

[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](#)

Zakład Badań Ochrony Środowiska i Technologii Hutniczych Sp. z o.o.

Podstawą działania Spółki jest nowoczesna aparatura pomiarowo-badawcza, specjalistyczna wiedza i wysokie kwalifikacje personelu zdobyte podczas ponad 20-letniej działalności w tej dziedzinie. Firma działa zgodnie z wymaganiami dotyczącymi kompetencji laboratoriów badawczych według normy PN EN ISO/IEC 17025 i przygotowuje system akredytacji wykonywanych badań.

W skład Spółki wchodzi 5 jednostek funkcjonalnych wykonujących usługi w zakresie analiz laboratoryjnych, badań materiałowych i pomiarów środowiskowych.

1. Centralne Laboratorium Chemiczne

tel. (32) 794-55-75

fax (32) 792-84-74

labchem@hkzos.com.pl

Laboratorium wyposażone jest w nowoczesne urządzenia renomowanych firm pozwalające na szybkie i precyzyjne przeprowadzenie analiz chemicznych tj:

- określanie składu chemicznego rud żelaza, mieszanek rudnych, spieków, koksów, żeliw, surówki żelaza, żużli, pyłów i szlamów,
- określanie składu chemicznego stali węglowych i stopowych, stopów metali nieżelaznych,
- określanie składu chemicznego materiałów ogniotrwałych i wyrobów ceramicznych,
- pomiary radioaktywności stali i innych materiałów.

2. Centralne Laboratorium Badań Materiałowych

tel. (32) 794-53-24

fax (32) 795-54-80

labmater@hkzos.com.pl

Laboratorium posiada wyposażenie do przeprowadzania zróżnicowanych badań materiałowych. Doświadczony personel wykonuje badania zgodnie z szeregiem norm PN, EN, ISO, ASTM i innych specyfikacji:

- badania własności mechanicznych na próbkach z wyrobów stalowych i innych metali,
- badania metalograficzne stopów żelaza i innych metali,
- badania fizyczne materiałów ogniotrwałych i innych technologicznych stosowanych w hutnictwie żelaza,
- ekspertyzy materiałowe.

3. Centralne Laboratorium Badań Środowiskowych

tel. (32) 794-65-90 w. 119

fax (32) 795-50-86

wlodyga@hkzos.com.pl

Wyposażone jest w nowoczesny sprzęt pomiarowo-laboratoryjny, co pozwala na prowadzenie pomiarów i oceny środowiska pracy w zakresie: zapylenia, substancji chemicznych, mikroklimatu, wydatku energetycznego, oświetlenia elektrycznego i dziennego, hałasu, drgań mechanicznych, wibracji, promieniowania jonizującego.

4. Laboratorium Olejów i Smarów

tel. (32) 794-68-86

fax (32) 792-82-17

Laboratorium wykonuje w szerokim zakresie badania własności fizykochemicznych:

- olejów i smarów pochodzących z układów hydraulicznych i smarowniczych maszyn i urządzeń,
- olejów silnikowych pochodzących z silników lokomotyw spalinowych,
- olejów napędowych.

5. Dział Monitoringu Środowiska Naturalnego

tel. (32) 794-65-90 w. 124

fax (32) 795-50-86

mtokarski@hkzos.com.pl

Dział dysponuje najnowszym sprzętem do pomiarów stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza jak również specjalistycznym wyposażeniem laboratoryjnym do prowadzenia badań

i analiz z zakresu ochrony środowiska naturalnego i procesów technologicznych.

Oferuje usługi tj:

- kompleksowe pomiary stężeń i emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych z urządzeń technologicznych,
- ocena techniczna urządzeń ochrony środowiska, pomiary sprawności,
- pomiary wydajności instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnych,
- analizy fizyko-chemiczne ścieków i odpadów przemysłowych.

<https://laboratoria.net/home/10011.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy