

### [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](#)

## Szkolenia z zakresu reologii

Firma RHL-Service prowadzi pełen zakres **szkoleń z zakresu reologii**. Kilkogodzinne kursy przeznaczone są głównie dla użytkowników aparatury kontrolno-pomiarowej (w szczególności reometrów i wiskozymetrów) oraz dla osób pragnących poszerzyć swoją wiedzę z zakresu reologii. Celem szkoleń jest doskonalenie kwalifikacji personelu odpowiedzialnego za wykonywanie badań reologicznych, poznanie nowych technik pomiarowych oraz najnowszych możliwości badawczych i analitycznych przyrządów HAAKE, a także usprawnienie procesu wykonywania badań wiskozymetrycznych w laboratoriach.

Zakres tematyczny proponowanych szkoleń:

- podstawy reologii;
- zastosowanie pomiarów reologicznych w przemyśle i w nauce;
- obsługa przyrządów HAAKE;
- wykonywanie pomiarów przy użyciu oprogramowania RheoWin;
- analiza i przetwarzanie wyników otrzymanych podczas pomiarów reologicznych.

Zakres zagadnień i plan szkolenia ustalany jest indywidualnie z uczestnikami i dostosowywany do ich

potrzeb i wymagań.

Podczas szkolenia uczestnicy otrzymują wszystkie niezbędne materiały tematyczne.

Szczegółowe informacje:

[rhl@man.poznan.pl](mailto:rhl@man.poznan.pl)

tel. (061) 86 89 136

---

<http://laboratoria.net/home/10992.html>

**Informacje dnia:** [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#) [Karmienie piersią może zapobiec depresji poporodowej](#) [Chorzy na COVID-19 umierają w wyniku braku zrozumienia dla solidarności](#) [Ocena stosowania szczepionki BioNTech/Pfizer u dzieci od 5 do 11 lat](#) [Długi czas przed ekranami związany z ryzykiem krótkowzroczności](#) [Niektóre psy mogą nauczyć się nazw nawet 100 zabawek](#) [Osoby niezaszczepione mogą bardzo szybko ponownie zachorować](#)

**Partnerzy**