

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

F2-L6											
	Poniedziałek A	Poniedziałek B	Wtorek A	Wtorek B	Środa A	Środa B	Czwartek A	Czwartek B	Piątek A	Piątek B	
@07:00-7:15											@07:00-7:15
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											08:30-08:45
@08:45-09:00				Podstawy elektroniki (F2) - L15							@08:45-09:00
09:00-09:15	Programowanie w języku C++ (F2) - L15			Laboratorium, (od 4. tygodnia) Mleczo			F2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - W30 Wykład	F2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - W30 Wykład	F2 Języki, automaty i obliczenia (F2) - W30 Wykład	F2 Języki, automaty i obliczenia (F2) - W30 Wykład	09:00-09:15
09:15-09:30	Laboratorium			Krzysztof (EP) A304			Malska	Malska	Gniewek Lesław (EA)	Gniewek Lesław (EA)	09:15-09:30
09:30-09:45	Hałdaś						Wiesława (EE)	Wiesława (EE)			09:30-09:45
09:45-10:00	Grzegorz (EP) A300										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		Języki, automaty i obliczenia (F2) - P15	Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - L30	Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - L30			F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15	10:45-11:00
11:00-11:15		Projekt Gniewek Lesław (EA)	Laboratorium Nowak Marek (EE)	Laboratorium Nowak Marek (EE)			Wykład Hałdaś	Wykład Hałdaś	Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	11:00-11:15
11:15-11:30							Grzegorz (EP)	Grzegorz (EP)			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		Języki, automaty i obliczenia (F2) - L15	Systemy operacyjne (F2) - 2*L15	Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - L15	F2-C3 Systemy operacyjne (F2) - C15	F2-C3 Programowanie w języku C++ (F2) - C15	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat	12:30-12:45
12:45-13:00		Laboratorium	Laboratorium Stawarz Paweł (EA)	Laboratorium Hadaj Piotr (ES) B7	Ćwiczenia Stawarz Paweł (EA) D3	Ćwiczenia Mączka Mariusz (EP) B305	Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	SJO-06: Gajdek Tomasz	SJO-06: Gajdek Tomasz	12:45-13:00
13:00-13:15		Dec Grzegorz (EA)									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											14:15-14:30
14:30-14:45		Systemy operacyjne (F2) - 2*L15				F2-C3 Podstawy elektroniki (F2) - C15			F2-C3 Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - C15		14:30-14:45
14:45-15:00		Laboratorium Kowal Bartosz (ES)				Ćwiczenia Mleczo Krzysztof (EP) B300			Ćwiczenia Suliga Mateusz (EE)		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-	@15:45-16:00
16:00-16:15					-X-	-X-			-X-	-X-	16:00-16:15
16:15-16:30					-X-	-X-			-X-	-X-	16:15-16:30
16:30-16:45					-X-	-X-			-X-	-X-	16:30-16:45
16:45-17:00					-X-	-X-			-X-	-X-	16:45-17:00
17:00-17:15					-X-	-X-			-X-	-X-	17:00-17:15
17:15-17:30					-X-	-X-			-X-	-X-	17:15-17:30
@17:30-17:45	-X-	-X-							-X-	-X-	@17:30-17:45
17:45-18:00	-X-	-X-							-X-	-X-	17:45-18:00
18:00-18:15	-X-	-X-						Programowanie w języku C++ (F2) - P15	-X-	-X-	18:00-18:15
18:15-18:30	-X-	-X-						Projekt Kusy Maciej (EP)	-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