

### [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](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)

## Laboratoryjny pH / jonometr CPI-505

(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](#)

Urządzenie służy do **pomiaru pH, pomiarów jonometrycznych w pX, g/l, M/l lub ppm, potencjału redox oraz temperatury w °C.**

### Zalety:

- Posiada duży, podświetlany wyświetlacz z regulacją jasności.
- Umożliwia pomiar stężenia jonów jedno i dwuwartościowych, ujemnych oraz dodatnich.
- Zakres przyrządu umożliwia współpracę ze wszystkimi elektrodami jonoselektywnymi, dobranymi w
- zależności od mierzonego jonu, wyposażonymi w złącze BNC.
- Automatyczne podstawianie masy molowej wybranego jonu.

- Automatyczne przeliczanie jednostek (np. z mol/l na mg/l).
- Możliwość wprowadzania wzorców o dowolnych wartościach.
- Automatyczna i ręczna kompensacja temperatury.
- Pamięta niezależnie po 3 charakterystyki elektrod pH-metrycznych i jonoselektywnych.

## W funkcji pomiaru pH

- Kalibracja elektrody pH w 1 do 5 punktów.
- Automatyczne wykrywanie wartości roztworów buforowych pH, wprowadzanych przez użytkownika.
- Automatyczna zmiana pamiętanej wartości pH wzorca wraz ze zmianą temperatury dla wzorców pH
- zgodnych z GUM,
- Informacja o stanie elektrody pH.
- Możliwość odczytania charakterystyki elektrody.
- W zależności od zastosowanej elektrody możliwy jest pomiar
- czystych wód, ścieków, past itp.

Pamiętanie 4000 wyników pomiarów z godziną i datą.

Zbieranie serii pomiarowych z zadaniem interwałem czasowym.

Możliwość zapamiętania daty następnej kalibracji.

Wyjście USB.

Przyrząd spełnia wymogi GLP.

Zegar czasu rzeczywistego z kalendarzem.

**Gwarancja 24 miesiące. Do przyrządu dołączana płyta CD z filmem ułatwiającym opanowanie podstaw obsługi.**

[więcej](#)

**Nazwa:** Laboratoryjny pH / jonometr CPI-505

**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:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**