

[Akceptuję](#)

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](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#)

LGC Standards Sp. z o.o.

(4.25/5)

WWW: www.lgcstandards.com

E-mail: pl@lgcgroup.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)



Kompleksowe rozwiązania z zakresu zarządzania jakością w laboratorium

LGC dostarcza produkty i usługi pozwalające na doskonalenie pomiarów i kontroli jakości w Państwa laboratorium.

LGC Standards, będąc częścią LGC, jest producentem i dystrybutorem:

- Certyfikowanych materiałów odniesienia i materiałów odniesienia
- Wzorców zanieczyszczeń substancji farmaceutycznych
- Wzorców narkotyków
- Materiałów biologicznych
- Badań biegłości dla laboratoriów farmaceutycznych, toksykologicznych, klinicznych, środowiskowych, badania żywności i przemysłowych.



Dlaczego warto wybrać LGC?

Najszerza oferta materiałów odniesienia dostępnych w sklepie internetowym z łatwym wyszukiwaniem odpowiedniego produktu z ponad 56 000 dostępnych materiałów odniesienia.

Dostęp do ponad 40 programów badania biegłości, w których bierze udział 9 000 laboratoriów i obejmujących 250 000 próbek do badań wysyłanych do laboratoriów ze 150 krajów na całym świecie.

Wsparcie techniczne dotyczące wykorzystania produktu i wyboru odpowiedniego materiału.

Międzynarodowa sieć biur oferująca wsparcie w lokalnym języku i lokalnej strefie czasowej.

Dostęp do wiedzy o wymaganiach importowych, zezwoleniach, przepisach transportowych i zarządzaniu substancjami kontrolowanymi.

W celu otrzymania katalogów produktów prosimy o wypełnienie i odesłanie [Formularza](#)

Więcej informacji na www.lgcstandards.com

LGC Standards Sp. z o.o.

ul. Ogrodowa 27/29
Kielpin
05-092 Łomianki

Tel.: **22 751 31 40**

Faks: **22 751 58 45**

e-mail: pl@lgcgroup.com

Oferta firmy obejmuje:

Wzorce substancji farmaceutycznych i publikacje Farmakopei

- Wzorce substancji farmaceutycznych i ich zanieczyszczeń wytwarzane przez LGC Standards
- Wzorce do Farmakopei Europejskiej (EP)
- Wzorce do Farmakopei Brytyjskiej (BP)
- Wzorce do Farmakopei Międzynarodowej (ICRS)
- Publikacje w wersji drukowanej i elektronicznej: Farmakopei Europejskiej, Farmakopei Brytyjskiej



Materiały odniesienia do analizy żywności i środowiska, fizykochemiczne materiały odniesienia, materiały odniesienia do analiz przemysłowych.

Materiały do analizy żywności:

- materiały odniesienia (szeroki wybór matryc)
- wzorce barwników
- wzorce dodatków do żywności
- wzorce mikotoksyn

Materiały do analizy środowiska:

- materiały odniesienia do analizy wody
- materiały odniesienia do analizy gleb i osadów
- materiały odniesienia do analiz środowiska pracy
- materiały odniesienia: metale w roślinach
- wzorce czystych substancji organicznych

Wzorce fizykochemiczne:

- wzorce refraktometryczne (refractive index)
- wzorce konduktometryczne (conductivity)
- wzorce pehametryczne (wzorce pH)
- wzorce mętności
- wzorce spektrofotometryczne (absorbancji i długości fali)
- wzorce barwy według skali Hazena
- wzorce temperatury topnienia (melting point)
- wzorce wielkości ziaren (particle size)
- wzorce gęstości (density)
- wzorce lepkości (viscosity)
- wzorce chemicznego zapotrzebowania na tlen (COD, ChZT)
- wzorce ogólnego węgla organicznego (TOC, OWO)
- i wiele innych...

Przemysłowe materiały odniesienia:

- wzorce zawartości pierwiastków w olejach i smarach
- materiały odniesienia do analizy paliw stałych (węgiel, koks)
- materiały odniesienia do analizy paliw płynnych (benzyna, olej napędowy, olej smarowy, olej zużyty, nafta, olej transformatorowy, paliwa wzorcowe, oleje mineralne, materiały do jednoczesnej walidacji wielu metod)
- wzorce metali
- i inne.



Wzorce substancji pochodzenia roślinnego, materiały odniesienia do analiz klinicznych i sądowych.

