

ul. Prof. Ludwika Chmaja 3, 35-021 Rzeszów

* wypełnia OSChR

☐ zalecana dawka CaO inne (zaznaczyć właściwe)

.....
NABYWCA

.....

Zleceniodawca (nazwisko i imie)

.....
Adres: miejscowość, ulica, nr domu

Kod, Poczta

.....

Położenie gruntów

Nr telefonu

.....

NIP (w przypadku faktury VAT)

.....
e-mail

Sposób płatności:

☐ gotówka	☐ FV z NIP
☐ przelew	☐ Paragon
☐ FV e-mail	☐ FV bez NIP

Ogólna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie w ha.
(grunty orne, sady, uprawy wieloletnie, użytki zielone)

Ogólna ilość pobranych prób szt., w tym z użytków zielonych szt.

Powierzchnia badanych **gruntów ornych** w ha.Powierzchnia badanych **użytków zielonych** w ha.

Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z przysługującymi mu uprawnieniami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych.

.....
(pracownik OSChR)

.....
(podpis zleceniodawcy)

Wykaz metod badawczych:

Metoda „Egnera” – pH w KCl, P₂O₅, K₂O, Mg

pH w KCl gl.min.,gl.org.	- PN-ISO 10390:1997; Akredytowana - norma wycof.; met. potencjometryczna
P ₂ O ₅ gl.min.	- PN-R-04023:1996; <i>IO 01/PN-R-04023:1996 ed.3 z 12.10.17 r.</i> ; Akredytowana - norma wycof. bez zast.; met. spektrofotometryczna
K ₂ O gl.min.	- PN-R-04022:1996+Az1:2002; Akredytowana - norma wycof. bez zast.; met. fotometrii płomieniowej
Mg gl.min.	- PN-R-04020:1994+Az1:2004; Akredytowana - norma wycof. bez zast.; met. absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS
P ₂ O ₅ gl.org.	- PN-R-04024:1997; Akredytowana; met. spektrofotometryczna
K ₂ O gl.org.	- PN-R-04024:1997; Akredytowana; met. fotometrii płomieniowej
Mg gl.org.	- PN-R-04024:1997; Akredytowana; met. absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS

Metoda „ogrodnicza” – pH w H₂O, zasolenie, P_{przysw.}, K_{przysw.}, Ca_{przysw.}, Mg_{przysw.}, N-NO_{3przysw.}, N-NH_{4przysw.}, Cl_{przysw.}

pH w H ₂ O	- PB 76 edycja 4 z dn.25.07.2019 r.; Akredytowana; met. potencjometryczna
Zasolenie	- PB 30 edycja 4 z dn.25.07.2019 r.; Akredytowana; met. konduktometryczna
P _{przysw.}	- PB 31 edycja 4 z dn.25.07.2019 r.; Akredytowana; met. spektrofotometryczna
K _{przysw.}	- PB 32 edycja 4 z dn.25.07.2019 r.; Akredytowana; met. fotometrii płomieniowej
Ca _{przysw.}	- PB 33 edycja 4 z dn.25.07.2019 r.; Akredytowana; met. fotometrii płomieniowej
Mg _{przysw.}	- PB 35 edycja 4 z dn.25.07.2019 r.; Akredytowana; met. absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS
N-NO _{3przysw.}	- PB 36 edycja 4 z dn.25.07.2019 r.; Akredytowana; met. potencjometryczna
N-NH _{4przysw.}	- PB 9 edycja 3 z dn.25.07.2019 r.; Nieakredytowana; met. potencjometryczna
Cl _{przysw.}	- PB 37 edycja 4 z dn.25.07.2019 r.; Nieakredytowana; met. jonometryczna

Mikroelementy w glebie mineralnej – B_{przysw.}, Cu_{przysw.}, Zn_{przysw.}, Mn_{przysw.}, Fe_{przysw.}

B _{przysw.}	- PN-93/R-04018 p. 1, 2, 3; Akredytowana - norma wycof. bez zast.; met. spektrofotometryczna
Cu _{przysw.}	- PN-92/R-04017; Akredytowana - norma wycof. bez zast.; met. absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS
Zn _{przysw.}	- PN-92/R-04016; Akredytowana - norma wycof. bez zast.; met. absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS
Mn _{przysw.}	- PN-93/R-04019; Akredytowana - norma wycof. bez zast.; met. absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS
Fe _{przysw.}	- PN-R-04021:1994; Akredytowana - norma wycof. bez zast.; met. absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS

Węgiel organiczny/substancja organiczna w glebie mineralnej

C-org.	- PB 18 edycja 5 z dn.01.08.2023 r.; Akredytowana, met. miareczkowa Substancja organiczna – z obliczeń
--------	---