

[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: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy