

OTTO

LABORATORIUM BADAWCZE



AB 1426



Członek rzeczywisty
klubu POLLAB
nr 901



OTTO ENGINEERING POLSKA Sp. z o.o.

Laboratorium Badawcze OTTO • ul. Połonińska 15 • 35-082 Rzeszów

Firma OTTO Engineering Polska Sp. z o.o. została założona, jako oddział niemieckiej firmy OTTO Luft und Klimatechnik GmbH & Co.KG działającej na rynku od 1967 roku. Dzięki ścisłej współpracy między naszymi firmami, aktualnemu know-how oraz bogatemu doświadczeniu realizujemy całościowy program dostaw i usług, jak również nadzór na realizowanymi projektami z branży ogólnie pojętej Inżynierii Środowiska. Biegłość w wykonywaniu pomiarów, sporządzaniu dokumentacji wymaganych przepisami prawa ochrony środowiska jak i współpracy z placówkami naukowo badawczymi na całym Świecie, między innymi w Niemczech, USA, Rosji, Finlandii, Hiszpanii czy Grecji czyni firmę OTTO Engineering wiodącą firmą w dziedzinie ochrony środowiska na polskim rynku.

www.ottoindustries.com.pl
laboratorium@ottoindustries.com.pl

tel. +48 17 249 00 30
fax: +48 17 249 00 48

ŚRODOWISKO PRACY (analizy instrumentalne)

- Hałas na stanowisku pracy
- Drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne
- Drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka
- Powietrze - stężenie pyłów - frakcja wdychalna i respirabilna
- Chromatografia gazowa - substancje organiczne
- Gazy toksyczne - tlenki CO, NO, NO₂

DOKUMENTACJA - OCHRONA ŚRODOWISKA

- Realizacja kompleksowych prac prowadzących do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanych przedsięwzięć.
- Wykonywanie wniosków do uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
- Opracowanie dokumentacji do uzyskania pozwoleń zintegrowanych, pozwoleń na wytworzenie odpadów,
- Wykonywanie operatów wodnoprawnych oraz raportów oddziaływania na środowisko,
- Wykonywanie ocen stanu technicznego urządzeń służących ochronie środowiska.

OCHRONA POWIETRZA

- Pomiar emisji pyłowo - gazowych z instalacji przemysłowych (O₂, CO₂, CO, SO₂, NO₂)
- Oznaczenie substancji organicznych w tym lotnych związków organicznych LZO
- Pomiar substancji pyłowych
- Pomiar olfaktometryczny - modelowanie oddziaływania na zapachową jakość powietrza
- Skuteczność pracy instalacji ochrony powietrza: dopalanie, adsorpcja, absorpcja
- Hałas w środowisku pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych
- Hałas komunikacyjny



Zakres akredytacji znajduje się na stronie PCA