
 <b>PREZES</b> <b>GLÓWNEGO URZĘDU MIAR</b>	
Zakład Fizykochemii, 00-139 Warszawa, ul. Elekoralna 2 Tel. 0 22/581 94 35, fax: 0 22/581 93 95, e-mail: physchem@gum.gov.pl	
<b>ŚWIADECTWO WZORCOWANIA</b>	
Data wydania:	21 lutego 2005 r.
Nr świadectwa:	328.3-M54-71-22/05
Strona	1 / 2
<b>PRZEDMIOT WZORCOWANIA</b>	Termohigrometr typ THM-201 L, numer fabryczny 0412H4, produkcji firmy GENEZA.
<b>ZGLASZAJĄCY</b>	GENEZA Sp. z o.o., ul. Narciarska 2, 31-579 Kraków.
<b>METODA WZORCOWANIA</b>	Instrukcja wzorcowania termohigrometrów przy zastosowaniu komory klimatycznej (nr systemowy IW/M54/S3/01).
<b>WARUNKI ŚRODOWISKOWE</b>	Temperatura: (21 ± 23) °C, wilgotność: (16 ± 25) %, ciśnienie: (976 ± 1013) hPa.
<b>DATA WYKONANIA POMIARÓW</b>	10, 11 i 14 lutego 2005 r.
<b>POWIĄZANIE Z WZORCAMI JEDNOSTKI MIARY (SPÓJNOŚĆ POMIARÓW)</b>	Wyniki wzorcowania termohigrometru zostały odniesione do wzorca odniesienia jednostki wilgotności powietrza GUM poprzez zastosowanie wzorcowego higrometru punktu rosy Dew Point Control Instrument typ DP-3D (M54-W-03), wzorcowego higrometru punktu rosy Dew Point Control Instrument typ K-1806/DP-8 (M54-W-02) i wzorcowego termometru kwarcowego typ 511 E (M54-W-09).
<b>WYNIKI WZORCOWANIA</b>	Podano na stronie 2 świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.
<b>NIEPEWNOŚĆ POMIARU</b>	Niepewność pomiaru została wyznaczona zgodnie z zaleceniami zawartymi w dokumencie EA-4/02 „Wyrażanie niepewności pomiaru przy wzorcowaniu”, wyd. pol. z 2001 r. Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2.
z up. Prezesa GUM  DYREKTOR Zakładu Fizykochemii mgr inż. Teresa Stachurska	
<small>Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości. Nie jest ważne bez podpisów i pieczęci.</small>	

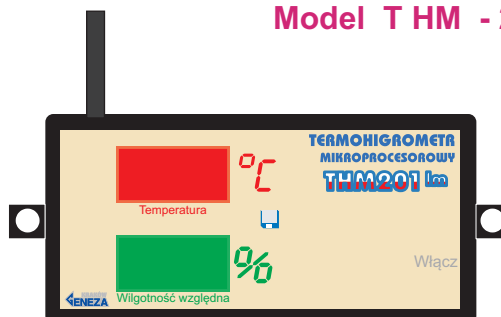
### Przykładowe świadectwo wzorcowania

Tor pomiaru wilgotności względnej współpracuje z czujnikiem cienkowarstwowym. W układzie elektronicznym zastosowano mikroprocesor co zapewnia minimalny błąd pomiaru. Odczyt wilgotności względnej odbywa się również za pomocą dużego wyświetlacza cyfrowego LED w kolorze zielonym. Zakres pomiarowy miernika pokrywa jednozakresowo wilgotności względne od 5% do 98% z rozdzielczością 0,1% w.w. Jaskrawość świecenia wyświetlacza LED może być regulowana przez użytkownika w zależności od oświetlenia w miejscu stosowania miernika. Termohigrometr mikroprocesorowy model THM-201 L m posiada wewnętrzną pamięć typu flash o pojemności do 50 000 zapisów oraz adresowalny przez Użytkownika interfejs RS-485, który umożliwia połączenie THM-201 L m. w sieć wraz z nawet 30 sztuk innych urządzeń produkcji "Geneza" wyposażonych w interfejs RS-485. Specjalizowany program komputerowy spełniający wymagania **Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (GLPs)** pozwala na ustawienie wszystkich parametrów rejestracji.

