

Poniżej znajdują Państwo dokładne instrukcje w jaki sposób prawidłowo pobrać próby gleby do analizy.

Szczególne znaczenie ma sposób w jaki pobierzemy próbki. Nieodpowiednie pobranie materiału do analizy może mieć znaczące następstwa, otrzymane wyniki mogą być mniej reprezentatywne a opracowane na ich podstawie zalecenia nawozowe mogą być niedokładne!

- 1) Kiedy pobierać próbki: próbki można pobierać przez cały rok, należy jednak zachować odstęp od ostatniego nawożenia mineralnego: min. 4 tygodnie i organicznego min. 6-8 tygodni.
- 2) Wybór jednolitych powierzchni: niezależnie od wielkości działki (np. jednolity rozwój roślin, plonu, typ gleby, miąższość gleby)
- 3) Mapa pobierania próbek (np. na podstawie danych GPS, siatka)
- 4) Rozmieszczenie miejsc pobrania próbek: co najmniej 15m od brzegu pola, pomijając mniejsze powierzchnie różniące się od pozostałej części działki ( np. miejsca podmokłe)
- 5) Ilość i głębokość pobranych próbek: z jednej powierzchni pobrać co najmniej 25 pojedynczych próbek i zmieszać je w jedną próbę o wadze ok. 1 kg; głębokość pobrania próbki powinna odpowiadać głębokości uprawy lub przerastania gleby przez korzenie roślin.
- 6) Dokumentacja. Na mapce zaznaczyć miejsca w których pobrano pojedyncze próbki, zaznaczyć cechy szczególne.
- 7) Wysyłka. Próbkę zbiorczą dobrze wymieszać i co najmniej 1kg uzyskanego materiału wsypać do oznaczonego woreczka.
- 8) Formularz zlecenia. Niezbędne do wykonania analizy jest wypełnienie i podpisane zlecenia z wpisanym numerem woreczka.