## Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki

### Politechnika Łódzka

## Sprawozdanie

# Lingwistyka Matematyczna: Laboratorium

Projekt 2

Paweł Rutkowski 208323

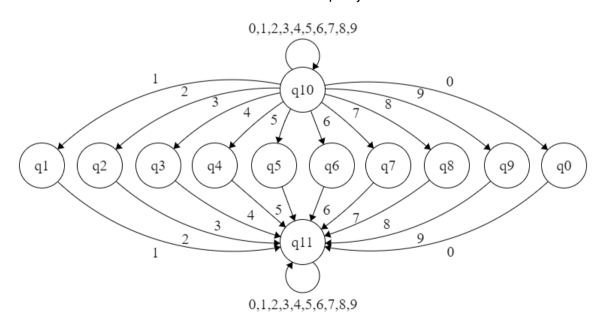
#### Treść zadania:

http://dbrzezinski.iis.p.lodz.pl/lm/lm\_lab\_2.pdf http://dbrzezinski.iis.p.lodz.pl/lm/lm\_lab\_2\_addon.pdf

 $Q = \{ q0, q1, q2, q3, q4, q5, q6, q7, q8, q9, q10, q11 \}$   $\Sigma = \{ 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 \}$  stan początkowy - q10 zbiór stanów akceptacyjnych -  $\{ q11 \}$ 

		Stan											
		q0	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11
Wejście	0	q11										q10,q0	q11
	1		q11									q10,q1	q11
	2			q11								q10,q2	q11
	3				q11							q10,q3	q11
	4					q11						q10,q4	q11
	5						q11					q10,q5	q11
	6							q11				q10,q6	q11
	7								q11			q10,q7	q11
	8									q11		q10,q8	q11
	9										q11	q10,q9	q11

Tabela 1 Tabela przejść



Rysunek 1: Diagram stanów