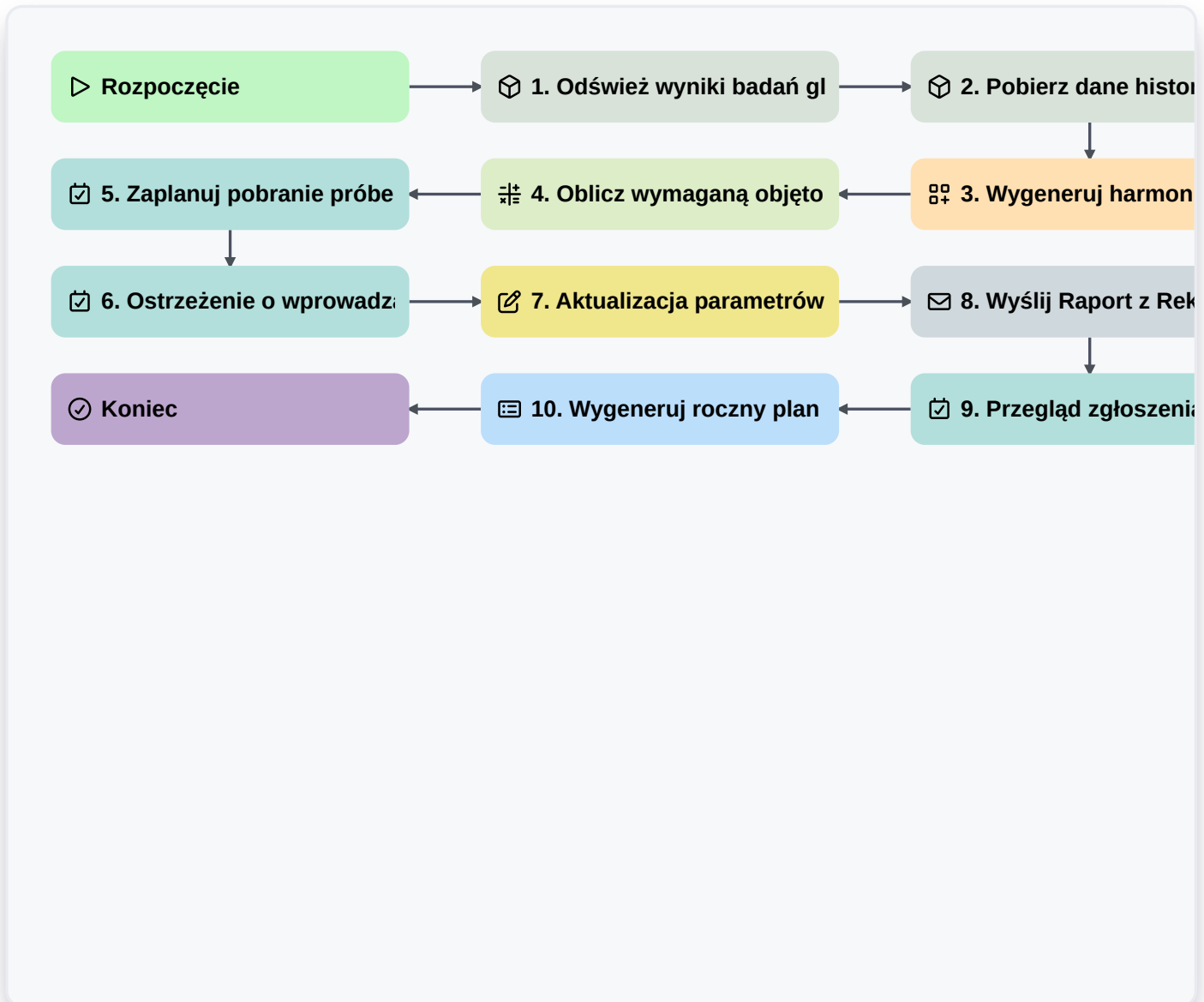


# Nowoczesny Proces Planowania Upraw: Zaawansowane Zarządzanie Procesami Rolniczymi



## ▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

### **1. Odśwież wyniki badań gleby**

Odzyskaj aktualne dane o poziomach składników odżywczych w glebie i pH.

### **2. Pobierz dane historycznych wydajności**

Pobierz plony z poprzednich lat i wskaźniki wydajności w celu porównania.

### **3. Wygeneruj harmonogram sadzenia**

Tworzy szczegółowy, oparty na danych kalendarz nasadzeń, uwzględniający dane o glebie i rynku.

### **4. Oblicz wymaganą objętość nasion**

Oblicz wymaganą ilość nasion, używając wzoru na podstawie powierzchni i docelnej gęstości (np. Akry \* Docelna liczba roślin/Akra).

#### ☑ **5. Zaplanuj pobranie próbek gleby**

Automatycznie generuj zadania dla personelu zajmującego się badaniami gleby.

#### ☑ **6. Ostrzeżenie o wprowadzaniu zamówienia**

Utwórz zadania zamówienia zakupu nasion i nawozów na podstawie obliczonych zapotrzebowań.

#### ✍ **7. Aktualizacja parametrów modelu upraw**

Dostosuj optymalne terminy sadzenia lub odmiany do aktualnych prognoz pogody.

#### ✉ **8. Wyślij Raport z Rekomendacjami Sadzenia**

Wyślij ostateczny, zoptymalizowany plan nasadzeń menedżerom farm i zainteresowanym stronom.

#### ☑ **9. Przegląd zgłoszenia sadzenia**

Przypisz zadanie przeglądu agronomowi przed wdrożeniem.

#### ☰ **10. Wygeneruj roczny plan sadzenia raport**

Przygotować kompleksowy raport szczegółowo opisujący cały roczny plan upraw początkowych.

#### ☑ **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.