



## POBIERANIE PRÓBEK GLEBY

1. Powierzchnia użytku przypadająca na próbkę ogólną, przy wyrównanej pod względem glebowym powierzchni i zbliżonym ukształtowaniu terenu, nie może przekraczać 4 hektarów.
2. Próbką ogólną powinna reprezentować obszar użytku rolnego o zbliżonych warunkach przyrodniczych (podobny typ, rodzaj i gatunek gleby, ukształtowanie terenu) i agrotechnicznych (przedplon, uprawa, nawożenie).
3. Próbkę ogólną należy przygotować oddzielnie dla każdej uprawy. Dopuszcza się pobranie jednej próbki z różnych upraw, jeśli mają podobne wymagania nawozowe.
4. Sporządzenie i pobranie próbki ogólnej gleby:
  - Z powierzchni gleb ornych mineralnych pobieramy, równomiernie do 20 próbek pojedynczych (pierwotnych) lub do 40 próbek pojedynczych z powierzchni gleb organicznych i trwałych użytków zielonych.
  - Rolę świeżo zaoraną w miejscu pobierania próbki pojedynczej (pierwotnej) przydeptujemy.
  - Próbki glebowe pobieramy specjalną łaską z warstwy gleby do głębokości około 20 cm, kolejno wykonując następujące czynności:
    - a) pionowo ustawiamy łaskę do powierzchni gleby.
    - b) wciskamy łaskę w glebę do oporu (na wysokości poprzeczki ograniczającej).
    - c) wykonujemy obrót i wyciągamy łaskę z gleby.
    - d) zawartość wgłębienia łaski przenosimy do pojemnika skrobaczki.
    - e) po pobraniu próbek pojedynczych, całość mieszamy w pojemniku i przenosimy około 0,5 kg gleby do woreczka.
    - f) przygotowaną próbkę dostarczamy do Laboratorium z opisem próbki (dokładne miejsce poboru próbki).
5. Dopuszcza się pobieranie próbek za pomocą innych przyrządów np. szpadla.

Należy odkroić szpadłem z głębokości 20 cm pionowy płat gleby o grubości 1-2 cm. Zbieramy z całej wysokości szpadla, z części środkowej, wycinek gleby. Próbką ogólną – uśrednioną powinna składać się z 15-20 próbek pojedynczych (pierwotnych). Na próbkę ogólną – uśrednioną powinno składać 15-20 próbek pierwotnych (pojedynczych). Po pobraniu próbek pojedynczych, całość mieszamy w pojemniku i przenosimy około 0,5 kg gleby do woreczka. Przygotowaną próbkę dostarczamy do Laboratorium z opisem próbki (dokładne miejsce poboru próbki).
6. Próbek nie pobieramy:
  - Na obrzeżach pola, w miejscach po stogach i kopcach oraz brzdach, kretowiskach i żwirowiskach.
  - W zagłębieniach i ostrych wzniesieniach terenu.
7. Termin dostarczenia próbki i zakres wykonywanych analiz należy wcześniej uzgodnić telefonicznie z Kierownikiem Laboratorium.

---

### Oświadczenie:

1. W przypadku, gdy zleceniodawca dostarcza próbkę do badań, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport, metodę pobrania i czystości pojemników. Odpowiednia adnotacja znajduje się na sprawozdaniu z badań oraz na Zleceniu.
2. W przypadku, gdy próbkę pobiera Klient, wyniki badań mogą nie być użyteczne do zamierzonego zastosowania w obszarze regulowanym prawnie.
3. Metodyka pobierania próbek na życzenie Klienta udostępniana jest w Laboratorium.