

[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



- [Katalog firm i laboratoriów](#)
 - [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)
 - [Badania kliniczne i przedkliniczne](#)
 - [Bioinformatyka](#)
 - [Biotechnologia](#)
 - [Edukacja i certyfikacja](#)
 - [Farmacja](#)
 - [Kosmetologia](#)
 - [Laboratoria akredytowane](#)
 - [Laboratoria przemysłowe](#)
 - [Medycyna i analityka](#)
 - [Ochrona środowiska i BHP](#)
 - [Odpady](#)
 - [Parki Naukowo -Technologiczne](#)
 - [Surowce](#)
 - [Serwis odzieży ochronnej i roboczej](#)
 - [Systemy wentylacji](#)
 - [Szpitale - wyposażenie](#)
 - [Wyposażenie laboratorium](#)
 - [Paliwa alternatywne, RDF, stałe paliwa wtórne](#)
 - [Technologie odpadowe](#)
- [Katalog usług](#)
 - [Akredytacja i DPL \[GLP \]](#)
 - [Badania biegłości](#)

- [Badania chemii gospodarczej](#)
- [Badania fizykochemiczne](#)
- [Badania geologiczne i środowiskowe](#)
- [Badania kosmetyków](#)
- [Badanie leków i surowców](#)
- [Badania materiałów i surowców](#)
- [Badania mechaniczne](#)
- [Badania mikrobiologiczne](#)
- [Badania opakowań](#)
- [Badania powietrza i zanieczyszczeń lotnych](#)
- [Badania pyłów i gazów](#)
- [Badania radiochemiczne](#)
- [Badania tkanin i surowców włókienniczych](#)
- [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)
- [Badania wody](#)
- [Badania wyrobów z tworzyw sztucznych](#)
- [Badania żywności i pasz](#)
- [Doradztwo, badania, ekspertyzy](#)
- [Pobieranie próbek wody i ścieków](#)
- [Projektowanie laboratoriów](#)
- [Usługi informatyczne](#)
- [Usługi prawne](#)
- [Usługi procesowe](#)
- [Wydawnictwa naukowe](#)
- [Wzorcowanie i walidacja](#)
- [Wyposażenie](#)
- [Katalog produktów](#)
 - [Akcesoria](#)
 - [Analizatory](#)
 - [Aparaty do badania powietrza](#)
 - [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)
 - [Armatura i zawory laboratoryjne](#)
 - [Autoklawy / sterylizatory](#)
 - [BHP](#)
 - [Blaty i zlewy](#)
 - [Chłodziarki i zamrażarki](#)
 - [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)
 - [Destylarki](#)
 - [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)
 - [Gazy specjalne](#)
 - [Homogenizatory i mieszadła](#)
 - [Komory](#)
 - [Końcówki do pipet automatycznych](#)
 - [Kriogenika](#)
 - [Lampy bakteriobójcze](#)
 - [Liczniki cząstek](#)
 - [Liofilizatory](#)
 - [Łaźnie wodne i termostaty](#)
 - [Materiały odniesienia / referencyjne](#)
 - [Maty](#)
 - [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

- [Mieszadła](#)
- [Mikroskopy](#)
- [Mineralizatory](#)
- [Napełnianie](#)
- [Narzędzia ściernie](#)
- [Natryski bezpieczeństwa](#)
- [Neutralizatory](#)
- [Odczynniki](#)
- [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)
- [Pompy](#)
- [Pręty, rurki](#)
- [Przepusty elektryczne](#)
- [Reaktory](#)
- [Refraktometry, polarymetry, reometry](#)
- [Separatory](#)
- [Spektrometry i spektrofotometry](#)
- [Sterylizacja](#)
- [Systemy oczyszczania wody \(demineralizatory\)](#)
- [Szafy bezpieczne](#)
- [Szkło i porcelana](#)
- [Termometry i higrometry](#)
- [Twardościomierze](#)
- [Tygle, łożdki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Węże](#)
- [Wirówki](#)
- [Wytrząsarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

[Strona główna](#) > [Katalog usług](#)

Materiały odniesienia LGC Standards

(2.67/5)

WWW: www.lgcstandards.com

E-mail: pl@lgcstandards.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

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 oraz 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 dopingiu



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@lgcstandards.com

www.lgcstandards.com

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: **Materiały odniesienia LGC Standards**

Adres: ul. Ogrodowa 27/29
Kielpin
05-092 Łomianki

Strona www: <http://www.lgcstandards.com>

E-mail: pl@lgcstandards.com

Oceń prezentację:

(2.67/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy