

**TABELA DOKŁADNOŚCI MIERNIKA**  
**METEX M-3800**

FUNKCJA	ZAKRES	KLASA	Rozdzielczość
napięcie stałe DC	200 mV	$\pm 0,5\% \text{ rdg}^1) + 1 \text{ dgt}^2)$	100 $\mu$ V
	2 V		1 mV
	20 V		10 mV
	200 V		100 mV
	1000 V		1 V
napięcie zmienne AC	200 mV	$\pm 1,2\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt}$	100 $\mu$ V
	2 V	$\pm 0,8\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt}$	1 mV
	20 V		10 mV
	200 V		100 mV
	750 V	$\pm 1,2\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt}$	1 V
prąd stały DC	200 $\mu$ A	$\pm 0,5\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt}$	0,1 $\mu$ A
	2 mA		1 $\mu$ A
	20 mA		10 $\mu$ A
	200 mA	$\pm 1,2\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt}$	100 $\mu$ A
	2 A		1 mA
	20 A		10 mA
prąd zmienny AC	200 $\mu$ A	$\pm 1,0\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt}$	0,1 $\mu$ A
	2 mA		1 $\mu$ A
	20 mA		10 $\mu$ A
	200 mA	$\pm 1,8\% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt}$	100 $\mu$ A
	2 A		1 mA
	20 A		10 mA
rezystancja	200 $\Omega$	$\pm 0,5\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt}$	0,1 $\Omega$
	2 k $\Omega$		1 $\Omega$
	20 k $\Omega$	$\pm 0,5\% \text{ rdg} + 1 \text{ dgt}$	10 $\Omega$
	200 k $\Omega$		100 $\Omega$
	2 M $\Omega$		1 k $\Omega$
	20 M $\Omega$		$\pm 1,0\% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt}$

1) rdg - wartość pomiaru ; 2) dgt - wartość ostatniej cyfry odczytu