

[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](#)

Poznań, 23.06.2009

Z myślą o specjalistach kontroli jakości oraz laboratoriów badawczych firma RHL-Service organizuje jednodniowe szkolenie z zakresu pomiarów lepkości i właściwości reologicznych polimerów. Szkolenie obejmuje wykład z podstaw reologii polimerów z wykorzystaniem reometrów oraz wyłaczarek, prelekcję na temat zawansowanych badań oscylacyjnych w reologii polimerów, prezentację sprzętu przeznaczonego do badań polimerów oraz warsztaty pomiarowe. W trakcie spotkania udostępniona będzie aparatura kontrolno-pomiarowa dla Uczestników chcących wykonać indywidualne badania reologiczne wraz z możliwością omówienia metod pomiarowych oraz otrzymanych wyników testów.

Informacja i formularz zgłoszeniowy: www.rhl.pl

<http://laboratoria.net/home/10404.html>

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5](#) [Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19](#)

[będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)
[Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie](#)
[dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru](#)
[usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#)
[Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej Niemal 3,2 mln zł dla 77](#)
[badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy](#)
[coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest](#)
[prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja](#)
[artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy