

LABORATORIUM - ELEKTRONIKA			
Podstawowe elementy elektroniczne			
wykonali:	data:	<i>podpis prowadzącego:</i>	<i>ocena:</i>

1.1. Rezystory paskowe:

Rezystancja odczytana z pasków [Ω]	Tolerancja [%]	Rezystancja zmierzona [Ω]	Różnica między pomiarem a opisem [%] *

1.2. Rezystory opisane liczbowo:

Rezystancja odczytana z opisu [Ω]	Tolerancja [%]	Rezystancja zmierzona [Ω]	Różnica między pomiarem a opisem [%] *

1.3. Potencjometr:

Rezystancja odczytana z opisu [Ω]	Rezystancje zmierzone w skrajnych położeniach potencjometru [Ω]	

2. Bezpiecznik:

Napięcie pracy - z opisu [V]	Maksymalny prąd pracy – z opisu [A]	Rezystancja bezpiecznika – z pomiaru [Ω]

3.1. Kondensatory nielektrolityczne:

Pojemność odczytana z opisu [F]	Tolerancja [%]	Pojemność zmierzona [F]	Różnica pomiędzy pomiarem a opisem [%] *

3.2. Kondensator elektrolityczny:

Pojemność odczytana z opisu [F]	Maksymalne napięcie pracy [V]

4.1. Diody prostownicze:

Zmierzone napięcie przewodzenia [V]	dioda 1	dioda 2

4.2. Diody Zenera:

Opis diody	Zmierzone napięcie przewodzenia [V]	Odczytane z opisu napięcie Zenera [V] *

5. Tranzystory:

Opis tranzystora	Typ [pnp/npn]	Wzmocnienie tranzystora - h_{FE} [-]

6. Układy scalone:

Oznaczenie układu	Co to za układ?

UWAGA! Rubryki oznaczone * należy wypełnić później (w ramach opracowania ćwiczenia).