

## INFORMACJA DLA MIESZKAŃCÓW

# METRONA POLSKA

### Szanowni Państwo !

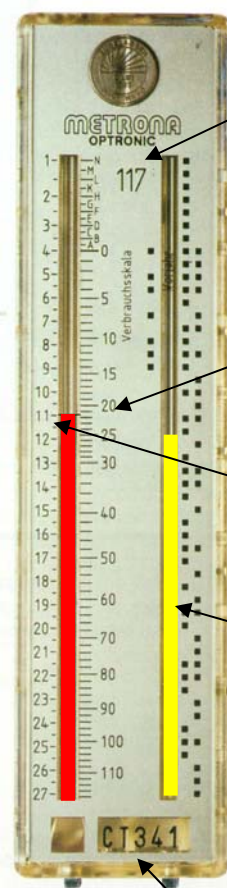
W bieżącym sezonie wprowadzamy nowoczesną technologię zapisu odczytu podzielników za pomocą urządzenia MDE – małego przenośnego komputera (palmtopa).

Osoba odczytująca wpisuje wartości wskazane przez podzielnik do urządzenia MDE, które weryfikuje poprawność wprowadzonych informacji i przesyła je drogą elektroniczną do systemu rozliczeniowego, co zapewnia 100% pewność, że wartości zużycia odczytane na Państwa podzielnikach zostaną bezbłędnie ujęte w rozliczeniach.

Zawsze mają Państwo możliwość sprawdzenia poprawności odczytów - na odwrocie rozliczenia indywidualnego zostaną wydrukowane zarówno numery Państwa podzielników (przykładowo : patrz tabelka na dole strony) jak i odczytane wartości, co jest nowością w stosunku do lat ubiegłych i co powoduje, że przekazywana Państwu wcześniej kopia karty odczytowej staje się praktycznie niepotrzebna.

Aby jednak zapewnić Państwu możliwość komfortowej adaptacji nowego systemu w bieżącym roku przekazywać będziemy jeszcze Państwu dodatkowo kwity odczytowe.

Informacje widoczne na  
KPKO Optronic (Kapilarny  
Podzielnik Kosztów  
Ogrzewania Optronic)



- Skala KPKO – 117
- Odczytowi podlega kapilara widoczna po lewej stronie podzielnika:
  - wartość odczytu według podziałki prawej (na przykładzie: **21,5**)
  - wartość odczytu według podziałki lewej – kontrolnej (na przykładzie: 11,0)
- Odczytana kapilara jest po odczycie przekładana na prawą stronę podzielnika (może służyć do ewentualnych odczytów sprawdzających). Po lewej stronie podzielnika umieszczana jest nowa kapilara, następnie podzielnik jest zamykany i plombowany.
- Nr KPKO – **CT341**

POZ.	NR KPKO	SKALA ZUŻYCIA	SKALA ODCZYT.	ODCZYT	WSP. ODCZYTU	JEDNOSTKI	JEDNOSTKI DO ROZLICZENIA
1	<b>CT341</b>	117	117	<b>21,5</b>	117 / 117	= 21,5	Rm
				SUMA JEDNOSTEK	x	=	21,5 x 0,8 = 17,2