

[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](#) > [Porównania międzylaboratoryjne](#)

Badania biegłości laboratoriów LGC Standards

LGC Standards jest wiodącym międzynarodowym organizatorem programów badania

biegłości laboratoriów akredytowanych przez UKAS zgodnie z ISO/IEC 17043.



Posiadamy ponad 25-letnie doświadczenie we wszystkich aspektach związanych z dostarczaniem badań biegłości laboratoriom wykonującym analizy chemiczne, mikrobiologiczne i kliniczne. LGC Standards organizuje obecnie ponad 40 programów, w których bierze udział 7000 laboratoriów z całego świata.

Obecnie organizowane programy obejmują analizy:



- środowiskowe
- żywności
- napojów bezalkoholowych i alkoholowych
- kosmetyków
- kliniczne i sądowe
- i wiele innych.

Z jakich powodów warto wybrać LGC Standards na swojego dostawcę badań biegłości?

- Dostęp do szerokiego zakresu programów u jednego dostawcy
- Szybkie dostarczanie raportów
- Porady ekspertów
- Lokalne przedstawicielstwo i wsparcie
- Akredytowany dostawca badań biegłości

W celu otrzymania szczegółowych informacji o programach prosimy o wypełnienie i odesłanie [formularza](#)

LGC Standards Sp. z o.o.

ul. Ogrodowa 27/29 , Kiełpin
05-092 Łomianki

tel.: +48 22 751 31 40, faks: +48 22 751 58 45

e-mail: pl@lgcgroup.com

www.lgcstandards.com

<https://laboratoria.net/porownania-miedzylaboratoryjne/18867.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy