

### [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](#)

## Szkolenia z reologii

Firma RHL Service prowadzi pełen zakres szkoleń z zakresu reologii. Kursy przeznaczone są głównie dla użytkowników aparatury kontrolno-pomiarowej (w szczególności reometrów i wiskozymetrów) oraz dla osób pragnących poszerzyć swoją wiedzę z zakresu reologii.

### 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.

Osoby zainteresowane szkoleniami prosimy o kontakt:

---



**ul. Braniborska 25      tel +48 (61) 868 91 36**  
**60-179 Poznań      fax +48 (61) 863 01 22**  
[rhl@man.poznan.pl](mailto:rhl@man.poznan.pl)      <http://www.rhl.poznan.pl>

---

<https://laboratoria.net/home/11164.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**