

# Przeptyw Pracy Planowania Agrobiznesu: Zrównoważone Zarządzanie Rolnictwem Dla Optymalnych Plonów



## ▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

### **1. Zdefiniuj plan nasadzeń**

Utwórz wstępne zadania na podstawie planowanego typu uprawy, powierzchni oraz pożądanego dat siewu.

### **2. Odbierz wyniki badań gleby**

Pobiera aktualny poziom składników odżywczych gleby i raporty z badań dla określonego obszaru pola.

### **3. Pobierz dane prognozy pogody**

Pobiera lokalne, historyczne i prognozowane dane pogodowe do podejmowania decyzji.

### **4. Określenie optymalnych dawek nawozów**

Oblicza niezbędne dawki nawozów na podstawie badań gleby i wymagań docelowej uprawy.

### 📌 5. Zaplanuj pobranie próbek gleby

Generuje niezbędne zadania do poboru próbek gleby na terenie całego gospodarstwa.

### 📌 6. Wygeneruj harmonogram płodozmianu

Tworzy kamienie milowe i zadania projektowe dla planowania zrównoważonej płodozmianu.

### 📌 7. Aktualizuj rekordy sadzenia upraw

Prowadź zapisy faktycznych dat sadzenia, użytych nasion i szczegółów odmian dla celów zgodności.

### 📌 8. Zarejestruj początkową aktywność sadzenia

Tworzy nowy rekord szczegółowo opisujący rozpoczęcie cyklu rolniczego.

### 📌 9. Rozprowadzić Plan Sadzenia i Wytyczne

Wysyła potwierdzenie i szczegółowe wytyczne e-mailem do odpowiednich zespołów na farmie.

### 📌 10. Ustaw przypomnienia o nawadnianiu

Tworzy powtarzające się zadania, aby zapewnić terminowe i odpowiednie harmonogramowanie nawadniania.

### 📌 11. Wygeneruj wstępny raport o wydajności uprawy

Tworzy raport bazowy podsumowujący wstępne dane wejściowe i warunki środowiskowe.

### 📌 Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.