

**Zarządzenie nr 478
Prezydenta Miasta Torunia
z dnia 12.11. 2003 roku**

w sprawie oszczędności energii w obiektach użyteczności publicznej Gminy Miasta Toruń.

Na podstawie art.30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1593, Dz.U. z 2002 r. Nr 113, poz.948, Dz.U. z 2002 r. Nr 214, poz.1806, Dz.U. z 2003 Nr 80 poz. 717) oraz §40 ust.1 pkt 1 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Torunia, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 40 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 27 grudnia 2002 r. w sprawie nadania Regulaminu Organizacyjnego Urzędowi Miasta Torunia (zmienionego zarządzeniem nr 66 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 7 lutego 2003 r., zarządzeniem nr 106 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 12 marca 2003 r. i zarządzeniem nr 416 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 20 sierpnia 2003 r.)

Zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadzam obowiązek rejestrowania danych energetycznych dla gminnych budynków użyteczności publicznej na formularzu-metryce energetycznej budynku, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

2. Metrykę energetyczną budynku, o której mowa w ust.1, należy przechowywać razem z książką obiektu budowlanego, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz.U. Nr 120, poz. 1134).

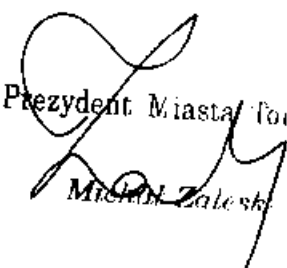
§ 2. Wprowadzam obowiązek rejestrowania zużycia energii elektrycznej i ciepłej w gminnych budynkach użyteczności publicznej na formularzach, stanowiących Załączniki nr 2 i 3 do niniejszego zarządzenia w okresach: od 1 maja do 30 września i od 1 października do 30 kwietnia.

§ 3. Za wykonanie obowiązków, o których mowa w §1 i §2 odpowiedzialni są kierujący jednostkami organizacyjnymi Gminy wymienionymi w §1 i §2 pkt 1-9 Załącznika nr 2 do Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Torunia a dla obiektów Urzędu Miasta Torunia-Dyrektor Wydziału Gospodarczego Urzędu Miasta Torunia.

§ 4. Zarejestrowane dane, o których mowa w §2, osoby wymienione w §3, zobowiązane są złożyć do Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Torunia niezwłocznie po upływie każdego okresu rozliczeniowego, o którym mowa w §2.

§ 5. Zobowiązuje się Inżyniera Miasta do analizy danych zawartych w formularzach, o których mowa w § 2 i przygotowywania syntetycznych raportów dla jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 3 w terminie do dnia 31 maja – dla okresu rozliczeniowego od 1 października do 30 kwietnia i do dnia 31 października – dla okresu rozliczeniowego od 1 maja do 30 września.

§ 6. Zarządzenie wchodzi z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Torunia

Michał Zaleski



METRYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU¹⁾

1. Nazwa, adres:
2. Rodzaj budynku²⁾:
3. Powierzchnia ogrzewana¹²⁾ [m²]:
4. Kubatura ogrzewana¹²⁾ [m³]:
5. Rok budowy:
6. Liczba okien:
7. Powierzchnia wszystkich okien [m²]:
8. Inwentaryzacja wszystkich prac termomodernizacyjnych:

9. Opis szczegółowy	Rok
1.	
...	
...	
...	
...	

10. Dane o mediach:

	2001	2002	2003
10.1. Ciepło – centralne ogrzewanie³⁾				
Wielkość mocy zamówionej [MW _d]				
Grupa taryfowa				
Oplata za ciepło stała [zł/MW/m-c]				
Oplata za ciepło zmienna [zł/GJ]				
Oplata za nośnik ciepła [zł/m ³]				
Oplata abonamentowa [zł]				
Zużycie energii cieplnej [GJ]				
Koszt energii cieplnej [zł]				
Stan licznika ciepła na koniec sezonu ¹¹⁾ [GJ]				
Stan przepływomierza na koniec sezonu ¹¹⁾ [m ³]				
10.2. Ciepło – ciepła woda użytkowa				
Wielkość mocy zamówionej [MW _d]				
Grupa taryfowa				
Oplata za ciepło stała [zł/MW/m-c]				
Oplata za ciepło zmienna [zł/GJ]				
Oplata za nośnik ciepła [zł/m ³]				
Oplata abonamentowa [zł]				
Zużycie energii cieplnej [GJ]				
Koszt energii cieplnej [zł]				
Stan licznika ciepła na koniec sezonu ¹¹⁾ [GJ]				
Stan przepływomierza na koniec sezonu ¹¹⁾ [m ³]				
10.3. Osuszanie i wentylacja				
Wielkość mocy zamówionej [MW _d]				
Grupa taryfowa				
Oplata za ciepło stała [zł/MW/m-c]				
Oplata za ciepło zmienna [zł/GJ]				
Oplata za nośnik ciepła [zł/m ³]				

