# Sprawozdanie 3

## Jan Bronicki 249011

### 1 Zadanie

Zadanie: Opisać schemat, policzyć, wyznaczyć parametry i przesymulować układ 4..20mA dla wybranych 3 wartości Rpom i dla nich określić : max wartość Robc dla I=4:20mA, wykonać wykres Uster(Uce), Uce(Robc), Robc(Pdiss) dla wybranych Robc oraz Iz (x3).

## 2 Moduł 4..20mA

#### 2.1 NPN

- Schemat
- Wyznaczenie parametrów

#### **2.1.1** $R_{opm}$

 $R_{pom} = 10\Omega$ 

Wybrana wartość, dla  $R_3 = 100\Omega$ Zakres napięcia do sterowania:

$$I_{min} = 4mA \to U_{4mA} = 4mA \cdot 10\Omega = 0.04V$$
  
 $I_{max} = 20mA \to U_{20mA} = 20mA \cdot 10\Omega = 0.2V$ 

Maksymalne wartości  $R_{obc}$ , czyli  $R_{max}$ :

$$R_{max} = \frac{24V - U_{CE_{min}} - R_{pom} \cdot I_{max}}{I_{max}}$$

Aby wartość  $U_{CE} \ge 0.1V$ , gdzie  $I_{max} = 20mA$ :

$$R_{max} = \frac{24V - 0.1V - 10\Omega \cdot 20mA}{20mA} = 1185\Omega$$

Przyjęta wartość, dla  $R_{obc}=1000\Omega, \;\; I_{sterowania}=10mA$ :

$$R_{1} = \frac{24V - U_{20mA}}{I_{sterowania}} = \frac{24V - 0.2V}{10mA} = 2380\Omega$$

$$R_{pot} = \frac{U_{20mA} - U_{4mA}}{I_{sterowania}} = \frac{0.20V - 0.04V}{10mA} 16\Omega$$
$$R_2 = \frac{U_{4mA}}{I_{sterowania}} = \frac{0.04V}{10mA} = 4\Omega$$

## 2.2 PNP

- Schemat
- Wyznaczenie parametrów

## 3 Wnioski