

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#) > [Aparatura laboratoryjna](#)

RHL-Service

(4.00/5)

WWW: www.rhl.pl

E-mail: sekretariat@rhl.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Firma RHL-Service jest generalnym przedstawicielem w Polsce firmy **Thermo Electron Karlsruhe GmbH**. Zajmuje się sprzedażą, serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym produktów:

- **HAAKE**
- **NESLAB**
- **PRISM**

Organizujemy [szkolenia reologiczne](#) dotyczące obsługi przyrządów oraz metodyki pomiarowej. Wykonujemy [instalacje i kalibracje](#) przyrządów w laboratorium klienta wraz z procedurami IQ/OQ.

Posiadamy własne laboratorium, w którym można wykonać pomiary próbne, porównać oferowaną aparaturę, a także zapoznać się z możliwościami poszczególnych przyrządów.

Specjalizujemy się w aparaturze kontrolno-pomiarowej przeznaczonej do wykonywania zaawansowanych pomiarów reologicznych.

OFERUJEMY:

Wiskozymetry:



- wiskozymetry kulkowe typu Hoesppler
- proste wiskozymetry przenośne
- wiskozymetry typu Brookfield
- zaawansowane wiskozymetry laboratoryjne



Reometry:

- reometry z łożyskiem powietrznym i zaawansowanymi możliwościami pomiarowymi
- specjalny reometr do pomiaru rozciągliwości substancji



Termostaty:

- zarówno termostaty z obiegiem zamkniętym, jak i możliwością termostatowania zewnętrznego
- zakres temperatury do +300°C

Wanny do układów grzejących i chłodzących:

- plastikowe oraz ze stali nierdzewnej

- różne pojemności wanien
- dostępne różnego rodzaju stelaże i uchwyty do probówek i kolb

Kriostaty (chłodziarki):

- do - 90°C z różnymi mocami chłodzenia oraz z wannami o różnych pojemnościach

Fogging Tester:

- układ do pomiaru lotności



Miniwytłaczarki:

- HAAKE MiniCTW
- HAAKE MiniLab
- Pharma Mini HME

Miniwtryskarka:

- HAAKE MiniJet



Wytłaczarki modułowe:

- HAAKE PolyLab QC
- HAAKE PolyLab OS

Kompletne systemy:



- PRISM Eurolab 16 XL

- PRISM TSE 24
- PharmaLab
- Process 11



Plastometry KARG:

- MeltFlow basic
- MeltFlow basic pluse
- MeltFlow @on
- MeltFlow @on plus
- PETFlow @on

Akcesoria dodatkowe:

- próbki kalibracyjne, wzorce lepkości
- oleje termostatujące
- węże witonowe do układów grzania i chłodzenia
- różnego rodzaju układy rotorów (wrzecion) do wiskozymetrów i reometrów
- różnego rodzaju przystawki do reometrów

Literatura:

"Reologia. Podstawy i zastosowania" G. Schramm, Wydawnictwo poświęcone zagadnieniom reologii, pomaga jej podstawy i zagłębić tajniki różnych metod badawczych.

[więcej](#)

Nazwa: RHL-Service
Adres: ul. Budziszewska 74,
60-179 Poznań
tel: +48-61-8689136
fax: +48-61-8630122

Strona www: www.rhl.pl
E-mail: sekretariat@rhl.pl

Oceń prezentację:

(4.00/5)

[wstecz](#)

Sprzęt do laboratoriów

W tej zakładce w przyjazny sposób można znaleźć wybrany sprzęt laboratoryjny. W [bazie firm](#), znajdziecie Państwo największe firmy zajmujące się sprzedażą sprzętu do laboratoriów. Dopełniliśmy wszystkich starań aby w jak najkrótszym czasie można było znaleźć producenta sprzętu do laboratorium. Nasza [wyszukiwarka firm](#) to najszybsza droga do znalezienia firmy produkującej analizatory laboratoryjne, sprzęt medyczny, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne, analizatory gazowe, drobny sprzęt medyczny, sprzęt specjalny, sprzęt laboratoryjny, Serdecznie zapraszamy.

Informacje dnia: [Czy naciśnięcie wyklucza kawę? Mobilne urządzenia do wykrywania SMOGU](#)
[Drzemki pozwalają lepiej przetwarzać podświadome informacje](#) [Próg bezpieczeństwa globalnego ocieplenia to 1,5 stopnia](#) [Inteligentne zegarki ze sztuczną inteligencją](#) [Artykuły naukowców z UJ opublikowane w „Nature”](#)
[Czy naciśnięcie wyklucza kawę? Mobilne urządzenia do wykrywania SMOGU](#)
[Drzemki pozwalają lepiej przetwarzać podświadome informacje](#) [Próg bezpieczeństwa globalnego ocieplenia to 1,5 stopnia](#) [Inteligentne zegarki ze sztuczną inteligencją](#) [Artykuły naukowców z UJ opublikowane w „Nature”](#)
[Czy naciśnięcie wyklucza kawę? Mobilne urządzenia do wykrywania SMOGU](#)
[Drzemki pozwalają lepiej przetwarzać podświadome informacje](#) [Próg bezpieczeństwa globalnego ocieplenia to 1,5 stopnia](#) [Inteligentne zegarki ze sztuczną inteligencją](#) [Artykuły naukowców z UJ opublikowane w „Nature”](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