Oplata abonamentowa [zł]				
Zużycie energii cieplnej [GJ]				
Koszt energii cieplnej [zł]				
Stan licznika ciepła na koniec sezonu ¹¹⁾ [GJ]				
Stan przepływomierza na koniec sezonu ¹¹⁾ [m ³]				
10.4. Energia elektryczna	2001	2002	2003
Zinwentaryzowana moc urządzeń elektrycznych ⁴⁾ [kW]				
Moc zamówiona [kW]				
Oplata abonamentowa [zł]				
Taryfa				
Zabezpieczenie główne [A]				
Zużycie energii elektrycznej [MWh]				
Koszt energii elektrycznej [zł]				
Metoda pomiaru ⁵⁾				
10.5. Woda czysta	2001	2002	2003
Zużycie [m ³]				
Koszt [zł]				
Oplata abonamentowa [zł]				
10.6. Ścieki⁶⁾	2001	2002	2003
Zużycie [m ³]				
Koszt [zł]				
10.7. Gaz ziemny lub gaz z butli⁷⁾	2001	2002	2003
Zużycie [m ³] lub [kg]				
Koszt [zł]				
Oplata abonamentowa [zł]				
10.8. Kotłownia własna	2001	2002	2003
Rodzaj paliwa [ton] lub [litr] lub [m ³]				
Koszt zakupu [zł]				
10.9. Zbiornik bezodpływowy	2001	2002	2003
Ilość ścieków [m ³]				
Koszt wywozu [zł]				

11. Dane o konserwatorach poszczególnych instalacji w budynku

Instalacja	Firma lub osoba konserwująca	Koszt [zł]		
		2002	2003
Grzewcza				
Wod-kan				
Gazowa				
Elektryczna				
Inne ⁸⁾ :				

12. Średni czas używania budynku na dobę⁹⁾ – liczba godzin:

13. Średni stan osób przebywających w budynku na stałe¹⁰⁾:

14. Osoba odpowiedzialna za poprawność wpisów:

Uwagi:

- ¹⁾ – wypełnić dla każdego budynku wchodzącego w skład kompleksu budynków i posiadającego wydzielony pomiar danego medium,
- ²⁾ – dotyczy kompleksów budynków (np. budynek sal lekcyjnych, basen, sala gimnastyczna),
- ³⁾ – gdy budynek nie jest podłączony do m.s.c. (PEC) przejść do p.10.8.,
- ⁴⁾ – zsumowana moc wszystkich urządzeń elektrycznych (źródła światła, czajniki elektryczne, podgrzewacze wody, wentylatory, sprzęt RTV, AGD itd.) znajdujących się w danym budynku,
- ⁵⁾ – pomiar bezpośredni lub półpośredni lub pośredni,
- ⁶⁾ – gdy budynek nie jest podłączony do kanalizacji miejskiej wypełnić p. 10.9.,
- ⁷⁾ – zakreślić właściwe,
- ⁸⁾ – wpisać jakie,
- ⁹⁾ – przykładowo: przedszkole - 8 godzin, basen 2 – godziny, itd.,
- ¹⁰⁾ – przykładowo: przedszkole – personel 10 osób, dzieci – 50 osób,
- ¹¹⁾ – gdy obiekt jest opomiarowany dodatkowymi ciepłomierzami dla c.w.u. oraz wentylacji – gromadzić dane z tych ciepłomierzy,
- ¹²⁾ – jeżeli w budynku znajduje się mieszkanie służbowe – podać w rozbiciu na budynek i to mieszkanie.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Prezydenta Miasta Torunia nr 478
z dnia 12.11.2003 r.

ZUŻYCIE MEDIÓW W BUDYNKU ZASILANYM Z M.S.C.

Budynek:				
Okres:	Ciepła woda użytkowa	Centralne ogrzewanie	Wentylacja	Energia elektryczna
Moc cieplna zamówiona [MW _t]				X
Zużycie energii cieplnej [GJ]				X
Koszt energii cieplnej brutto [zł]				X
Moc elektryczna zamówiona ¹⁾ [kW]	X	X	X	
Zużycie energii elektrycznej ¹⁾ [kWh]	X	X	X	
Koszt energii elektrycznej brutto ¹⁾ [zł]	X	x	X	

¹⁾ – w przypadku posiadania taryfy 2 strefowej – podać parametry obydwu stref

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Prezydenta Miasta Torunia nr 478
z dnia 12.11.2003 r.

ZUŻYCIE MEDIÓW W BUDYNKU ZASILANYM Z KOTŁOWNI WŁASNEJ

Budynek:				
Okres:				
		Rodzaj paliwa:		
Ilość zużytego paliwa ²⁾	X			X
Koszt zakupu paliwa Brutto [zł]	X			X
Moc elektryczna Zamówiona ¹⁾ [kW]	X	X		
Zużycie energii Elektrycznej ¹⁾ [kWh]	X	X		
Koszt energii Elektrycznej ¹⁾ [zł]	X	X		

¹⁾ – w przypadku posiadania taryfy 2 strefowej – podać parametry obydwu stref,

²⁾ – dla gazu podać w [m³], dla oleju opalowego podać w [litr], dla węgla, mialu lub koksu – podać w [ton]