

[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

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

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

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).

Duża 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

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/wzorce

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy