

Ćwiczenie projektowe nr 1

*Temat ćwiczenia projektowego nr 1 dla studenta
z przedmiotu Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich.*

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: