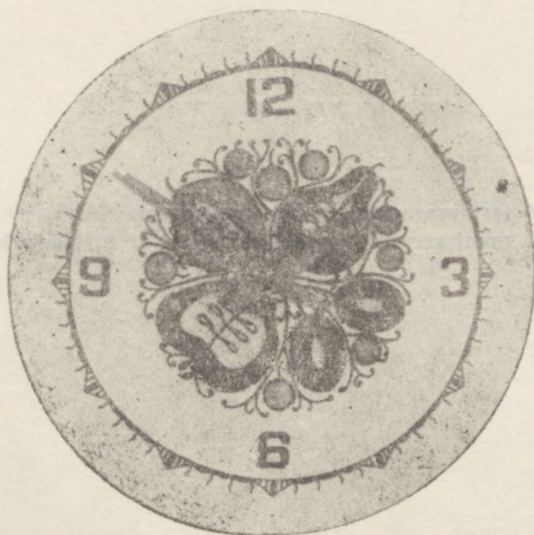


0343



# ZEGAR ŚCIENNY TYPU Z-106



*metron*

ZAKŁADY MASZYN BIUROWYCH



# ZEGAR ŚCIENNY TYPU Z-106

## PRZEZNACZENIE

Zegar ścienny typu Z-106 jest przeznaczony do wskazywania czasu w zamkniętych wnętrzach budynków, szczególnie w pomieszczeniach mieszkalnych w strefach klimatu umiarkowanego, arktycznego i górskiego.

## WYKONANIE

Zegar jest wykonany w jednej wersji kolorystycznej. Obudowa zegara jest wykonana z porcelany polewanej szkliwem i wypalanej. Wskazówki są z tworzywa sztucznego, mechanizm zegara z mosiądzu i stali, obudowa mechanizmu z tworzywa sztucznego.

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zegar jest wyposażony w mechanizm bateryjny MO1 z balansowym regulatorem typu szwajcarskiego. Regulator jest napędzany sprężyną śrubową poprzez przekładnię zębatą z układem zapadkowym. Naciąganie sprężyny śrubowej odbywa się automatycznie za pomocą elektromagnesu współpracującego z bezwładnikiem. Źródłem energii jest ogniwo 1,5 V (typ R20). Czas jest wskazywany za pomocą wskazówki godzinowej i minutowej, na tarczy o średnicy około 190 mm.



## DANE TECHNICZNE

Przyrost chwilowy poprawki	$\pm 20$ s/d
Zakres regulacji	$\pm 1$ min/d
Dokładność regulacji	5 s/d
Roczne zużycie energii przy napięciu średnim 1,35 V	do 2,5 Ah
Ciężar	ca 0,7 kG
Wymiary główne	$\varnothing 240 \times 78$ mm

## OPAKOWANIE

Zegary ściennie typu Z-106 są pakowane w pudełka tekturowe oklejane taśmą firmową. W opakowaniu znajdują się ponadto:

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

## GWARANCJA

Wytwórca gwarantuje prawidłowe działanie zegara w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży, ale nie dłuższym niż 36 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przestrzegania zaleceń eksploatacyjnych.

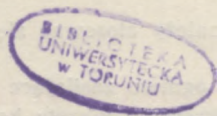
## WAŻNIEJSZE ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

W celu zapewnienia prawidłowego działania zegara należy stosować się do następujących zaleceń:

1. W okresach około półrocznych należy wymieniać ogniwo zasilające na nowe. W tym celu należy zdjąć zegar ze ściany, a następnie po odkręceniu wkręta kontaktowego wyjąć zużyte ogniwo i na jego miejsce włożyć nowe. Należy przy tym zwracać uwagę na właściwą biegunowość.
2. Nastawianie aktualnego czasu odbywa się przez przesuwanie palcem wskazówki minutowej (dłuższej) w kierunku zgodnym z jej normalnym ruchem lub pokrętkiem wystającym z tylnej ścianki obudowy mechanizmu. Nie należy przesuwać wskazówki godzinowej (krótszej).



3. Regulacja dokładności zegara jest przeprowadzana przez zakład wytwórczy za pomocą elektronowych sprawdzarek do zegarów w zakresie podanym w danych technicznych. W przypadku niedostatecznej dokładności regulacja taka powinna być przeprowadzana przez osobę mającą odpowiednie kwalifikacje.
4. Zegara nie należy przechowywać i eksploatować w pomieszczeniach wilgotnych i takich, w których temperatura przekracza  $+40^{\circ}\text{C}$  lub nie osiąga  $+5^{\circ}\text{C}$ .  
Atmosfera powinna być wolna od wyziewów żrących, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, np: kwasów, acetonu, trójchloroetylenu oraz zanieczyszczeń mechanicznych.



WPM „WEMA”. Warszawa 1972. Zam. 19/72-1-Z/K  
384/72 10.060 B5

**ZAKŁADY MASZYN  
BIUROWYCH  
TORUŃ**  
ul. Bydgoska 108/110  
Telefon 7023-25 i 8021-25  
Telex Metron Toruń  
86405



*metron*