

PROJEKT NR 1 Z MODUŁU KSZTAŁCENIA „NIEZAWODNOŚĆ”

Dla studenta:

Temat nr

Rok akademicki:

**Temat: Wyznaczyć wskaźniki niezawodności dla schematu i danych, jak niżej
metodą dwuparametryczną.**

$$K_A = 0, \dots\dots\dots$$

$$T_{PA} = \dots\dots\dots [d]$$

$$K_B = 0, \dots\dots\dots$$

$$T_{PB} = \dots\dots\dots [d]$$

$$K_C = 0, \dots\dots\dots$$

$$T_{PC} = \dots\dots\dots [d]$$

$$K_D = 0, \dots\dots\dots$$

$$T_{PD} = \dots\dots\dots [d]$$

$$K_E = 0, \dots\dots\dots$$

$$T_{PE} = \dots\dots\dots [d]$$

Prowadzący ćwiczenia projektowe
Dr inż. Katarzyna Pietrucha-Urbanik