

[Akceptuję](#)

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](#)

Sartopol

Podstawową dziedziną naszej działalności jest import filtrów, urządzeń filtracyjnych i wag firmy  Prowadzimy także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w/w urządzeń na terenie całego kraju. Nasz sprzęt spotkacie Państwo praktycznie w każdej gałęzi przemysłu, w laboratoriach i instytutach naukowo - badawczych, gdyż znajduje on bardzo szerokie zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzeba dokładnego rozdzielenia, oczyszczenia substancji ciekłych lub gazowych i precyzji w ważeniu.

Mikrofiltracja w skali laboratoryjnej

- Zestawy i gotowe jednostki filtracyjne
- Filtry membranowe
- Podłoża mikrobiologiczne 
- Systemy filtracji w układzie cross-flow
- Urządzenia do badania mikrobiologicznej czystości powietrza
- Systemy do otrzymywania ultraczystej wody

Układy do filtracji przemysłowej:

- Filtry świecowe i kapsuły filtracyjne

- Filtry do ultrafiltracji cross-flow
- Stalowe obudowy filtracyjne
- Systemy i układy zautomatyzowane
- Urządzenia do badania integralności filtrów

Ultrafiltracja: skala laboratoryjna i przemysłowa:

- Płaskie membrany filtracyjne, jednostki do filtracji odśrodkowej
- Jednostki cross-flow, szeroki wybór materiałów i cut-off membran
- Wirówki

Technika Fermentacji /Bioreaktory:

- Fermentory z możliwością rozbudowywania i automatyzacji
- Wytrząsarki
- Homogenizatory

Technika wagowa:

- Wagi analityczne i precyzyjne
- Mikrowagi
- Wagosuszarki
- Wzorce masy (także z certyfikatem DKD)
- Akcesoria do wag
- Systemy do kontroli towarów paczkowanych



Dla przemysłu oferujemy także:

- Wagi techniczne i przemysłowe
- Wagi w wykonaniu EX
- Wagi kontrolne i detektory metalu

LABORATORIUM WZORCUJĄCE SARTOPOL

Laboratorium Wzorcujące Sartopol posiada wdrożony system zarządzania jakością w oparciu o wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2001 i uzyskało akredytację Polskiego Centrum Akredytacji w zakresie wzorcowania wag nieautomatycznych elektronicznych z działką odczytową od 0,1 ug do udźwigu maksymalnego 300 kg.



Oferujemy wzorcowanie:

- punktowe (dla obciążeń wagi wskazanych przez użytkownika) oraz
- liniowe, pozwalające określić niepewność pomiaru dla całego sprawdzanego zakresu jako funkcję obciążenia wagi.

Wzorcowanie przeprowadzamy w miejscu użytkowania wagi lub w Laboratorium Wzorcującym Sartopol.

Do usług wykonywanych w terenie doliczany jest zryczałtowany, konkurencyjny koszt dojazdu.

Uwaga:

Nasi pracownicy w ramach wykonywanych zleceń mogą udzielić także wszelkich dodatkowych informacji, dotyczących usprawnienia systemów kontroli wewnętrznej czy eliminacji błędów, powstających przy wykonywaniu przez użytkownika codziennych pomiarów.

<https://laboratoria.net/home/10144.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](#)

Partnerzy