

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

A3S-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	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	@07:00-7:15						
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-	08:00-08:15						
08:15-08:30	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	08:15-08:30						
08:30-08:45	-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	08:30-08:45						
@08:45-09:00	---	---	Programowanie i projektowanie systemów czasu rzeczywistego (A3) - P15 Projekt Rzońca Dariusz (EA)	Przemysłowe bazy danych (A3) - P15 Projekt Rzońca Dariusz (EA)	---	---	Programowanie sterowników PLC i PAC - p.w. (A3) - L20 Laboratorium, (120 min. bez przerwy) Hajduk Zbigniew (EA) F107	---	A3 Język obcy (A3) - C30 Lektorat SJO-07; Jagiełło Małgorzata	A3 Język obcy (A3) - C30 Lektorat SJO-07; Jagiełło Małgorzata	@08:45-09:00						
09:00-09:15	---	---			---	---		---			---	---	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	Nowoczesne technologie programistyczne (A3) - L15 Laboratorium Krzeszowski Tomasz (EA), Tomecki Krzysztof (EA) F102	Przemysłowe bazy danych (A3) - L15 Laboratorium Tomecki Krzysztof (EA) F102	---	---	---	---	---	---	---	---	@10:30-10:45						
10:45-11:00			---	---	---	---	---	---	---	---	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	Metody sztucznej inteligencji w sterowaniu (A3) - L15 Laboratorium Zajdel Roman (EA) D3	Nowoczesne technologie programistyczne (A3) - P15 Projekt Trybus Bartosz (EA)	A3 Technika cyfrowa (A3) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Mleczko Krzysztof (EP)	A3 Technika cyfrowa (A3) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Mleczko Krzysztof (EP)	Pracownia problemowa (A3) - P30 Projekt Wiktorowicz Krzysztof (EA)	Pracownia problemowa (A3) - P30 Projekt Wiktorowicz Krzysztof (EA)	-x-	-x-	---	---	@12:15-12:30						
12:30-12:45							-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	---	---	12:30-12:45		
12:45-13:00							-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	---	---	12:45-13:00		
13:00-13:15							-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	---	---	13:00-13:15		
13:15-13:30							-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	---	---	13:15-13:30		
13:30-13:45							-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	---	---	13:30-13:45		
13:45-14:00							-x-	-x-	---	---	-x-	-x-	---	---	13:45-14:00		
@14:00-14:15	Sieci komputerowe (A3) - L30 Laboratorium Lal Kazimierz (EA) D7	Sieci komputerowe (A3) - L30 Laboratorium Lal Kazimierz (EA) D7	A3 Sieci komputerowe (A3) - W30 Wykład Lal Kazimierz (EA)	A3 Sieci komputerowe (A3) - W30 Wykład Lal Kazimierz (EA)	Metody sztucznej inteligencji w sterowaniu (A3) - C15 Ćwiczenia, (grupa 2.) Wiktorowicz Krzysztof (EA) F102	---	A3 Programowanie sterowników PLC i PAC - p.w. (A3) - W25 Wykład Hajduk Zbigniew (EA)	A3 Programowanie sterowników PLC i PAC - p.w. (A3) - W25 Wykład Hajduk Zbigniew (EA)	-x-	-x-	@14:00-14:15						
14:15-14:30						---			---	---	---	---	---	---	---	14:15-14:30	
14:30-14:45						---			---	---	---	---	---	---	-x-	-x-	14:30-14:45
14:45-15:00						---			---	---	---	---	---	---	---	---	14:45-15:00
15:00-15:15						---			---	---	---	---	---	---	-x-	-x-	15:00-15:15
15:15-15:30						---			---	---	---	---	---	---	---	---	15:15-15:30
15:30-15:45						---			---	---	---	---	---	---	-x-	-x-	15:30-15:45
@15:45-16:00	-x-	-x-	A3 Przemysłowe bazy danych (A3) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA)	A3 Przemysłowe bazy danych (A3) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA)	Technika cyfrowa (A3) - L15 Laboratorium, (w tyg. 7-14) Mleczko Krzysztof (EP) A304	Technika cyfrowa (A3) - L15 Laboratorium, (w tyg. 7-14) Mleczko Krzysztof (EP) A304	A3 Nowoczesne technologie programistyczne (A3) - W30 Wykład Sadolewski Jan (EA), Trybus Bartosz (EA), Dec Grzegorz (EA), Krzeszowski Tomasz (EA)	A3 Nowoczesne technologie programistyczne (A3) - W30 Wykład Sadolewski Jan (EA), Trybus Bartosz (EA), Dec Grzegorz (EA), Krzeszowski Tomasz (EA)	-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	

A3S-L3														
	Poniedziałek A	Poniedziałek B	Wtorek A	Wtorek B	Środa A	Środa B	Czwartek A	Czwartek B	Piątek A	Piątek B				
@17:30-17:45	-x-	-x-			-x-	-x-			-x-	-x-	@17:30-17:45			
17:45-18:00	-x-	-x-	A3 Programowanie i projektowanie systemów czasu rzeczywistego (A3) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Stec Andrzej (EA), Rzońca Dariusz (EA)	A3 Programowanie i projektowanie systemów czasu rzeczywistego (A3) - W30 Wykład Trybus Bartosz (EA), Stec Andrzej (EA), Rzońca Dariusz (EA)	-x-	-x-	A3 Metody sztucznej inteligencji w sterowaniu (A3) - W30 Wykład Kluska Jacek (EA)	A3 Metody sztucznej inteligencji w sterowaniu (A3) - W30 Wykład Kluska Jacek (EA)	-x-	-x-	17:45-18:00			
18:00-18:15	-x-	-x-			-x-	-x-			-x-	-x-	18:00-18:15			
18:15-18:30	-x-	-x-			-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