## Politechnika Wrocławska

# Katedra Teorii Pola, Układów elektronicznych i Optoelektronicznych

## Zespół Układów Elektronicznych

Data: 7.04.2015r	Dzień: Wtorek	
Grupa: VII	Godzina: 12:15-15:00	
Temat ćwiczenia:		
Liniowe stabilizatory napięcia		
Dane projektowe:		
$T=0.35 \ \mu s$		
$\subset X \mu s$		
$R_a=Y k\Omega$		
l.p	Nazwisko i imię	Oceny
1	Arkadiusz Ziółkowski	
2	Jakub Koban	

#### 1 Zadanie projektowe

Zaprojektować przerzutnik monostabilny w oparciu o układ scalony "555" dla T=35  $\mu s$ 

#### 2 Obliczenia projektowe

$$T = R_A \cdot C \cdot \ln\left(\frac{V_{CC}}{V_{CC} - \frac{2}{3}V_{CC}}\right) \approx 1.1 \cdot R_A \cdot C = 1.1 \tag{1}$$

### 3 Schemat projektowy

Rysunek 1: Schemat projektowanego układu

- 4 Część laboratoryjna
- 5 Wnioski
  - 1.
  - 2.
  - 3.