

### [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](#) > [Wzorce i materiały referencyjne](#)

## LGC Standards Sp. z o.o.

(4.25/5)

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

E-mail: [pl@lgcgroup.com](mailto: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](http://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](mailto: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](mailto:pl@lgcgroup.com)

**[www.lgcstandards.com](http://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](mailto:aleksandra.krysiak-stepokura@lgcgroup.com)

#### **Materiały odniesienia do analizy środowiska, żywności**

Daria Benedykcińska

tel. kom.: +48 695 026 797

e-mail: [daria.benedykcinska@lgcgroup.com](mailto:daria.benedykcinska@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](mailto:daria.benedykcińska@lgcgroup.com)

### **ATCC, Life Sciences**

Ewelina Majewska  
tel. kom.: +48 665 768 686  
e-mail: [ewelina.majewska@lgcgroup.com](mailto:ewelina.majewska@lgcgroup.com)

### **Badania biegłości laboratoriów**

Katarzyna Głowania  
tel. kom.: +48 695 020 840  
e-mail: [katarzyna.glowania@lgcgroup.com](mailto: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](http://www.lgcstandards.com)

**E-mail:** [pl@lgcgroup.com](mailto:pl@lgcgroup.com)

Oceń prezentację:

(4.25/5)

---

### [wstecz](#)

**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**