			-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	17:45-18:00
18:00-18:15	Teoria obwodów I (E1) - W30	Teoria obwodów I (E1) - W30			-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	18:00-18:15
18:15-18:30	Wykład, Część 1.	Wykład, Część 1.			-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	18:15-18:30
18:30-18:45	Trojnar	Trojnar			-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	18:30-18:45
18:45-19:00	Mariusz (ET)	Mariusz (ET)			-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