

# Przeływ Pracy Inteligentnego Planowania Upraw Dla Rolnictwa: Zwiększ Plony I Wydajność



## ▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

### 📦 **1. Pobierz historyczne dane dotyczące plonów**

Zbierz dane z historycznych plonów dla konkretnych upraw i pól, aby ustalić podstawowe wskaźniki wydajności.

### 📦 **2. Analiza wyników badań gleby**

Importowanie i pobieranie aktualnych danych o zawartości składników odżywczych gleby i pH do celów ukierunkowanych na nawożenie.

### 📦 **3. Sprawdź prognozę pogody**

Uzyskaj lokalne i prognozowane dane o warunkach pogodowych dla planowania wysiewu/oprysku.

### ⚙️ **4. Określenie optymalnej gęstości sadzenia**

Oblicz optymalny odstęp siewek, uwzględniając typ uprawy, typ gleby i historyczne dane plonowania.

## 5. Wygeneruj harmonogram sadzenia

Stwórz ustrukturyzowany plan nasadzeń, określający optymalne daty i wymagane składniki dla różnych stref.

## 6. Stwórz listę kontrolną zadań związanych z sadzeniem

Automatycznie generuj sekwencyjne zadania (np. Przygotowanie gleby, Zakup nasion, Sadzenie) dla zespołów rolniczych.

## 7. Rozpowszechnianie maila z poradami ogrodniczymi

Wyślij e-mail z potwierdzeniem i najlepszymi praktykami do kierowników farm i liderów zespołów.

## 8. Zaplanuj sprawdzenie sprzętu

Przypisz niezbędne zadania konserwacji sprzętu przed rozpoczęciem prac sadzeniowych.

## 9. Wygeneruj raport wykonalności upraw

Sporządzić wstępny raport podsumowujący wymagania nasadzeniowe i przewidywane rezultaty.

## **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.