

### [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](#)

## SELMAR

Firma SELMAR od ponad 20 lat wyposaża laboratoria naukowo-badawcze i przemysłowe w najnowocześniejszą aparaturę analityczną i kontrolno-pomiarową, akcesoria i drobny sprzęt laboratoryjny oraz wzorce i materiały referencyjne. Początkowy zakres oferty firmy został rozszerzony o działalność informatyczną, w tym projektowanie i tworzenie systemów informatycznych klasy LIMS dla laboratoriów, systemów logistycznych, systemów AutoID oraz dystrybucję urządzeń do gromadzenia, transmisji i przetwarzania danych.

W zakresie wyposażenia laboratorium oferta firmy obejmuje:

- [Aparaturę analityczną](#)
- [Przyrządy pomiarowe](#)
- [Oprogramowanie laboratoriów](#)
- [Akcesoria, drobny sprzęt laboratoryjny](#)
- [Wzorce i odczynniki](#)

Możemy się poszczycić otrzymaniem:

- certyfikatu **ISO 9001:2002** obejmującego wszystkie świadczone przez firmę usługi

- statusu **Gazela Biznesu 2003 i 2004**, którego przyznanie potwierdza rzetelność firmy i jej dynamiczny rozwój
- tytułu **Przedsiębiorstwo FAIR PLAY** przyznawanego firmom promującym zasady etycznego działania w praktyce biznesowej.

## APARATURA ANALITYCZNA

Oferujemy instrumenty analityczne dla laboratoriów środowiskowych oraz placówek prowadzących badania składu chemicznego stopów metali (spektrometry stacjonarne i mobilne).

Oddzielną kategorię urządzeń analitycznych stanowią przenośne spektrometry rentgenowskie (XRF) znajdujące zastosowanie zarówno w badaniach stopów metali jak i w badaniach o charakterze środowiskowym.

Laboratoria środowiskowe wyposażamy w spektrometry UV-Vis, spektrometry AAS oraz spektrometry ICP i ICP-MS.

W zakresie instrumentów analitycznych przeznaczonych do badań stopów metali oferujemy szeroki wachlarz spektrometrów emisyjnych iskrowych (stacjonarne i mobilne), jak i przenośne spektrometry rentgenowskie.

Spektrometry rentgenowskie (XRF) firmy Oxford Instruments Analytical znajdują zastosowanie nie tylko w badaniach stopów metali, ale również do analiz gleb pod kątem zawartości metali ciężkich oraz do badania wszelkich tworzyw, z których wykonywane są np. urządzenia elektryczne i elektroniczne. Ostatnia z wymienionych aplikacji jest szczególnie ważna ze względu na dyrektywę unijną 2002/95/EC (obowiązuje od 01.07.2006) i dyrektywę unijną 2002/96/EC (obowiązuje od 13.08.2005).

[Zapraszamy do zapoznania się z szerszą informacją na stronie internetowej:](#)

[www.selmar.com.pl/aparatura](http://www.selmar.com.pl/aparatura)

## PRZYRZĄDY POMIAROWE DO BADAŃ MATERIAŁOWYCH

Oferta obejmuje urządzenia stanowiące wyposażenie laboratoriów badań materiałowych.

Podstawowe z oferowanych urządzeń, to: uniwersalne maszyny wytrzymałościowe, młoty udarnościowe, mikrotwardościomierze oraz dyfraktometry rentgenowskie i kabinowe defektoskopy rentgenowskie, a także szeroki wachlarz urządzeń i materiałów dla laboratoriów metalograficznych.

