

[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](#)

pH-3

Uczestnictwo w programie jest obowiązkowe dla laboratoriów, które posiadają akredytację na te oznaczenia i nie uczestniczyły w 2004, 2005 lub 2006 roku w innym programie z tego zakresu oraz dla tych, które ubiegają się o akredytację w tym zakresie.

Badanie biegłości „pH-3” stanowi kontynuację programu „pH”. Jest ono organizowane przez Centrum Badań Ekologicznych PAN, pod patronatem Stowarzyszenia RefMat. Badanie polegać będzie na analizie pH w dwóch próbkach o objętości 100 ml, o znanym pH. Wyniki uzyskane od uczestników zostaną poddane obróbce statystycznej. Każdy z uczestników otrzyma raport zawierający statystyczne opracowanie wyników. Przedstawione wyniki będą w pełni poufne – uczestnicy będą identyfikowani po nadanych im numerach kodowych.

Przewidywane terminy przeprowadzenia porównania:

- termin nadsyłania formularzy zgłoszeniowych: 30 listopada 2006 roku,
- rozesłanie próbek: 18 grudnia 2006 roku,
- rozesłanie raportu końcowego do 15 lutego 2007 roku

Wszelkich dodatkowych informacji udziela:

dr Piotr Bienkowski
mgr inż. Ewa Dittwald
Pracownia Analiz
Centrum Badań Ekologicznych PAN
tel. 022 751 30 46 w. 212
tel./faks 022 751 71 09
e-mail: prac.analiz@post.pl

<https://laboratoria.net/home/10902.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