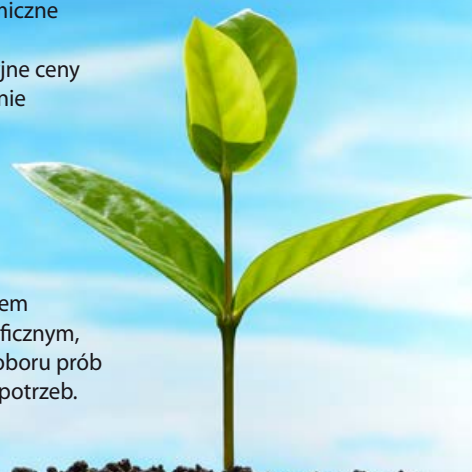


BADANIA LABORATORYJNE DLA ROLNICTWA

Szanujemy Twój czas i pieniądze

Sprawdź co zyskujesz wybierając nasze laboratorium:

- ✓ Praktyczną wiedzę o zasobności Twoich gleb w niezbędne do wzrostu roślin składniki pokarmowe.
 - ✓ Wyniki przedstawione w praktyczny sposób w kg/ha.
 - ✓ Wykonując analizy w naszym laboratorium dowiesz się ile faktycznie, w danym momencie rośliny mają dostępnych składników pokarmowych.
 - ✓ Kompleksową, dokładną i czytelną analizę gleby w terminie od 7 do 14 dni. Zadzwoń i dowiedz się w jaki sposób możesz uzyskać niezbędne informacje w terminie krótszym niż 7 dni.
 - ✓ Szanujemy Twój czas. Jeśli nie masz go na tyle, aby samodzielnie pobrać próby glebowe zadzwoń do naszego próbkobiorcy, który zrobi to za Ciebie.
 - ✓ Otrzymujesz czytelne sprawozdanie z wynikami analiz gleby.
- Przygotowane w taki sposób, abyś szybko mógł odczytać interesujące Ciebie informacje.
- ✓ Dla wszystkich, którzy chcą wiedzieć o swojej glebie więcej, aby zbierać więcej oferujemy kompleksowe analizy fizyko-chemiczne i mikrobiologiczne gleby.
 - ✓ Szanujemy Twoje pieniądze. Oferujemy bardzo atrakcyjne ceny i promocje na kompletne pakiety analiz gleby, których nie znajdziesz nigdzie indziej.
 - ✓ Na podstawie analiz gleby i formularza nawozowego wykonamy dla Ciebie indywidualne zalecenia nawozowe, które pozwolą Ci podnieść zyski i obniżyć koszty w gospodarstwie.
 - ✓ Jeśli prowadzisz duże gospodarstwo powyżej 100 ha i jesteś zainteresowany szybkim - automatycznym poborem próbek gleby wraz z mapowaniem pól i opracowaniem graficznym, zadzwoń. Ustalimy dla Ciebie indywidualne terminy poboru prób dostosowane do Twoich potrzeb.



www.ekodarpol.pl/laboratorium

LABORATORIUM EKODARPOL
Dargomyśl 32C, 74-404 Cychry



laboratorium@ekodarpol.pl



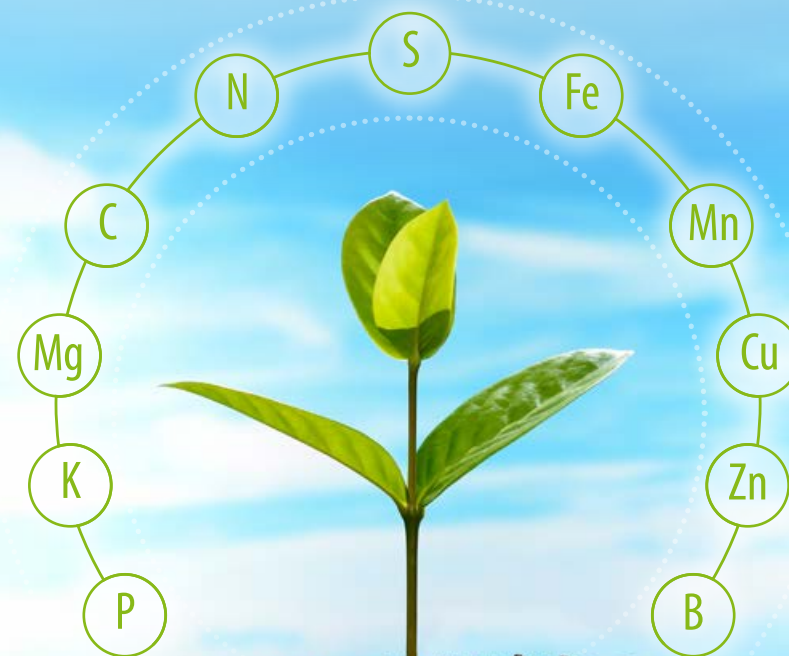
885 110 580



EKODARPOL
LABORATORIUM

NOWOCZESNE LABORATORIUM ANALITYCZNE OFERUJE:

- ✓ Automatyczny i ręczny pobór prób glebowych
 - ✓ Analizę gleb z akredytacją
 - ✓ Plany i zalecenia nawozowe
- ✓ Mapy zasobności gleby w składniki pokarmowe