[Zapraszamy do zapoznania się z szerszą informacją na stronie internetowej:](#)

[www.selmar.com.pl/aparatura](http://www.selmar.com.pl/aparatura)

## OPROGRAMOWANIE LABORATORIÓW

## **LABORATORIUM 2000® - system informatyczny klasy LIMS**



W zakresie systemów informatycznych dla laboratoriów oferowany jest:

- [LABORATORIUM 2000®](#) – kompleksowy system komputerowy wspomagający zarządzanie pracą laboratorium/laboratoriów

oraz pakiety:

- [LABORATORIUM 2000®](#) – pakiet PRACOWNICY
- [LABORATORIUM 2000®](#) – pakiet WYPOSAŻENIE
- [LABORATORIUM 2000®](#) – pakiet METODY

### **Funkcjonalność systemu LABORATORIUM 2000® obejmuje:**

- zarządzanie zasobami laboratorium/-ów takimi jak: pracownicy, wyposażenie, metody, materiały (w tym wzorce i materiały odniesienia), magazyny (trucizn, odczynników, części zamiennych)
- pełną obsługę zleceń, w tym przygotowywanie takich dokumentów jak oferty, faktury
- zarządzanie pracą laboratorium, w tym: stworzenie schematu organizacyjnego,
- tworzenie procedur wykonawczych, przydzielanie prac, kontrolowanie stopnia wykonania poszczególnych zleceń
- organizację pracy na stanowiskach pomiarowych
- sterowanie jakością badań
- pełną archiwizację danych
- rozbudowana statystykę
- wydruki w dowolnym formacie

Ponadto system posiada:

- możliwość importu i eksportu danych z/do systemów zewnętrznych, w tym zbieranie danych z aparatury analitycznej
- obsługę kodów kreskowych
- rozbudowany system uprawnień

System LABORATORIUM 2000® jest systemem otwartym, pracującym w nowoczesnym środowisku graficznym. Profesjonalny zespół jest gotowy do analizy potrzeb Klienta oraz wprowadzania modyfikacji systemu i jego rozbudowy o dodatkowe funkcjonalności i moduły zgodnie z wymaganiami Klienta.

System uwzględnia wymagania postawione w normie PN-EN ISO/IEC 17025. Szczególnie polecany do laboratoriów akredytowanych i ubiegających się o akredytację.

Zapewniamy fachowe wsparcie i doradztwo zarówno na etapie obsługi przedsprzedażnej, w trakcie realizacji projektu, jak i na poziomie obsługi w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym, w tym hot-line, zdalną obsługę, upgrade'y.

[Zapraszamy do zapoznania się z szerszą informacją na stronie internetowej:](#)

[www.laboratorium2000.com.pl](http://www.laboratorium2000.com.pl)

**AKCESORIA, DROBNY SPRZĘT LABORATORYJNY**

Oferta obejmuje akcesoria do UV-VIS, AAS (lampy katodowe, deuterowe, super lampy), ICP i ICP-MS, akcesoria do chromatografii gazowej i cieczowe oraz do spektrometrii rentgenowskiej (XRF).

Dużą część oferty dotyczy mniejszych urządzeń laboratoryjnych takich jak: zmywarki (do naczyń laboratoryjnych stosowanych w analizie śladowej), destylarki, mineralizatory mikrofalowe, zestawy do destylacji z parą wodną, zestawy do ekstrakcji.

Oddzielną grupę oferowanych urządzeń stanowią urządzenia do przygotowywania próbek, takie, jak: młynki, praski, szlifierki (do spektralnych próbek stali i żeliw) i frezarki do próbek stopów metali kolorowych.

[Zapraszamy do zapoznania się z szerszą informacją na stronie internetowej:](#)

[www.selmar.com.pl/akcesoria](http://www.selmar.com.pl/akcesoria)

## WZORCE I MATERIAŁY ODNIESIENIA

Oferujemy certyfikowane materiały referencyjne zarówno lite, jak i proszkowe oraz ciekłe. W zakres oferty wchodzi również roztwory wzorcowe i modyfikatory matrycy.

[Zapraszamy do zapoznania się z szerszą informacją na stronie internetowej:](#)

[www.selmar.com.pl/wzorcy](http://www.selmar.com.pl/wzorcy)

<https://laboratoria.net/home/10479.html>

**Informacje dnia:** [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#)

## Partnerzy