

[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](#)

Laboratorium Analiz Śladowych

✘ Laboratorium Analiz Śladowych Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej wykonuje badania zawartości dioksyn w próbkach środków spożywczych w tym: mleka i jego przetworów, mięsa i jego przetworów, olejów spożywczych, tłuszczów utwardzonych, wyrobów czekoladowych, koncentratów środków spożywczych oraz półproduktów stosowanych w przemyśle spożywczym a także próbek pochodzenia przemysłowego, środków ochrony roślin osadów ściekowych oraz próbek środowiskowych takich jak gleby i wody.

✘ Laboratorium nasze jako jedyne do chwili obecnej w Polsce prowadzi od wielu lat, badania nad oznaczaniem polichlorowanych dibenzodioksyn i dibenzofuranów (dioksyn) w próbkach pochodzenia przemysłowego, środowiskowego oraz próbkach środków spożywczych, tkanek roślinnych, zwierzęcych i ludzkich

Stosowane w naszym Laboratorium metody oznaczania dioksyn są weryfikowane przez specjalistów z Unii Europejskiej.

Laboratorium bierze udział z pozytywnym skutkiem w corocznych, międzynarodowych porównaniach międzylaboratoryjnych w zakresie oznaczania dioksyn oraz polichlorowanych bifenyli.

Oferta standardowa

dotyczy powierzonego badania w zakresie akredytacji:

Przeprowadzenia oznaczenia stężenia dioksyn i furanów (polichlorowanych dibenzodioksyn i dibenzofuranów) oraz WHO-PCB w produktach spożywczych ([więcej ...](#))

Oferta niestandardowa

dotyczy badań poza zakresem akredytacji:

- **na wykonanie oznaczeń zawartości PCB w olejach elektroizolacyjnych (np. transformatorowych i kondensatorowych) oraz glebie ([więcej ...](#))**
- **na wykonanie oznaczeń WWA w próbkach wód i w próbkach stałych ([więcej ...](#))**
- **Polibromowane etery difenyłowe PBDE i inne bromowane uniepalniacze w żywności i paszach, środowisku i produktach technicznych**
- **Pestycydy chloroorganiczne WWA w żywności i paszach, środowisku i produktach technicznych**

REFERENCJE

- Ministerstwo Środowiska - Departament Geologiczny,
- Główny Lekarz Weterynarii oraz Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
- Zakłady Chemiczne „ROKITA” S.A., Brzeg Dolny
- Zakłady Chemiczne ANWIL S.A. we Włocławku,
- Zakłady Azotowe S.A w Tarnowie
- Rafineria Jedlicze,
- Zakłady Metali Lekkich „KĘTY”,
- Cementownie: Kujawy, Rejowiec, Chełm, Rudniki, Ożarów, Strzelce Opolskie i Góraźdże
- Zakłady Chemiczne „ZACHEM” w Bydgoszczy,
- „LOBBE”, Dąbrowa Górnicza



Od 1996 roku Laboratorium to (jako jedyne w Polsce) bierze udział z pozytywnym skutkiem w międzynarodowych porównaniach międzylaboratoryjnych oznaczania dioksyn w produktach spalania odpadów i w żywności organizowanych przez Profesora Berta van Bavela z International Intercalibration Studies, Södra Dylta 339, 718 96 Dyltabruk w Szwecji i Profesora Stefano Raccanelli from Consorzio Interuniversitario Nazionale La Chimica per l'Ambiente - Venezia we Włoszech. W krajach UE jest to jedyny, akceptowalny wyróżnik jakości prowadzonych oznaczeń dioksyn.

Więcej informacji o dioksynach oraz laboratorium możecie Państwo znaleźć na naszej stronie Internetowej:

WWW.DIOKSYNY.PL

ZAPRASZAMY!

<https://laboratoria.net/home/10132.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