

Politechnika Rzeszowska - Wydział Elektrotechniki i Informatyki, semestr letni 2018/19

		A3-L4											
		Poniedziałek A	Poniedziałek B	Wtorek A	Wtorek B	Środa A	Środa B	Czwartek A	Czwartek B	Piątek A	Piątek B		
%07:00-07:15		---	---	---	---	---	---	---	---	A3	A3	%07:00-07:15	
07:15-07:30		---	---	---	---	---	---	---	---	Język obcy (A3) - C30	Język obcy (A3) - C30	07:15-07:30	
07:30-07:45		---	---	---	---	---	---	---	---	Cwiczenia	Cwiczenia	07:30-07:45	
07:45-08:00		---	---	---	---	---	---	---	---	SJ007: Jagiełło	SJ007: Jagiełło	07:45-08:00	
08:00-08:15		---	---	---	---	---	---	---	---	Malgorzata J003	Malgorzata J003	08:00-08:15	
08:15-08:30		---	---	---	---	---	---	---	---			08:15-08:30	
08:30-08:45		---	---	---	---	---	---	---	---			08:30-08:45	
%08:45-09:00		---	---	---	---	---	---	---	---			%08:45-09:00	
09:00-09:15		---	---	---	---	---	---	---	---	Roboty mobilne - p.w. (A3) - L20	Roboty mobilne - p.w. (A3) - L20	09:00-09:15	
09:15-09:30		---	---	---	---	A3 Roboty mobilne - p.w. (A3) - W25 Wykład Wiktorowicz Krzysztof (EA), Krzeszowski Tomasz (EA) B305	A3 Roboty mobilne - p.w. (A3) - W25 Wykład Wiktorowicz Krzysztof (EA), Krzeszowski Tomasz (EA) B305	---	---	Laboratorium Wiktorowicz Krzysztof (EA), Krzeszowski Tomasz (EA), Rymut Bogusław (EA) F102	Laboratorium Wiktorowicz Krzysztof (EA), Krzeszowski Tomasz (EA), Rymut Bogusław (EA) F102	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		Technologie bezprzewodowe w automatyce i robotyce (A3) - (L+P)30	Technologie bezprzewodowe w automatyce i robotyce (A3) - (L+P)30	---	---	A3 Eksploatacja i bezpieczeństwo systemów (A3) - W25 Wykład, (5 godz. w e-learningu) Mazurek Mirosław (ES) B107	A3 Eksploatacja i bezpieczeństwo systemów (A3) - W25 Wykład, (5 godz. w e-learningu) Mazurek Mirosław (ES) B107	Eksploatacja i bezpieczeństwo systemów (A3) - P15 Projekt, (w F305 M.Maz.&F.Grab.) Mazurek Mirosław (ES)	---	---	---	%10:30-10:45	
10:45-11:00		Laboratorium, Projekt Kamuda Kazimierz (EU), Jankowski-Mihulowicz Piotr (EU) A74	Laboratorium, Projekt Kamuda Kazimierz (EU), Jankowski-Mihulowicz Piotr (EU) A74	---	---	---	---	---	---	---	---	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	%12:15-12:30	
12:30-12:45		Technologie informatyczne w klasycznym i inteligentnym sterowaniu produkcją - p.w. (A3) - P15 Projekt Ożóg Dominik (EA) D109aut	---	A3 Technologie bezprzewodowe w automatyce i robotyce (A3) - W15 Wykład Kamuda Kazimierz (EU), Stec Andrzej (EA), Rzońca Dariusz (EA) B300	---	A3 Projektowanie mikroprocesorowych i rekonfigurowalnych układów sterowania (A3) - W25 Wykład Hajduk Zbigniew (EA), Sniezek Marek (EA) B300	A3 Projektowanie mikroprocesorowych i rekonfigurowalnych układów sterowania (A3) - W25 Wykład Hajduk Zbigniew (EA), Sniezek Marek (EA) B300	Mechatronika i szybkie prototypowanie układów sterowania - p.w. (A3) - L15+P15 Laboratorium Zabiński Tomasz (EA) D109mech	Mechatronika i szybkie prototypowanie układów sterowania - p.w. (A3) - L15+P15 Projekt Zabiński Tomasz (EA) D109mech	---	---	12:30-12:45	
12:45-13:00		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12:45-13:00	
13:00-13:15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	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		Eksploatacja i bezpieczeństwo systemów (A3) - L15 Laboratorium Kowal Bartosz (ES) F505	---	Projektowanie mikroprocesorowych i rekonfigurowalnych układów sterowania (A3) - P15 Projekt Sniezek Marek (EA) F102	---	A3 Mechatronika i szybkie prototypowanie układów sterowania - p.w. (A3) - W15 Wykład Zabiński Tomasz (EA) B300	A3 Technologie informatyczne w klasycznym i inteligentnym sterowaniu produkcją - p.w. (A3) - W15 Wykład Zabiński Tomasz (EA) B300	Projektowanie mikroprocesorowych i rekonfigurowalnych układów sterowania (A3) - L30 Laboratorium Sniezek Marek (EA) F105	Projektowanie mikroprocesorowych i rekonfigurowalnych układów sterowania (A3) - L30 Laboratorium Sniezek Marek (EA) F105	---	---	14:30-14:45	
14:45-15:00		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	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		Technologie informatyczne w klasycznym i inteligentnym sterowaniu produkcją - p.w. (A3) - L15 Laboratorium Bachórz Olga (EA) - DD D3b	---	---	---	---	---	---	---	---	---	%15:45-16:00	
16:00-16:15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16:00-16:15	
16:15-16:30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16:15-16:30	
16:30-16:45		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16:30-16:45	
16:45-17:00		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16:45-17:00	
17:00-17:15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	17:00-17:15	
17:15-17:30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	17:15-17:30	
%17:30-17:45		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	%17:30-17:45	
17:45-18:00		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	17:45-18:00	
18:00-18:15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18:00-18:15	
18:15-18:30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18:15-18:30	
18:30-18:45		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18:30-18:45	
18:45-19:00		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18:45-19:00	
19:00-19:15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	19:00-19:15	

Timetable generated with FET 5.37.2 on 04/04/2019 20:23

Projekt i realizacja: Albert Żmuda  
www.weii.rzeszow.pl