EKODARPOL
LABORATORIUM

OFERTA CENOWA

GLEBY ROLNICZE I OGRODNICZE		RODZAJ PAKIETU	
		Pakiet profesjonalny	Pakiet standardowy
Lp.	Nazwa pakietu	Cena zł brutto	Cena zł brutto
1.	PODSTAWOWY (pH, makroelementy)	50	48
2.	MIKRO (pH, mikroelementy)	55	53
3.	STANDARDOWY (pH, makro i mikroelementy)	80	76
4.	MAKRO (pH, makroelementy, próchnica, azot ogólny)	120	114
5.	MAKRO+S (pH, makroelementy, próchnica, azot ogólny, siarka ogólna)	200	190
6.	KOMPLETNY (pH, makro i mikroelementy, bor, próchnica, węgiel organiczny, azot ogólny)	150	143
7.	KOMPLETNY+S (pH, makro i mikroelementy, bor, próchnica, węgiel organiczny, azot ogólny, siarka ogólna)	230	219
8.	METALE CIĘŻKIE (pH, metale ciężkie)	90	90
9.	PRÓCHNICA + AZOT (próchnica, węgiel organiczny, azot ogólny, stosunek C:N)	70	70
10.	PRÓCHNICA + AZOT + SIARKA (próchnica, węgiel organiczny, azot ogólny, stosunek C:N, siarka ogólna)	150	150

makroelementy: P, K, Mg mikroelementy: Fe, Mn, Cu, Zn, B metale ciężkie: Cr, Cd, Ni, Pb, Hg, Zn, Cu, Mn

Próby oznaczane w laboratorium zewnętrznym podlegają cennikowi danego laboratorium zewnętrznego.

Lp.	ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE GLEB	
11.	Oznaczenie liczebności mikroorganizmów glebowych	60
12.	Oznaczenie aktywności enzymatycznej mikroorganizmów glebowych	90

* w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących oferty badań mikrobiologicznych zapraszamy do kontaktu z Laboratorium Ekodarpol

USŁUGI DODATKOWE				
Lp.	Nazwa usługi	Lab. 1)	Lab. 2)	Jednostka przeliczeniowa
		Ekodarpol	zewnętrzne	
Cena usługi zł brutto				
13.	Automatyczny pobór prób glebowych z obrysem pola GPS	10	15	1 ha
14.	Ręczny pobór prób glebowych	8	10	1 ha
15.	Automatyczny pobór prób glebowych do oznaczeń azotu mineralnego z głębokości 0-30cm i 30-60cm	15	20	1 ha
16.	Mapy zasobności pól w makroelementy (przy poborze automatycznym)	20	40	działka
17.	Zalecenia nawozowe	10	20	próbka
18.	Plan nawozowy	podstawowy	20	próbka
		z wapnowaniem	30	30

* szczegółowa oferta cenowa dostępna jest na stronie www.ekodarpol.pl/laboratorium

¹⁾ Lab. Ekodarpol - specjalistyczne laboratorium Ekodarpol o profilu biologiczno-chemicznym

²⁾ Lab. zewnętrzne - Standardowe laboratorium chemiczne z akredytacją

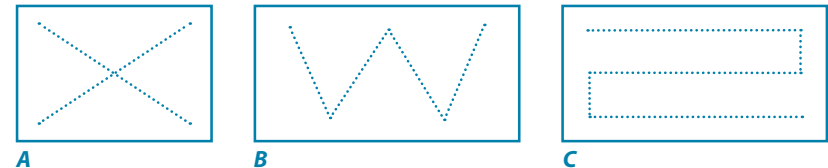


SKRÓCONA INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK

(gleby rolnicze, gleby pod warzywa gruntowe)

- Wykonać szkic pola uprawnego
- Podzielić pole uprawne na obszary nieprzekraczające powierzchni 4 ha, ponumerować lub nazwać obszary. Nazwa/numer danego obszaru stanowi jednocześnie nazwę/numer pobranej próbki.
- Z każdego obszaru pobrać 15-20 próbek pierwotnych. Wbić łaskę Egnera pionowo w glebę na głębokość do 25 cm, przekręcić łaskę wykonując pełny obrót, wyciągnąć łaskę z gleby i zeszkrobać zawartość zagłębienia do czystego pojemnika zbiorczego.
- Po pobraniu 15-20 próbek pierwotnych zawartość pojemnika starannie wymieszać i przenieść około 500 g gleby (próbka ogólna) do czystego woreczka i opisać.
- Opisane próbki glebowe przesłać lub dostarczyć do laboratorium wraz z wypełnionym formularzem Zlecenia Badań.

Próbki pierwotne pobierać wg jednego z poniższych schematów pobierania



*szczegółowa instrukcja pobierania próbek oraz formularz zlecenia badań dostępne na stronie www.ekodarpol.pl/laboratorium

Próbki glebowe jesteśmy w stanie pobierać dla Państwa przez cały rok, unikając terminów bezpośrednio po zastosowaniu nawozów mineralnych oraz okresów, w których pobór próbek glebowych może być utrudniony ze względu na zamrzniętą lub zasklepioną glebę.

Wiarygodny wynik analizy gleby w dużym stopniu zależy od prawidłowego poboru próbek glebowych. W związku z powyższym zapraszamy do kontaktu z pracownikiem terenowym naszej firmy, który udzieli porady w zakresie poprawnego poboru lub umówi Państwa na pobór próbek glebowych przez wykwalifikowanego próbkobiorcę Laboratorium Ekodarpol.



SPECJALISTA D/S POBIERANIA PRÓBEK LABORATORYJNYCH

☎ 661 556 556