

Sobota, 16:00-18:30, L4, 2EE-ZI
2018

	12.05.2018		26.05.2018		9.06.2018		16.06.2018		23.06.2018	
Numer indeksu	stanowisko	ćwiczenie	stanowisko	ćwiczenie	stanowisko	ćwiczenie	stanowisko	ćwiczenie	stanowisko	ćwiczenie
Z1										
155615	1	1	5	5	2	2	3	4	4	3
143754	1	1	5	5	2	2	3	4	4	3
	1	1	5	5	2	2	3	4	4	3
Z2										
145664	2	2	2	3	1	1	5	5	3	4
151149	2	2	2	3	1	1	5	5	3	4
151165	2	2	2	3	1	1	5	5	3	4
Z3										
151171	3	4	1	1	5	5	2	2	2	3
151151	3	4	1	1	5	5	2	2	2	3
137622	3	4	1	1	5	5	2	2	2	3
Z4										
155630	4	2	4	3	3	4	1	1	5	5
140519	4	2	4	3	3	4	1	1	5	5
155614	4	2	4	3	3	4	1	1	5	5
155628	4	2	4	3	3	4	1	1	5	5
Z5										
	5	5	3	4	4	2	4	3	1	1
	5	5	3	4	4	2	4	3	1	1
	5	5	3	4	4	2	4	3	1	1

Lista ćwiczeń:

1. Modelowanie układów regulacji – pakiety Matlab i Simulink
2. Identyfikacja obiektu cieplnego
3. Sterowanie obiektem cieplnym
4. Samostrojenie i adaptacja – regulator funkcyjny RF-537
5. Sterowanie rzeczywistym serwomechanizmem