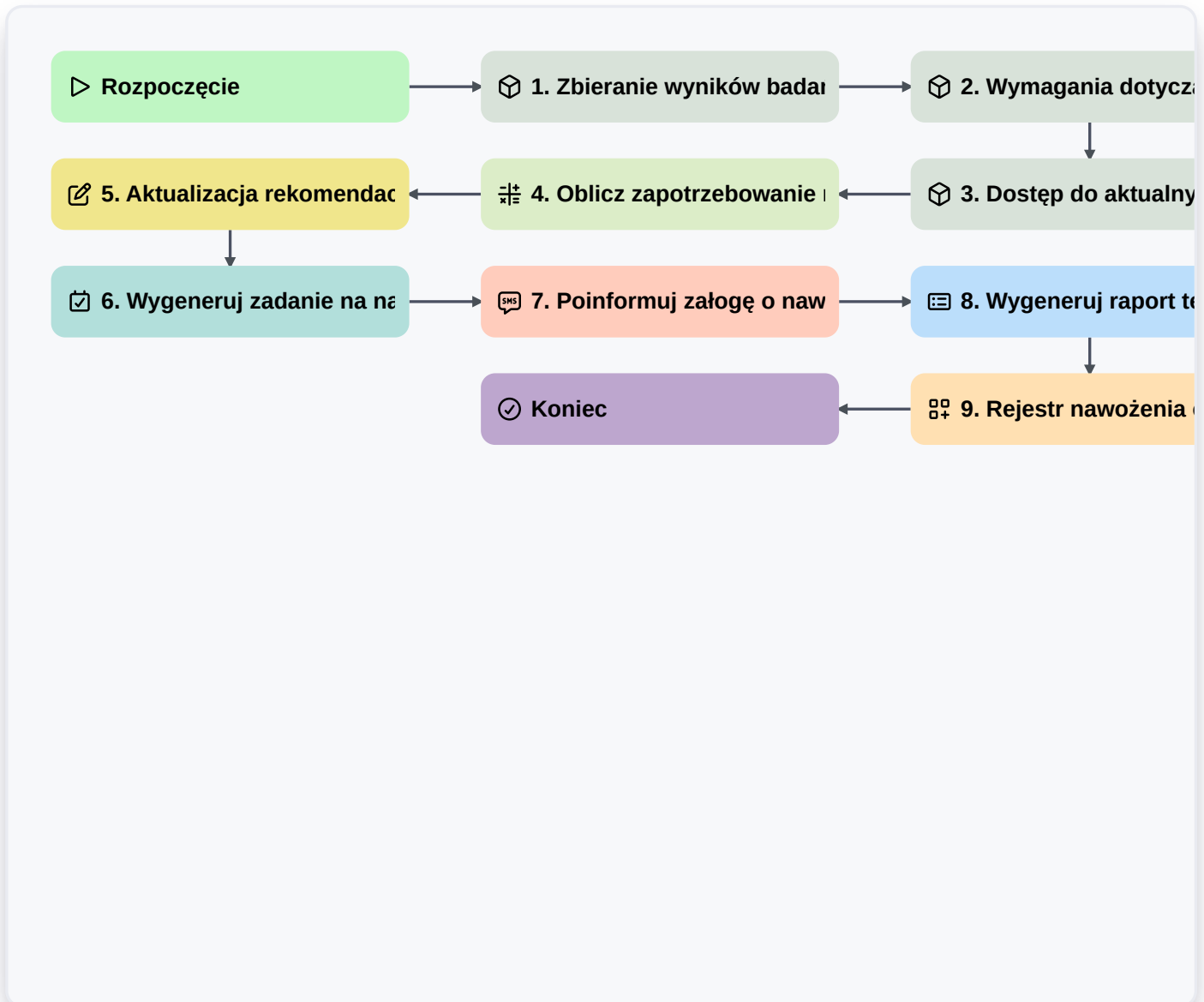


# Przeptyw Pracy Zarządzania Składnikami Odżywczymi: Analiza Gleby I Stosowanie Nawozów W Rolnictwie



## ▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

### **1. Zbieranie wyników badań gleby**

Pobierz szczegółowe dane o składzie nawozów glebowych z bazy danych.

### **2. Wymagania dotyczące uprawy docelowej**

Uzyskaj idealne poziomy składników odżywczych i dawki stosowania dla uprawianej konkretnej rośliny.

### **3. Dostęp do aktualnych danych próbek gleby z pola**

Pobierz najnowsze wyniki badań gleby (pH, zawartość materii organicznej, poziomy N-P-K).

### **4. Oblicz zapotrzebowanie na suplementy**

Określ niezbędne suplementy odżywcze na podstawie badań gleby w porównaniu z docelowymi poziomami.

### **5. Aktualizacja rekomendacji odżywczej**

Zapisz obliczoną, możliwą do wdrożenia rekomendację nawozową w gospodarstwie.

### **6. Wygeneruj zadanie na nawożenie**

Stworzenie wykonalnego zadania dla ekipy terenowej z wymaganym produktem, ilością i lokalizacją.

### **7. Poinformuj załogę o nawożeniu**

Wyślij powiadomienie SMS do brygadzysty zespołu terenowego z szczegółami zadania i harmonogramem.

### **8. Wygeneruj raport testu gleby i rekomendacje dotyczące nawożenia**

Zebrać wszystkie dane w kompleksowy raport dla właściciela/menedżera farmy.

### **9. Rejestr nawożenia ostatnią aplikacją**

Utwórz trwały zapis zastosowanych składników odżywczych i daty w celu śledzenia zgodności.

### **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.