

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

F2-L3											
	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	---	---	Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - L15	Programowanie w języku C++ (F2) - P15	---	---	F2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - W30 Wykład Malska Wiesława (EE)	F2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - W30 Wykład Malska Wiesława (EE)	F2 Języki, automaty i obliczenia (F2) - W30 Wykład Gniewek Lesław (EA)	F2 Języki, automaty i obliczenia (F2) - W30 Wykład Gniewek Lesław (EA)	@08:45-09:00
09:00-09:15	---	---	Laboratorium Hadaj Piotr (ES)	Projekt Haldas Grzegorz (EP)	---	---	---	---	---	---	09:00-09:15
09:15-09:30	---	---	Laboratorium Hadaj Piotr (ES)	Projekt Haldas Grzegorz (EP)	---	---	---	---	---	---	09:15-09:30
09:30-09:45	---	---	Laboratorium Hadaj Piotr (ES)	Projekt Haldas Grzegorz (EP)	---	---	---	---	---	---	09:30-09:45
09:45-10:00	---	---	Laboratorium Hadaj Piotr (ES)	Projekt Haldas Grzegorz (EP)	---	---	---	---	---	---	09:45-10:00
10:00-10:15	---	---	Laboratorium Hadaj Piotr (ES)	Projekt Haldas Grzegorz (EP)	---	---	---	---	---	---	10:00-10:15
10:15-10:30	---	---	Laboratorium Hadaj Piotr (ES)	Projekt Haldas Grzegorz (EP)	---	---	---	---	---	---	10:15-10:30
@10:30-10:45	---	---	Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - L15	Systemy operacyjne (F2) - 2*L15	F2-C2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2)	F2-C2 Podstawy elektroniki (F2) - C15	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	@10:30-10:45
10:45-11:00	Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - L30	Metody probabilistyczne i statystyka (F2) - L30	Podstawy elektroniki (F2) - L15	Systemy operacyjne (F2) - 2*L15	F2-C2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2)	F2-C2 Podstawy elektroniki (F2) - C15	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	10:45-11:00
11:00-11:15	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium, (od 4. tygodnia) Ptak Piotr (EP) A304	Laboratorium Stawarz Pawel (EA)	F2-C2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2)	F2-C2 Podstawy elektroniki (F2) - C15	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	11:00-11:15
11:15-11:30	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium, (od 4. tygodnia) Ptak Piotr (EP) A304	Laboratorium Stawarz Pawel (EA)	F2-C2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2)	F2-C2 Podstawy elektroniki (F2) - C15	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	11:15-11:30
11:30-11:45	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium, (od 4. tygodnia) Ptak Piotr (EP) A304	Laboratorium Stawarz Pawel (EA)	F2-C2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2)	F2-C2 Podstawy elektroniki (F2) - C15	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	11:30-11:45
11:45-12:00	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium, (od 4. tygodnia) Ptak Piotr (EP) A304	Laboratorium Stawarz Pawel (EA)	F2-C2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2)	F2-C2 Podstawy elektroniki (F2) - C15	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	11:45-12:00
12:00-12:15	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium Malska Wiesława (EE)	Laboratorium, (od 4. tygodnia) Ptak Piotr (EP) A304	Laboratorium Stawarz Pawel (EA)	F2-C2 Metody probabilistyczne i statystyka (F2)	F2-C2 Podstawy elektroniki (F2) - C15	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Programowanie w języku C++ (F2) - W30 Wykład Haldas Grzegorz (EP)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	F2 Układy zasilające w systemach komputerowych (F2) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Sobczyński Dariusz (EE)	12:00-12:15
@12:15-12:30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	@12:15-12:30
12:30-12:45	Systemy operacyjne (F2) - 2*L15	Języki, automaty i obliczenia (F2) - P15	---	---	F2-C2 Programowanie w języku C++ (F2) - C15	F2-C2 Systemy operacyjne (F2) - C15	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	12:30-12:45
12:45-13:00	Systemy operacyjne (F2) - 2*L15	Języki, automaty i obliczenia (F2) - P15	---	---	F2-C2 Programowanie w języku C++ (F2) - C15	F2-C2 Systemy operacyjne (F2) - C15	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	12:45-13:00
13:00-13:15	Laboratorium Kowal Bartosz (ES)	Laboratorium Gniewek Lesław (EA)	---	---	F2-C2 Programowanie w języku C++ (F2) - C15	F2-C2 Systemy operacyjne (F2) - C15	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	13:00-13:15
13:15-13:30	Laboratorium Kowal Bartosz (ES)	Laboratorium Gniewek Lesław (EA)	---	---	F2-C2 Programowanie w języku C++ (F2) - C15	F2-C2 Systemy operacyjne (F2) - C15	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	13:15-13:30
13:30-13:45	Laboratorium Kowal Bartosz (ES)	Laboratorium Gniewek Lesław (EA)	---	---	F2-C2 Programowanie w języku C++ (F2) - C15	F2-C2 Systemy operacyjne (F2) - C15	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	13:30-13:45
13:45-14:00	Laboratorium Kowal Bartosz (ES)	Laboratorium Gniewek Lesław (EA)	---	---	F2-C2 Programowanie w języku C++ (F2) - C15	F2-C2 Systemy operacyjne (F2) - C15	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Systemy operacyjne (F2) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Nycz Mariusz (ES)	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	F2 Język obcy (F2) - C30 Lektorat SJO-06: Gajdek Tomasz	13:45-14:00
@14:00-14:15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	@14:00-14:15
14:15-14:30	Języki, automaty i obliczenia (F2) - L15	---	---	---	Programowanie w języku C++ (F2) - L15	---	---	---	---	---	14:15-14:30
14:30-14:45	Języki, automaty i obliczenia (F2) - L15	---	---	---	Programowanie w języku C++ (F2) - L15	---	---	---	---	---	14:30-14:45
14:45-15:00	Języki, automaty i obliczenia (F2) - L15	---	---	---	Programowanie w języku C++ (F2) - L15	---	---	---	---	---	14:45-15:00
15:00-15:15	Laboratorium Dec Grzegorz (EA)	---	---	---	Laboratorium Haldas Grzegorz (EP) A300	---	F2 Podstawy elektroniki (F2) - W30 Wykład, (w tyg. 1-10) Mączka Mariusz (EP)	F2 Podstawy elektroniki (F2) - W30 Wykład, (w tyg. 1-10) Mączka Mariusz (EP)	---	---	15:00-15:15
15:15-15:30	Laboratorium Dec Grzegorz (EA)	---	---	---	Laboratorium Haldas Grzegorz (EP) A300	---	F2 Podstawy elektroniki (F2) - W30 Wykład, (w tyg. 1-10) Mączka Mariusz (EP)	F2 Podstawy elektroniki (F2) - W30 Wykład, (w tyg. 1-10) Mączka Mariusz (EP)	---	---	15:15-15:30
15:30-15:45	Laboratorium Dec Grzegorz (EA)	---	---	---	Laboratorium Haldas Grzegorz (EP) A300	---	F2 Podstawy elektroniki (F2) - W30 Wykład, (w tyg. 1-10) Mączka Mariusz (EP)	F2 Podstawy elektroniki (F2) - W30 Wykład, (w tyg. 1-10) Mączka Mariusz (EP)	---	---	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-	---	---	---	---	---	---	-x-	-x-	18:00-18:15
18:15-18:30	-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