

## LABORATORIUM BADAWCZE BLACHOWNIA Sp. z o.o.

Adres: ul. Szkolna 15, 47-225 KĘDZIERZYN-KOŹLE, woj. opolskie

Tel/fax: 77 488 65 64 / 77 488 65 64

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

[www.lab-bl.com.pl](http://www.lab-bl.com.pl)

NIP 749-17-198-843

REGON 531412013

KRS 000022356

Prezes Zarządu: Beata Łoś

Osoba do kontaktów: Beata Łoś

tel: 77 488 65 64

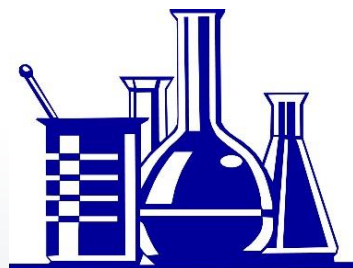
e-mail: [lab-bl@lab-bl.com.pl](mailto:lab-bl@lab-bl.com.pl)

### WYKONYWANE USŁUGI I BADANIA

- badanie środowiska pracy
- badanie środowiska
- wykonawstwo analiz chromatograficznych
- wykonawstwo analiz klasycznych
- badania olejów napędowych, opałowych i benzyn
- specjalistyczne analizy chemiczne dla płynów eksploatacyjnych rozpuszczalników i produktów chemii gospodarczej,
- badania technologiczne i dopracowywanie technologii,
- wykonawstwo specjalistycznych odczynników chemicznych

#### Badania środowiska pracy obejmują:

- badania mikroklimatu umiarkowanego, zimnego, gorącego
- badania hałasu
- badania stężenia czynników chemicznych
- badania oświetlenia
- badania stężeń pyłu całkowitego i respirabilnego
- badania wolnej krystalicznej krzemionki



#### Badania środowiska obejmują:

- badania wód powierzchniowych i podziemnych
- badania ścieków
- badania hałasu środowiskowego
- badania gazów i biogazów
- badania zawartości azbestu w materiałach
- badania zawartości WWA w środowisku
- badania zawartości metali ciężkich w środowisku

**Wykonawstwo analiz chromatograficznych** obejmuje oznaczenia węglowodorów alifatycznych, aromatycznych, wielopierścieniowych, alkoholi, ketonów, benzyny

**Wykonawstwo analiz klasycznych** obejmuje badania substancji w zakresie gęstości, lepkości, suchej masy, temperatur topnienia, wrzenia i krzepnięcia, zawartości wody i innych

**Badania olejów napędowych, opałowych i benzyn** polegają na określaniu ich parametrów fizyko-chemicznych i porównywaniu z obowiązującymi normami przedmiotowymi

**Specjalistyczne analizy chemiczne dla płynów eksploatacyjnych i produktów chemii gospodarczej** obejmują oznaczenie ich parametrów fizykochemicznych

LABORATORIUM BADAWCZE BLACHOWNIA Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu rozpoczęło działalność na początku 1999 roku. Spółka powstała w wyniku procesu restrukturyzacji Zakładów Chemicznych BLACHOWNIA S.A., na bazie Laboratorium Zakładowego działającego od 1956 roku pod nazwami: Centralne Laboratorium Zakładowe, później Zakład Naukowo Badawczy, a następnie Zakład Produkcyjno-Usługowy. Spółka przejęła z byłych służb badawczych Blachowni Holding SA pracowników inżynieryjno-technicznych oraz nieruchomości wyposażoną w laboratoria specjalistyczne z pracownikami posiadającymi sprzęt, aparaturę pomiarową i badawczą. Na spółkę zostały przeniesione wszelkie dotychczasowe uprawnienia specjalistyczne wymagane w badaniach środowiska, środowiska pracy i analizach specjalistycznych. LABORATORIUM BADAWCZE BLACHOWNIA Sp. z o.o. posiada akredytację laboratorium zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005 - certyfikat Nr AB 841 Polskiego Centrum Akredytacji w Warszawie w dziedzinach badań: środowiska pracy, środowiska, wód i ścieków oraz benzyn, olejów napędowych i olejów opałowych oraz pobierania próbek powietrza i wody.

**Wykonawstwo specjalistycznych odczynników chemicznych** stanowi usługę w odpowiedzi na potrzeby kontrahentów i polega na wykonaniu niewielkich ilości (w skali laboratoryjnej) substancji lub preparatów chemicznych

### WYPOSAŻENIE APARATUROWE

Chromatografy gazowe z detektorem FI, pehametry, konduktometry, ekstraktory, urządzenia do filtracji, analizatory tlenu, metanu i tlenku węgla, tlenku azotu i ditlenku azotu, spektrofotometry, lepkościomierze różnych typów, aparatura do badania produktów węglowodórnych, dozometry stacjonarne i indywidualne do poboru powietrza, luksomierz, miernik mikroklimatu, aparat do pomiaru hałasu, aparatura do oznaczania wody i miareczkowania potencjometrycznego, młyny kulowe, tarczowe i agatowe, szklana aparatura do rektyfikacji, sprzęt uzupełniający (wagi, piece, pompy, cieplarki, suszarki, kriostat, termostaty, kalorymetry

**OFERTA**