### Dane techniczne

Wejście pomiaru wilgotności..... Cienkowarstwowy czujnik pojemnościowy  
 Wejście pomiaru temperatury ..... Czujnik Pt - 100 kl A lub B według PN- EN 60751 A1: 1999  
 Zakres pomiaru temperatury\ zakres pomiaru wilgotności względnej : ..... -25°C do + 60°C\ 5%RH do 98%RH  
 Rozdzielczość pomiaru temperatury\wilgotności względnej: .... 0,1°C\0,1% RH  
 Dokładność pomiaru wilgotności: ..... ± 3% dla 20%<w.w.<90% ( w temperaturze kalibracji)  
 Dokładność pomiaru temperatury: ..... ± 0,4°C  
 Dopuszczalna temperatura w miejscu pracy miernika : ... +5°C do +40°C  
 Dopuszczalna wilgotność względna w miejscu pracy miernika: do 85%  
 Odległość miernika od głowicy pomiarowej: ..... do 50 metrów  
 Zasięg sygnału radiowego do 50 metrów w przestrzeni otwartej, a w budynku w zależności od materiału i grubości ścian  
 Regulacja jaskrawości wyświetlacza LED\ ustawianie adresu RS-485 : ..... przyciski na obudowie przyrządu  
 Pojemność pamięci nieulotnej flash: ..... 50 000 zapisów  
 Zasilanie : ..... 9 do 12 Volt, dc lub zasilacz 230 V ac  
 Obudowa: ..... Czarny plastik

## Termohigrometr Mikroprocesorowy Model THM - 201 L m

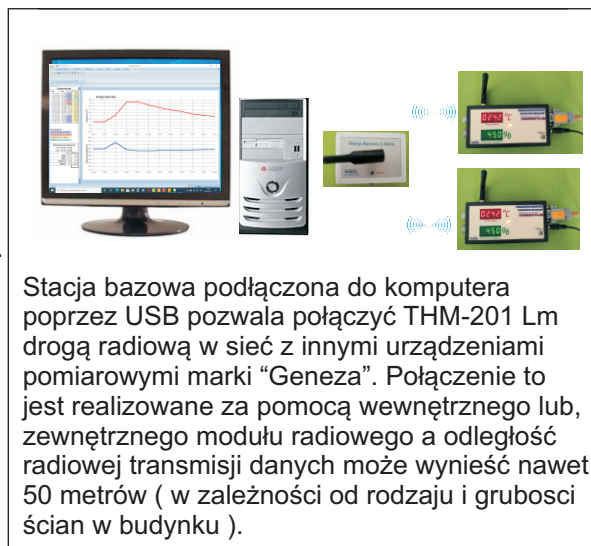


### Opis Przyrządu

Termohigrometr mikroprocesorowy **rejestrujący** model THM - 201Lm z modułem radiowym 2.4 GHz jest przyrządem służącym do precyzyjnego pomiaru temperatury i wilgotności względnej w klimatyzowanych pomieszczeniach muzealnych bankach, szpitalach, przemyśle farmaceutycznym (**GMP**) oraz spożywczym(**HACCP**), dojrzwalniach owoców, magazynach żywności, a także do monitoringu warunków transportu żywności i leków, gdyż jest **przystosowany do montażu w kabinie kierowcy i może być zasilany z akumulatora samochodu dostawczego**.

Tor pomiaru temperatury współpracuje z czujnikiem oporowym Pt-100. Zastosowanie nowoczesnych układów scalnych zapewnia minimalny błąd pomiarów, zaś wykorzystanie dużych wyświetlaczy cyfrowych LED w kolorze czerwonym umożliwia łatwy odczyt wskazań.

Zakres pomiarowy miernika pokrywa jednozakresowo temperatury od -25°C do +60°C z rozdzielczością 0,1°C.



Stacja bazowa podłączona do komputera poprzez USB pozwala połączyć THM-201 Lm drogą radiową w sieć z innymi urządzeniami pomiarowymi marki "Geneza". Połączenie to jest realizowane za pomocą wewnętrznego lub, zewnętrznego modułu radiowego a odległość radiowej transmisji danych może wynieść nawet 50 metrów ( w zależności od rodzaju i grubości ścian w budynku ).