

[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](#) > [Start](#)

Woda, woda ściekowa, gleby i osady, ścieki, ekotoksykologia

Firma LGC Standards Sp. z o.o. oferuje programy badania biegłości laboratoriów z zakresu analiz organicznych i nieorganicznych składników wody ściekowej i ścieków, gleb i osadów.

- Akredytowany organizator
- Międzynarodowy zasięg, informacje, konsultacje i wyjaśnianie wątpliwości prowadzone w języku polskim
- Możliwość przystąpienia do programu w dowolnym momencie i wyboru dowolnych parametrów
- **Szybkie raportowanie wyników - do 4 dni roboczych**

Poniżej przedstawiono wybrane parametry oznaczane w programach:

- Kationy i aniony
- Twardość, przewodnictwo elektrolityczne, barwa, pH
- Azot i fosfor w wodzie
- Całkowity azot i węgiel organiczny
- Chemiczne i biochemiczne zapotrzebowanie na tlen

- Fenole, BTX, pestycydy, WWA, PCB, oleje mineralne

Dalszych informacji udziela:

Agnieszka Wojda
LGC Standards Sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 1
Dziekanów Leśny
05-092 Łomianki

Tel. (22) 751 31 40, 498 70 13

Fax (22) 751 58 45

agnieszka.wojda@lgcstandards.com

<https://laboratoria.net/home/10863.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy