

# Przeptyw Pracy Zarządzania Cyklem Życia Gospodarstwa Dla Nowoczesnego Rolnictwa



## ▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

### **1. Zbieranie danych terenowych (gleba/uprawa)**

Pobierz wstępne wyniki badań gleby lub istniejące dane dotyczące zasobów upraw z Modelu Danych Gospodarstwa.

### **2. Wygeneruj listę kontrolną sadzenia**

Stwórz zestaw konkretnych zadań dla ekipy rolniczej, opartych na wybranym typie uprawy i wielkości pola.

### **3. Oblicz zapotrzebowanie na nawozy**

Wykonaj wzór (Wymagany składnik / Wartość badania gleby), aby określić precyzyjne dawki nawozów.

### **4. Potwierdzenie sadzenia drzew**

Zaktualizuj konkretny zapis pola po potwierdzeniu posadzenia, uwzględniając rzeczywiste daty rozpoczęcia.

### **5. Zarejestruj początkowe składniki (nasiona/nawozy)**

Utwórz nowy wpis do inwentarza szczegółowo opisujący początkowy zakup i zastosowanie nasion lub chemikaliów.

## ✉ **6. Alarm o ukończeniu krytycznego zadania**

Wyślij automatyczne powiadomienie e-mail do zarządzającego gospodarstwem, gdy zadania konserwacyjne przed żniwami miną termin.

## 📅 **7. Zaplanuj cykl nawadniania**

Przypisz zadania powtarzalne dla działu irygacji na podstawie prognoz pogody i stadium rozwoju upraw.

## 🧮 **8. Oblicz całkowite zużycie składników odżywczych**

Zsumuj wszystkie wpisy dotyczące aplikacji nawozów i środków ochrony roślin, aby określić całkowite zużycie zasobów dla bieżącego cyklu.

## 📊 **9. Wygeneruj Raport Plonu**

Przygotuj kompleksowy raport podsumowujący oczekiwane vs. faktyczne dane dotyczące plonów po zakończeniu zbiorów.

## 📦 **10. Pobierz lokalną prognozę pogody**

Pobierz aktualne i prognozowane dane pogodowe, aby dostosować czas opryskiwania lub harmonogram nawadniania.

## 🏁 **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.