

### [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](mailto:pl@lgcgroup.com)

[www.lgcstandards.com](http://www.lgcstandards.com)

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

**Informacje dnia:** [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)  
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)  
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

## **Partnerzy**