

### [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](#) > [Start](#)

## MERANCO - Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Laboratoryjna Sp. z o.o.

✘ Firma Meranco jest renomowanym dostawcą aparatury laboratoryjnej i kontrolno pomiarowej do placówek naukowo-badawczych, dydaktycznych, medycznych, ochrony środowiska i przemysłowych. W swojej ofercie posiada aparaturę laboratoryjną i kontrolno pomiarową.

### Aparatura laboratoryjna

---

- pipety automatyczne i końcówki [>>>>](#)
- biurety, dozowniki, wirówki koncentratory; termomiksery [>>>>](#)
- termocyklery, fotometr i odczynniki do biologii molekularnej [>>>>](#)
- elektroporatory, mikromanipulatory mikroinjektory i kapilary
- analizatory glukozy i elektrolitów ✘
- spektrofotometry VIS, UV-VIS [>>>>](#)
- spektrometry absorpcji atomowej
- analizatory TOC, TN, AOX, EOX

- kuwety do spektrofotometrów [>>>>](#)
- refraktometry i polarymetry [>>>>](#)
- komory z przepływem laminarnym [>>>>](#)
- przyrządy do analizy mleka [>>>>](#)
- wyposażenie do analiz petrochemicznych [>>>>](#)
- tensjometry [>>>>](#)
- aparatura do badania i oceny tworzyw sztucznych [>>>>](#)
- detektory radioaktywności, pozytonowa tomografia emisyjna (PET) [>>>>](#)
- systemy archiwizacji żeli
- transiluminatory
- wirówki wysokoobrotowe [>>>>](#)

#### **Aparatura kontrolno-pomiarowa**

---

- manometry z rurką Bourdona, manometry z membraną, kontaktowe różnicowe [>>>>](#)
- przetworniki ciśnienia: ogólnego zastosowania, dokładne - klasy 0,25 i 0,1, z membran
- przetworniki inteligentne ciśnienia z protokołem Hart [>>>>](#)
- technika wysokiej próżni: helowe detektory szczelności, zawory próżniowe [>>>>](#)
- pomiary temperatury i wilgotności - również urządzenia wielokanałowe

#### **Firma MERANCO jest przedstawicielem następujących firm:**

---

- Eppendorf AG (Niemcy)
- Analytik Jena AG (Niemcy)
- Hellma Optik GmbH (Niemcy)
- Schmidt+Haensch GmbH (Niemcy)
- Steril S.p.A. (Włochy), 
- ESCO (Singapur)
- Funke-Dr N. Gerber GmbH (Niemcy)
- Petrotest Instruments GmbH&Co KG (Niemcy)
- Krüss GmbH (Niemcy)
- Raytest Isotopenmessgeräte GmbH (Niemcy)
- Herolab GmbH (Niemcy)
- Nuova Fima S.p.A. (Włochy)
- TECSIS GmbH (Niemcy)
- Klay Instruments (Holandia)
- Comark (W. Brytania)
- CEAST S.p.A. (Włochy)

<https://laboratoria.net/home/9936.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy](#)

[sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)  
[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać](#)  
[pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą](#)  
[chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**