



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**



Zakład Fizykochemii

ul. Elektoralna 2, 00-950 Warszawa, P-10
tel.: 022 581 94 35, fax: 022 581 93 95, e-mail: physchem@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 20 listopada 2011 r. Nr świadectwa: 5221.1-M54-4180-2784/11 Strona: 1 / 2

PRZEDMIOT WZORCOWANIA	Termohigrometr o numerze nadanym 5221-M54/11.
ZGŁASZAJĄCY	ELKTRA Stanisław Piotr Rakoczy, Profesjonalny Serwis, Naprawa i Konserwacja Urządzeń Elektronicznych, ul. Czerniakowska 52/97, 00-717 Warszawa.
METODA WZORCOWANIA	Wzorcowanie wykonano zgodnie z instrukcją „Wzorcowanie przyrządów elektronicznych do pomiaru wilgotności względnej i temperatury powietrza przy zastosowaniu komory klimatycznej” (IW3-T.H, wyd. 5 z 30.08.2010 r.).
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Temperatura: $(23 \pm 29) ^\circ\text{C}$, wilgotność: $(20 \pm 27) \%$, ciśnienie: $(1006 \pm 1011) \text{ hPa}$.
DATA WYKONANIA POMIARÓW	21, 22 i 25 listopada 2011 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Wyniki wzorcowania przyrządu zostały odniesione do wzorca odniesienia jednostki miary wilgotności względnej powietrza GUM poprzez zastosowanie wzorcowego higrometru punktu rosy Precision Dew Point Hygrometer typ DP-30-BCS-K2 (PP_T.H_S03_1) oraz do państwowego wzorca jednostki miary temperatury poprzez zastosowanie wzorcowego termometru kwarcowego typ 511 E (PP_T.H_S03_2).

z up. Prezesa GUM

DYREKTOR
Zakładu Fizykochemii

T. Stachurska
mgr inż. Teresa Stachurska