



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA w OPOLU

Tel. 77 4556036
77 4556221

e-mail: sekretariat@opole.oschr.gov.pl
opole@schr.gov.pl
www.schr.gov.pl

ul. Oleska 123
45-233 Opole

Dział Laboratoryjny

Akredytowany przez PCA



AB 930



Oferuje usługi w zakresie:

- analiz gleb mineralnych i organicznych
- analiz gleb, podłoży, wód i pożywek ogrodniczych
- analiz roślin
- analiz nawozów
- analiz osadów ściekowych
- analiz gleb i roślin na zawartość metali ciężkich

Dział Agrochemicznej Obsługi

Rolnictwa

(usługi nieakredytowane)

Opracowuje:

- zalecenia nawozowe
- plany nawożenia
- mapy odczynu i zasobności gleb

Prowadzi:

- poradnictwo nawozowe
- opiniuje plany nawożenia
- pobieranie próbek gleby, roślin, nawozów i osadów ściekowych
- szkolenia w zakresie nawożenia i wapnowania gleb

Opole, dnia 03.12.2024 r.

Pani / Pan Dyrektor

Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej

/wszyscy/

OGŁOSZENIE O ZBĘDNYCH / ZUŻYTYCH SKŁADNIKÓW MAJĄTKU RUCHOMEGO

Stosownie do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 października 2019 roku w sprawie szczegółowego sposobu zagospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego Skarbu Państwa (Dz. U. z 2023 r., poz.2303 z późn. zm.) Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Opolu informuje o zbędnych składnikach rzeczowych majątku ruchomego do zagospodarowania w drodze:

- nieodpłatnego przekazania / darowizny na czas nieoznaczony jednostkom gospodarki budżetowej;
- darowizny na rzecz jednostek gospodarki budżetowej;
- sprzedaży innym jednostkom lub osobom fizycznym.

Wnioski o zagospodarowanie można składać do 19 grudnia 2024 r. na adres e-mail: sekretariat@opole.oschr.gov.pl

DYREKTOR
mgr Jarosław Marzec

Załącznik nr 1.

Do ogłoszenia z dnia 04.12.2024 r. w sprawie szczegółowego sposobu gospodarowania składnikami rzeczowymi majątku ruchomego w Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Opolu.

L.p.	Nazwa	ilość	Przyczyna przekazania do likwidacji	Propozycja sposobu zagospodarowania
1.	Klimatyzator - Airwell	7	Uszkodzona płyta główna, naprawa nieopłacalna	Sprzedaż / przekazanie / utyliczacja