

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**Laboratoria.net**  
**Innowacje Nauka**  
**Technologie**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Analizatory](#)

## Wodoszczelny TERMO/HIGROMETR PWT-105

(5.00/5)

WWW: [www.elmetron.com.pl](http://www.elmetron.com.pl)

E-mail: [info@elmetron.com.pl](mailto:info@elmetron.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

- Służy do dokładnego pomiaru wilgotności względnej powietrza i temperatury.
- Pomiar następuje za pomocą czujnika wilgotności wysokiej jakości.
- Przyrząd dodatkowo **wyznacza temperaturę punktu rosy**.
- Zminimalizowane wymiary, dobra dokładność.
- Wodoszczelna obudowa - IP-67

**Można wybrać następujące głowice:**

### ***GH-105***

-z czujnikiem wilgotności bez kabla,

### ***GH-105 k***

-z czujnikiem wilgotności na kablu,

## **GH-105 p**

-z czujnikiem wilgotności, ze złączem na czujnik do pomiaru temperatury powierzchni, co po porównaniu z temperaturą punktu rosy pozwala stwierdzić, czy w określonych warunkach atmosferycznych malowanie powierzchni jest celowe.

Do głowicy jest podłączany czujnik temperatury do pomiarów powierzchni.

Automatyczne wyłączanie uniemożliwia przypadkowe rozładowanie baterii.

**Urządzenie posiada gwarancję na 24 miesiące.**

[więcej](#)

**Nazwa:** Wodoszczelny TERMO/HIGROMETR PWT-105

**Adres:** ul. W. Witosa 10  
41-814 Zabrze  
tel.: +48 32 273 81 06  
fax: +48 32 273 81 14

**Strona www:** <http://www.elmetron.com.pl>

**E-mail:** [info@elmetron.com.pl](mailto:info@elmetron.com.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita](#) [Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#) [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita](#) [Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#) [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita](#) [Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#)

## **Partnerzy**



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

