

## Laboratorium Analiz Śladowych

Oznaczenia zawartości dioksyn, furanów (PCDD/PCDF) oraz dioksynopodobnych bifenyli.

Laboratorium wyposażone jest w najnowocześniejszą aparaturę analityczną. Personel laboratorium posiada kilkunastoletnie doświadczenie w tym zakresie uzyskane w kraju jak i w zagranicznych ośrodkach naukowych. Ważne podkreślenia jest to, że oprócz wyniku badania nasz Klient ma możliwość konsultacji, doradztwa technicznego w zakresie uzyskanego wyniku badania. Dla wielu klientów prowadzimy badania w zakresie możliwości obniżenia zawartości dioksyn w ich produktach oraz w emisji spalin. Prowadzone są również badania w zakresie oceny zagrożenia zdrowia spowodowanego oddziaływaniem tych substancji na środowisko.

=====  
=====  
=====

### **KONTAKT:**

[www.dioksyny.pl](http://www.dioksyny.pl)

tel. laboratorium: 012 628 27 13

kierownik: 012 628 21 12

kom: 881 500 878

[agrochow@chemia.pk.edu.pl](mailto:agrochow@chemia.pk.edu.pl)

[Air Jordan 1](#)

Zastosowania rynkowe:

[Środowisko](#)

[Chemia analityczna](#)

[Pestycydy](#)

[Jakość i bezpieczeństwo żywności](#)

Akredytacje i certyfikaty:

TAK

[Lista certyfikatów akredytacji:](#)

Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Polskiego Centrum Akredytacji

1. oznaczanie sumy dioksyn - (PCDD/F-TEQ) - dotyczy próbek środowiskowych
2. oznaczanie sumy dioksyn i DL-PCB (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) oraz NDL-PCB - dotyczy żywności, paszy i dodatków paszowych

□□□□ □□□□2020/2021□□□□, □□□□□□□□□□□□

Numer certyfikatu:

AB 749

Data ważności certyfikatu:

2014-08-01

Lista badań:

Oferta badania pierwszego

Norma:

Polska Norma

Zakres:

Laboratorium Analiz Śladowych prowadzi rutynowe oznaczenia zawartości dioksyn i furanów (PCDD/PCDF) oraz dioksynopodobnych bifenyli (dl-PCB) w praktycznie wszystkich produktach przemysłowych i próbkach środowiskowych oraz biologicznych. Wykonujemy również badania w zakresie emisji tych związków z procesów termicznych.

Zakres oznaczeń oferowany przez nasze laboratorium obejmuje następujące grupy związków chemicznych:

W zakresie udzielonej akredytacji (A)

- polichlorowane dibenzodioksyny i dibenzofurany (tzw. dioksyny, PCDD/PCDF)
- polichlorowane bifenyly (PCB) w tym PCB o działaniu podobnym do dioksyn : dl-PCB oraz PCB o działaniu niepodobnym do dioksyn : ndl-PCB

Poza zakresem udzielonej akredytacji: (NA)

- polibromowane etery difenyłowe (PBDE)
- polibromowane bifenyly (PBB)
- heksabromocyklododekan (HBCDD)
- heksachlorobenzen (HCB)
- Perfluorowane pochodne kwasów alkilowych (PFC), szczególnie PFOS
- WWA - 16 związków, w tym benzo(a)piren
- i inne chlorowane trwałe zanieczyszczenia organiczne, będące na wykazie Konwencji Sztokholmskiej.