Wzorce substancji pochodzenia roślinnego:

- Wzorce substancji pochodzenia roślinnego
- Zestawy wzorców analitycznych do analiz fitochemicznych
- Wzorce botanicznych materiałów odniesienia
- Monografie American Herbal Pharmacopoeia

Materiały odniesienia do analiz klinicznych i sądowych:

- Materiały odniesienia do analiz klinicznych, gotowe i na specjalne zamówienie
- Materiały odniesienia do analiz toksykologicznych, kryminalistycznych i sądowych
- Wzorce alkoholi
- Naturalne substancje toksyczne i uzależniające
- Wzorce „dopalaczy”
- Wzorce stosowane w kontroli dopingu



Materiały ATCC®/Sektor Life Sciences

- ludzkie i zwierzęce referencyjne linie komórkowe ATCC
- hodowle ludzkich komórek pierwotnych ATCC
- komórki macierzyste ATCC
- podłoża, surowice i odczynniki do hodowli komórkowych
- uniwersalny zestaw ATCC do wykrywania mykoplazmy metodą PCR
- zestawy ATCC do oznaczania proliferacji komórek (XTT, MTT)
- odczynniki do transfekcji
- oryginalne szczepy wzorcowe ATCC bakterii i grzybów, **niepasażowane poza ATCC**
- szczepy wzorcowe ATCC wirusów
- szczepy wzorcowe ATCC pierwotniaków
- kwasy nukleinowe ze szczepów wzorcowych ATCC

- autentykacja linii komórkowych (*Cell Line Authentication*)

Badania biegłości laboratoriów:

- Analizy środowiskowe
- Analizy żywności
- Analizy napojów bezalkoholowych i alkoholowych
- Analizy kosmetyków
- Badania substancji i produktów farmaceutycznych
- Analizy kliniczne i sądowe
- Środowisko pracy



Kontakt:

LGC Standards Sp. z o.o.

ul. Ogrodowa 27/29

Kielpin

05-092 Łomianki

e-mail: pl@lgcgroup.com

www.lgcstandards.com

Zespół naszych specjalistów oczekuje na Państwa pytania:

Zespół naszych specjalistów oczekuje na Państwa pytania:

Wzorce substancji farmaceutycznych i ich zanieczyszczeń, publikacje farmakopealne

Aleksandra Krysiak-Stepokura

tel. kom.: +48 695 339 494

e-mail: aleksandra.krysiak-stepokura@lgcgroup.com

Materiały odniesienia do analizy środowiska, żywności

Daria Benedykcińska

tel. kom.: +48 695 026 797

e-mail: daria.benedykcińska@lgcgroup.com

Wzorce substancji pochodzenia roślinnego, materiały odniesienia do analiz klinicznych, dla

laboratoriów kryminalistycznych i medycyny sądowej

Daria Benedykcińska
tel. kom.: +48 695 026 797
e-mail: daria.benedykcińska@lgcgroup.com

ATCC, Life Sciences

Ewelina Majewska
tel. kom.: +48 665 768 686
e-mail: ewelina.majewska@lgcgroup.com

Badania biegłości laboratoriów

Katarzyna Głowania
tel. kom.: +48 695 020 840
e-mail: katarzyna.glowania@lgcgroup.com

[więcej](#)

Nazwa: LGC Standards Sp. z o.o.

Adres: LGC Standards Sp. z o.o.
ul. Ogrodowa 27/29
Kielpin
05-092 Łomianki

Strona www: www.lgcstandards.com

E-mail: pl@lgcgroup.com

Oceń prezentację:

(4.25/5)

[wstecz](#)

Sprzęt laboratoryjny

Serdecznie zapraszamy Państwa do skorzystania z naszej bazy firm w której znajdziecie Państwo kompleksowe wyposażenie laborantów a w szczególności sprzęt laboratoryjny.

W naszej bazie firm, w wygodny sposób odnajdzie Państwo firmy które są producentami i dystrybutorami sprzętu laboratoryjnego i dostarczają sprzęt laboratoryjny, wyposażenie laboratorium do najbardziej znanych laboratoriów w kraju. Dzięki naszej wyszukiwarce sprzętu w prosty sposób znajdziecie Państwo analizatory do laboratorium, analizatory chemiczne, analizatory biochemiczne oraz inny sprzęt laboratoryjny. Nasza baza firm to przyjazny sposób na szybkie znalezienie sprzętu laboratoryjnego oraz wyposażania laboratorium oraz zakładu przemysłowego. W naszej bazie firm znajdziecie Państwo taki sprzęt jak analizatory hematologiczne, wagi, szkło

laboratoryjne, analizatory spalin, analizatory przepływu, analizatory powietrza, analizatory biochemiczne, dygestoria, oczomyjki, natryski bezpieczeństwa oraz wiele innych.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy