

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Jak wybrać najlepsze pH metry? Profesjonalny sprzęt laboratoryjny

Przenośne pH metry laboratoryjne to świetne rozwiązanie dla każdego laboratorium czy firmy, którym zależy na dokładnym pomiarze. Jak się okazuje, w przypadku tego konkretnego sprzętu wcale nie trzeba wspinać się na cenowe wyżyny, by skorzystać

## **z jakościowego sprzętu, który posłuży nam przez bardzo długo.**

Pomiary laboratoryjne i nie tylko muszą być maksymalnie precyzyjne, żeby możliwe było dokładne określanie pH badanej substancji. Żeby jednak takie pH metry oferowały nam najlepsze możliwe parametry, powinniśmy dopilnować, by wyposażać się wyłącznie w najciekawsze rozwiązania. Nie chcemy w końcu, by sprzęt uległ szybko awariom, czy w ogóle odmawiał posłuszeństwa w określonych warunkach. Na całe szczęście pozycje z różnych półek cenowych oferują najlepsze możliwe funkcjonalności.

### **Stawiać na przenośny sprzęt do pomiarów pH czy raczej skupić się na stacjonarnych pomiarach?**

Wszystko zależy tak naprawdę od tego, jakie konkretne potrzeby musi realizować kupowany przez nas sprzęt. Jeśli charakterystyka naszej pracy wyklucza opcję, jaką są stacjonarne pH metry, wówczas ze spokojem możemy zaufać przenośnym rozwiązaniom. Nie będą one mniej precyzyjne lub w żaden sposób ograniczone.

Tak właściwie, to renomowani producenci dokładają wszelkich starań, by ich produkty były zróżnicowane i wytrzymałe, a przy odpowiednim dbaniu i regularnym serwisie wytrzymywały nawet do kilku lat. Dzięki temu jako konsument możemy cieszyć się zaufanym i niezawodnym sprzętem. Pamiętajmy jednak o przestrzeganiu zasad przechowywania mierników, a także odpowiedniej ich kalibracji. Tylko w ten sposób będziemy w stanie zachować pełną funkcjonalność sprzętu i cieszyć się nim.

W zależności od modelu producenci wyposażają kolejne swoje dzieła w przeróżne funkcjonalności. Tym sposobem na rynku znaleźć można metry ze wbudowanymi komputerami zapamiętującymi nawet do kilkuset pomiarów, wytrzymałymi i energooszczędnymi ekranami LCD, a także drukarkami paragonowymi do dokonywania odczytów.

### **Elektrody pH do niezawodnych pomiarów**

Wysokiej jakości pomiary pH wymagają zamontowania odpowiedniej jakości [elektrody pH](#). To ciekawe akcesorium, które wykorzystywane jest w próbkach wodnych. Bardzo często zatem stosuje się je przy badaniach kosmetyków takich jak mydła, żele, szampony, i kremy, a także w próbkach biologicznych, farmaceutycznych, czy nawet produktach do spożycia przez człowieka. Takimi elektrodami badane są wszystkie soki, nabiał, owoce czy warzywa i o wiele więcej.

Dzięki naprawdę szerokieму katalogowi sprzętu i akcesoriów do niego, jakie oferują producenci, możliwe jest pełne serwisowanie elektrod i metrów. To bardzo ważne kroki w celu zadbania o wiarygodne pomiary i długowieczność metrów. Na rynku dostępne są fachowe roztwory do przechowywania sprzętu, a także odpowiedniego kalibrowania go. Zachęcamy jednak do pochylenia się nad ofertą wyłącznie najlepszych i najbardziej sprawdzonych marek, dzięki czemu unikniemy nietrafionych zakupów. Giganci rynku to w tym wypadku furtka do bezpiecznych i dokładnych pomiarów przez lata.

Źródło: artykuł sponsorowany

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31147.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## [Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## **DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?**

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## **Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu**

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## **Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu**

Informuje "Nature".



02-07-2024

## **Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół**

# populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

### **Partnerzy**