

**ZARZĄDZENIE NR 14/2024  
KIEROWNIKA URZĘDU**

z dnia 14 sierpnia 2024 r.

**w sprawie sposobu postępowania z przyrządami pomiarowymi w Urzędzie  
Miejskim w Śremie**

Na podstawie art. 33 ust. 3 i 5 ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 609, 721) zarządzam, co następuje:

§ 1. Wprowadza się do stosowania opis sposobu postępowania z przyrządami pomiarowymi w Urzędzie Miejskim w Śremie stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy Śrem, a zobowiązani do jego przestrzegania są wszyscy pracownicy korzystający z przyrządów pomiarowych wymienionych w załączniku do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Śremu

**Grzegorz Wiśniewski**

Załącznik do Zarządzenia Nr 14/2024  
Kierownika Urzędu z dnia 14 sierpnia 2024 r.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA Z PRZYRZĄDAMI POMIAROWYMI W URZĘDZIE  
MIEJSKIM W ŚREMIE

Urząd Miejski w Śremie posiada następujące urządzenia służące do pomiarów:

- waga Axis B2000D - szt. 1
- termohigrometry - szt. 9
- cyfrowy odległościomierz laserowy DLE 150 - szt. 1
- drogomierz - szt. 1
- niwelator optyczny NEDO E24 - szt. 1
- łąta teleskopowa NESTLE - szt. 1

Nazwa	Typ	Numer	Księga inwentarzowa	Sposób sprawdzania	Status
waga	Axis B2000D	6661	UMŚ Dz.XII-41	legalizacja co 2 lata	cecha identyfikacyjna
termohigrometr	-----	-----	-----	zgodnie z instrukcją obsługi	zapis w zeszycie pomiarów
cyfrowy odległościomierz laserowy	DLE150	-----	UMŚ Dz.XI-8	wzorcowanie co 3 lata	świadectwo wzorcowania
drogomierz	-----	-----	UMŚ Dz.XII-70	wzorcowanie co 3 lata	świadectwo wzorcowania
niwelator optyczny	NEDO E-24	L48480	UMŚ Dz.XII-68-69	wzorcowanie co 3 lata	świadectwo wzorcowania

łata teleskopowa	NESTLE	314500	UMŚ Dz.XII-11	wzorcowanie co 3 lata	świadcstwo wzorcowania
------------------	--------	--------	------------------	--------------------------	---------------------------

1. Do poprawnego naliczania opłat pocztowych za wysyłałą korespondencję z Urzędu Miejskiego w Śremie służy waga Axis B2000D.

Listy umieszcza się na wadze, a wynik pomiaru odczytuje się na jej wyświetlaczu. Na podstawie pomiaru masy listu ustala się wartość opłaty pocztowej. Waga Axis poddawana jest legalizacji celem uzyskania prawidłowych dokładności pomiaru.

Urządzenie pomiarowe – waga Axis B2000D użytkowana jest zgodnie z instrukcją obsługi.

W przypadku wystąpienia nieprawidłowości w ważeniu lub uszkodzenia wagi należy:

- zaprzestać ważenia listów,
- podjąć działania zmierzające do usunięcia awarii poprzez powiadomienie serwisu.

Korespondencja do czasu naprawienia wagi, powinna być ważona w Urzędzie Pocztowym w Śremie. Z chwilą usunięcia awarii, wagę należy poddać legalizacji.

2. Urządzeniem służącym do pomiarów temperatury i wilgotności w pomieszczeniach archiwalnych jest termohigrometr. Urządzenie to jest zainstalowane w tych pomieszczeniach w miejscu widocznym i łatwo dostępnym.

Wymagane parametry środowiska zostały określone w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych oraz w Rozporządzeniu Ministra Kultury w sprawie warunków przechowywania dokumentacji osobowej i płacowej pracodawców.

Parametry są odczytywane codziennie i zapisywane w zeszytach pomiarów przez pracowników odpowiedzialnych za pomieszczenia

archiwalne. W przypadku stwierdzenia, że parametry odczytane nie odpowiadają wymaganym, należy podjąć działania zmierzające do osiągnięcia prawidłowych warunków wilgotności i temperatury.

Termohigrometry użytkowane są zgodnie z instrukcją obsługi. Dla utrzymania dokładności wskazań, dwa razy w roku tj. na koniec I oraz II półrocza, termohigrometr należy sprawdzić, postępując zgodnie z zasadami podanymi w instrukcji obsługi. Sprawdzenie termohigrometru odnotowuje się w zeszycie pomiarów.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w pracy termohigrometru lub jego uszkodzenia, należy podjąć działania zmierzające do jego naprawy, a zaistniałe zdarzenie odnotować w zeszycie pomiarów.

3. Urządzeniem służącym do mierzenia odległości, wysokości odstępów i do obliczania powierzchni oraz pojemności jest cyfrowy odległosciomierz laserowy DLE 150, który podlega wzorcowania celem uzyskania prawidłowych dokładności pomiaru. Urządzenie jest używane przez pracowników Urzędu Miejskiego w Śremie m.in. do sprawdzenia zgodności danych wykazanych w informacji podatkowej ze stanem faktycznym.

Urządzenie jest używane zgodnie z instrukcją obsługi.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w pracy urządzenia podejmuje się działania naprawcze poprzez usunięcie błędów lub naprawę urządzenia. W przypadku naprawy, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis producenta urządzenia. Do czasu usunięcia błędów lub naprawy wstrzymuje się wykonywanie pomiarów.

4. Urządzeniem służącym do pomiaru długości i szerokości na równym terenie, głównie do pomiarów drogowych jest drogomierz (koło pomiarowe), podlegający wzorcowaniu celem uzyskania prawidłowych dokładności pomiaru.

Urządzenie jest używane przez pracowników Urzędu Miejskiego w Śremie do określania przedmiarów na zamówienia publiczne.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w pracy drogomierza podejmuje się działania naprawcze poprzez usunięcie błędów. Do czasu ich usunięcia wstrzymuje się wykonywanie pomiarów.

5. Urządzeniem służącym do pomiarów różnicy wysokości pomiędzy punktami pomiarowymi jest niwelator optyczny NEDO E-24, podlegający wzorcowaniu celem uzyskania prawidłowych dokładności pomiaru.

Urządzenie jest używane przez pracowników Urzędu Miejskiego w Śremie zgodnie z zastosowaniem.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w pracy niwelatora podejmuje się odpowiednie działania naprawcze. Do czasu ich usunięcia wstrzymuje się wykonywanie pomiarów.

6. Innym urządzeniem służącym do pomiarów różnicy wysokości pomiędzy punktami pomiarowymi jest łąta teleskopowa NESTLE, podlegająca wzorcowaniu celem uzyskania prawidłowych dokładności pomiaru.

Urządzenie jest używane przez pracowników Urzędu Miejskiego w Śremie zgodnie z zastosowaniem.

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w pracy łąty niwelacyjnej podejmuje się odpowiednie działania naprawcze. Do czasu ich usunięcia wstrzymuje się wykonywanie pomiarów.