

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Badanie biegłości laboratoriów

Firma LGC Promochem Sp. z o.o. zajmuje się szerokim spektrum badań jakości wyników otrzymywanych w laboratoriach. Do jej głównych programów należą: Wody naturalne, Środowisko, Rośliny, Żywność, CHINS, Analiza produktów farmaceutycznych.

Uczestnictwo w porównaniach międzylaboratoryjnych oraz badaniach biegłości stanowi ważny element systemu kontroli jakości pracy laboratorium. Udział w programach daje możliwość porównania swoich rezultatów z wynikami otrzymanymi przez inne laboratoria oraz udowodnienia swoich kompetencji, co może być szczególnie istotne dla laboratoriów akredytowanych oraz ubiegających się o akredytację.

Cel programów badania biegłości laboratoriów:

- promocja jakości i porównywalności wyników analiz,

- pomoc laboratoriom w monitorowaniu i doskonaleniu jakości wykonywanych analiz,
- lepsze zrozumienie metod.

Główne korzyści wynikające z uczestnictwa w programach:

- możliwość porównania rezultatów z wynikami otrzymanymi przez inne laboratoria,
- możliwość udowodnienia kompetencji jednostkom akredytującym, kontrolnym i klientom,
- doskonalenie metod,
- lepsza wiedza pracowników laboratoriów i ich klientów.

Krótki opis wybranych programów Badania Biegłości Laboratoriów:

Wody Naturalne:

Program ma na celu wykazanie kompetencji laboratoriów w zakresie analizy wybranych mikroelementów w próbkach wód naturalnych.

Środowisko:

Celem programu jest sprawdzenie i porównanie wyników otrzymywanych przez laboratoria podczas analizy niektórych organicznych zanieczyszczeń środowiska.

Rośliny 2/3:

Programy te mają na celu wykazanie kompetencji laboratoriów w zakresie nieorganicznej analizy śladowej. Polegać one będą na oznaczaniu zawartości dowolnie wybranych mikroelementów spośród Pb, Cd, Hg, As, Zn w wytypowanym materiale roślinnym.

Żywność:

Badanie głównych składników odżywczych i mineralnych w artykułach rolno-spożywczych.

Chins:

Porównania międzylaboratoryjne CHNS to jedyne w Europie programy mające na celu harmonizację wyników oznaczania pierwiastków - węgla, wodoru, azotu i siarki metodą analizy elementarnej.

W zależności od programu badanie biegłości składa się do kilku rund, próbki mogą być analizowane dowolnymi metodami. Wyniki analiz są poufne, a uczestnicy są identyfikowani po nadanych im numerach identyfikacyjnych. Każdy uczestnik programu otrzymuje raport zawierający informacje o efektywności jego pomiarów.

Dziękujemy za udostępnienie materiałów firmie

LGC Promochem Sp. z o.o. <http://laboratoria.net/technologie/3192.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy