

### [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 usług](#) > [Badania biegłości](#)

## Materiały odniesienia LGC Standards

(2.67/5)

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

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

**www:** [www.lgcstandards.com](http://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](mailto: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](mailto: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](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:** Materiały odniesienia LGC Standards

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

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

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

Oceń prezentację:

(2.67/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## Partnerzy