

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

A3S-L1																	
	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	Nowoczesne technologie programistyczne (A3) - L15 Laboratorium Krzeszowski Tomasz (EA), Tomecki Krzysztof (EA) F102	Nowoczesne technologie programistyczne (A3) - P15 Projekt Rzońca Dariusz (EA), Trybus Bartosz (EA)	---	Programowanie sterowników PLC i PAC - p.w. (A3) - L20 Laboratorium, (120 min. bez przerwy) Hajduk Zbigniew (EA) F107	---	---	Sieci komputerowe (A3) - L30 Laboratorium Lal Kazimierz (EA) D7	Sieci komputerowe (A3) - L30 Laboratorium Lal Kazimierz (EA) D7	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	Metody sztucznej inteligencji w sterowaniu (A3) - L15 Laboratorium Zajdel Roman (EA) D3	Przemysłowe bazy danych (A3) - P15 Projekt Rzońca Dariusz (EA)	Programowanie i projektowanie systemów czasu rzeczywistego (A3) - P15 Projekt Trybus Bartosz (EA)	---	---	---	Technika cyfrowa (A3) - L15 Laboratorium, (w tyg. 7-14) Mleczo Krzysztof (EP) A304	Technika cyfrowa (A3) - L15 Laboratorium, (w tyg. 7-14) Mleczo Krzysztof (EP) A304	Pracownia problemowa (A3) - P30 Projekt Zabiński Tomasz (EA)	Pracownia problemowa (A3) - P30 Projekt Zabiński Tomasz (EA)	@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	---	---	A3 Technika cyfrowa (A3) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Mleczo Krzysztof (EP)	A3 Technika cyfrowa (A3) - W15 Wykład, (w tyg. 1-8) Mleczo Krzysztof (EP)	---	Przemysłowe bazy danych (A3) - L15 Laboratorium Tomecki Krzysztof (EA) F102	-x-	-x-	---	---	@12:15-12:30						
12:30-12:45	---	---			---		---	---	-x-	-x-	---	---	12:30-12:45				
12:45-13:00	---	---			---		---	---	-x-	-x-	---	---	12:45-13:00				
13:00-13:15	---	---			---		---	---	-x-	-x-	---	---	13:00-13:15				
13:15-13:30	---	---			---		---	---	-x-	-x-	---	---	13:15-13:30				
13:30-13:45	---	---			---		---	---	-x-	-x-	---	---	13:30-13:45				
13:45-14:00	---	---	---	---	---	-x-	-x-	---	---	13:45-14:00							
@14:00-14:15	---	---	A3 Sieci komputerowe (A3) - W30 Wykład Lal Kazimierz (EA)	A3 Sieci komputerowe (A3) - W30 Wykład Lal Kazimierz (EA)	---	A3S-L1, A3S-L2 Metody sztucznej inteligencji w sterowaniu (A3) - C15 Ćwiczenia, (grupa 1.) Wiktowicz 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)	---	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							
@17:30-17:45	-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-	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-	@17:30-17:45							
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-	18:30-18:45			
18:45-19:00	-x-	-x-			---			---	---	---	---	-x-	-x-	18:45-19:00			
19:00-19:15	-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