

Niedziela, 14:00-15:30, L1, 3EE-Z1

2015/2016

Nazwisko i imię	8.05.2016r.					22.05.2016r.					5.06.2016r.					12.06.2016r.					19.06.2016r.					prop. oc. końc.	uwagi																
	stanowisko	ćwiczenie	obecność	sprawozdanie	sprawdzian	stanowisko	ćwiczenie	obecność	sprawozdanie	aktywność	sprawdzian	stanowisko	ćwiczenie	obecność	sprawozdanie	aktywność	sprawdzian	stanowisko	ćwiczenie	obecność	sprawozdanie	aktywność	sprawdzian	stanowisko	ćwiczenie			obecność	sprawozdani	aktywność	sprawdzian												
<b>Z1</b>																																											
C.K.	1	1	+	zal.	2	5	5	+	zal.		3	2	2	+	zal.		3,5	3	4	+	nzal.		4	4	3	+	zal.		4,5	3,5	nzal.spr.4												
U.M.	1	1	+	zal.	4	5	5	+	zal.		3,5	2	2	+	zal.		4,5	3	4	+	nzal.		3	4	3	+	zal.		2	3,5	nzal.spr.4												
<b>Z2</b>																																											
W.R.	2	2	+	zal.	2	2	3	+	zal.		3	1	1	+	+		4	5	5	+	zal.		4	3	4	+	zal.		3	3													
P.P.	2	2	+	zal.	3,5	2	3	+	zal.		5	1	1	+	+		4,5	5	5	+	zal.		5	3	4	+	zal.		4,5	4,5													
<b>Z3</b>																																											
W.P.	3	4	+	zal.	2,5	1	1	+	zal.		3	5	5	+	zal.		4,5	2	2	+	zal.		3,5	2	3	+	zal.		3,5	3,5	nzal.spr.3												
P.P.	3	4	+	zal.	3	1	4	+	zal.		2	5	5	+	zal.		3,5	2	2	+	zal.		4,5	2	3	+	zal.		3,5	3,5	nzal.spr.3												
R.K.	3	4	+	zal.	2,5	1	1	+	zal.		4	5	5	+	zal.		4,5	2	2	+	zal.		5	2	3	+	zal.		4	4	nzal.spr.3												
<b>Z4</b>																																											
K.G.	4	2	+	zal.	3,5	4	3	+	zal.		3,5	3	4	+	zal.		4,5	1	1	+	zal.		4,5	5	5	+	zal.		3	4													
R.A.	4	2	+	zal.	2	4	3	+	zal.		4,5	3	4	+	zal.		3,5	1	1	+	zal.		4,5	5	5	+	zal.		3,5	3,5													
C.S.	4	2	+	zal.	3	4	3	+	zal.		3,5	3	4	+	zal.		3,5	1	1	+	zal.		4	5	5	+	zal.		5	4													
<b>Z5</b>																																											
K.M.	5	5	+	zal.	2,5	3	4	+	zal.		4	4	2	+			3	4	3	+	zal.		4	1	1	+	zal.		4	3,5	brak spr.2												
S.D.	5	5	+	zal.	4	3	4	+	zal.		3,5	4	2	+			2	4	3	+	zal.		5	1	1	+	zal.		4	3,5	brak spr.2												

**Lista ćwiczeń:**

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