

		Projekt	Oceniający	Ocena	Projekt (*)	Oceniający	Ocena
Łukasz	Stępień	SFOC + LQR + ANN off-line	BU	5	LO	VM	
Bartłomiej	Latoszek	RFOC + Flux estimator + ANN + Wiener (off-line)	VM	5	KF	BU	
Sczepan	Grzeszczak	RFOC + Speed estimator + ANN off-line	BU	3.5 ?	IMC	VM	
Sławomir	Drężek	SFOC + Flux estimator + ANN recurrent off-line	VM	5	ZSSE	BU	
Marcin	Duch	DC + PI current and speed + GA	VM	4	LO	BU	
Jarosław	Tępiński	DC + ANN position controller (on-line)	BU	4	KF	VM	
Piotr	Dobroń	DC + FL speed controller	BU	5	IMC	VM	
Grzegorz	Kruk	DC + PI position controller + PSO	VM	5	ZSSE	BU	
Smolińska	Reneta	SFOC + Flux estimator + ANN + Wiener (off-line)	VM	4.5	LO	BU	
Redlich	Michał	SFOC + ANN position controller (on-line)	BU	not present	KF	VM	
Sadowski	Łukasz	RFOC + FL speed controller	BU	4 ?	IMC	VM	
Drobnicki	Tomasz	DC + FL position controller	VM	not present	ZSSE	BU	
Karol	Stani	DC + speed and position PI controllers + GA	VM	4	LO	BU	
Radosław	Żebrowski	DC + state feedback controller with integral action + PSO	BU	not present	KF	VM	
Piotr	Lasota	RFOC+ FL position controller	VM	4.5	IMC	BU	

(*) http://www.isep.pw.edu.pl/ZakladNapędu/lab-ai/Lab_on_Control_in_Drives_II.pdf