

# INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK GLEBY

## opracowana przez AgroEkspert® Polska

Staranne pobranie próbki do badania pozwala uzyskać prawidłowy wynik analizy odpowiadający zasobności pola. Jedna próbka średnia powinna być pobrana z powierzchni do 4 ha, z fragmentu pola o jednakowym przedplonie, uprawie, nawożeniu itp.. Próbkę średnią należy przygotować wykonując 15 do 25 nakłuć łaską glebową idąc po przekątnej lub zygzakiem po wyznaczonym wcześniej obszarze (patrz rysunek u dołu strony). Ziemię ze wszystkich nakłuć należy umieścić np. w plastikowym wiaderku, wymieszać i przenieść do kartonika lub woreczka, do dalszej analizy ok. 0,3 kg (lub objętość 1-2 szklanek).

Próbkę należy pobrać z warstwy odpowiedniej grubości. Wierzchnią warstwę należy usunąć, do wykonania analizy z gleb rolniczych pobrania dokonuje się z warstwy 0-20 cm, natomiast do oceny zawartości azotu mineralnego pobranie powinno odbywać się z warstwy 0-30 cm. Można również pobrać i poddać analizie próbki z niższych warstw 30-60 cm i/lub 60-90 cm. Do analizy sadowniczej należy pobrać próbki z warstwy ornej 0-20 cm oraz podornej 20-40 cm.

Próbki można oznakować w dowolny sposób – za pomocą liczb pojedynczych, numerów działek ewidencyjnych, czy innych symboli. Umieszczony na kartoniku lub woreczku symbol próbki znajdzie się na sprawozdaniu z badań przy wynikach odpowiadających danej próbce.

**Uwaga!** Należy unikać pobierania próbek bezpośrednio po zastosowaniu nawozów mineralnych, organicznych oraz w okresach nadmiernej suszy lub wilgotności gleby, na obrzeżach pola, w miejscach po stogach i kopcach oraz w brzdach, kretowiskach i żwirowiskach, w zagłębieniach i ostrych wzniesieniach terenu (w razie potrzeby z tych miejsc pobrać dodatkowe próby, adnotację zaznaczyć na formularzu w miejscu „Uwagi”).

### Przykładowe schematy pobierania próbek:

