

Instrukcja pobrania próbek gleby do badania

1. Przygotowanie narzędzi

- Szpadel, sonda glebowa lub świder glebowy
- Wiadro plastikowe (nie metalowe)
- Czyste woreczki strunowe lub pojemniki na próbki
- Etykiety do oznaczenia próbek
- Notatnik do zapisu informacji

2. Wybór miejsca pobierania próbek

- Podziel pole na jednorodne obszary (np. pod względem rodzaju upraw, rzeźby terenu) o powierzchni nie większej niż 3 ha
- Unikaj miejsc nietypowych (miejsca po stogach, miedze, rowy, poblize drzew, kompostowniki)

3. Pobieranie próbek

- W każdej wyznaczonej strefie pobierz 10–15 próbek punktowych rozrzuconych po całym areale
- Próbki pobieraj z warstwy ornej (0–20 cm) lub głębszej w przypadku badań profilowych
- Usuń wierzchnią warstwę darni i pobierz glebę z boku wykopu

4. Mieszanie i przygotowanie próbki zbiorczej

- Wszystkie próbki z danej strefy dokładnie wymieszaj w wiadrze
- Odsyp około 0,5–1 kg gleby jako próbkę reprezentatywną
- Umieść próbkę w woreczku/pojemniku i oznacz (np. nr działek, lokalizacja, rodzaj uprawy)

5. Zlecenie usługi i transport

- Przechowuj próbki w suchym i chłodnym miejscu
- Złóż zlecenie na wybrane analizy gleby poprzez stronę <https://sklepsajtom.pl/>
- Jak najszybciej dostarcz próbki do laboratorium osobiście lub kurierem (Eta Innovations Research Hub, Węzerów 37, 32-090 Słomniki) zapisując na pudełku lub w dołączonym liście numer zamówienia lub dane kontaktowe

Pamiętaj, aby dokładnie przestrzegać procedur, ponieważ poprawnie pobrana próbka gwarantuje wiarygodne wyniki analizy gleby.