

### [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](mailto:prac.analiz@post.pl)

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

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**