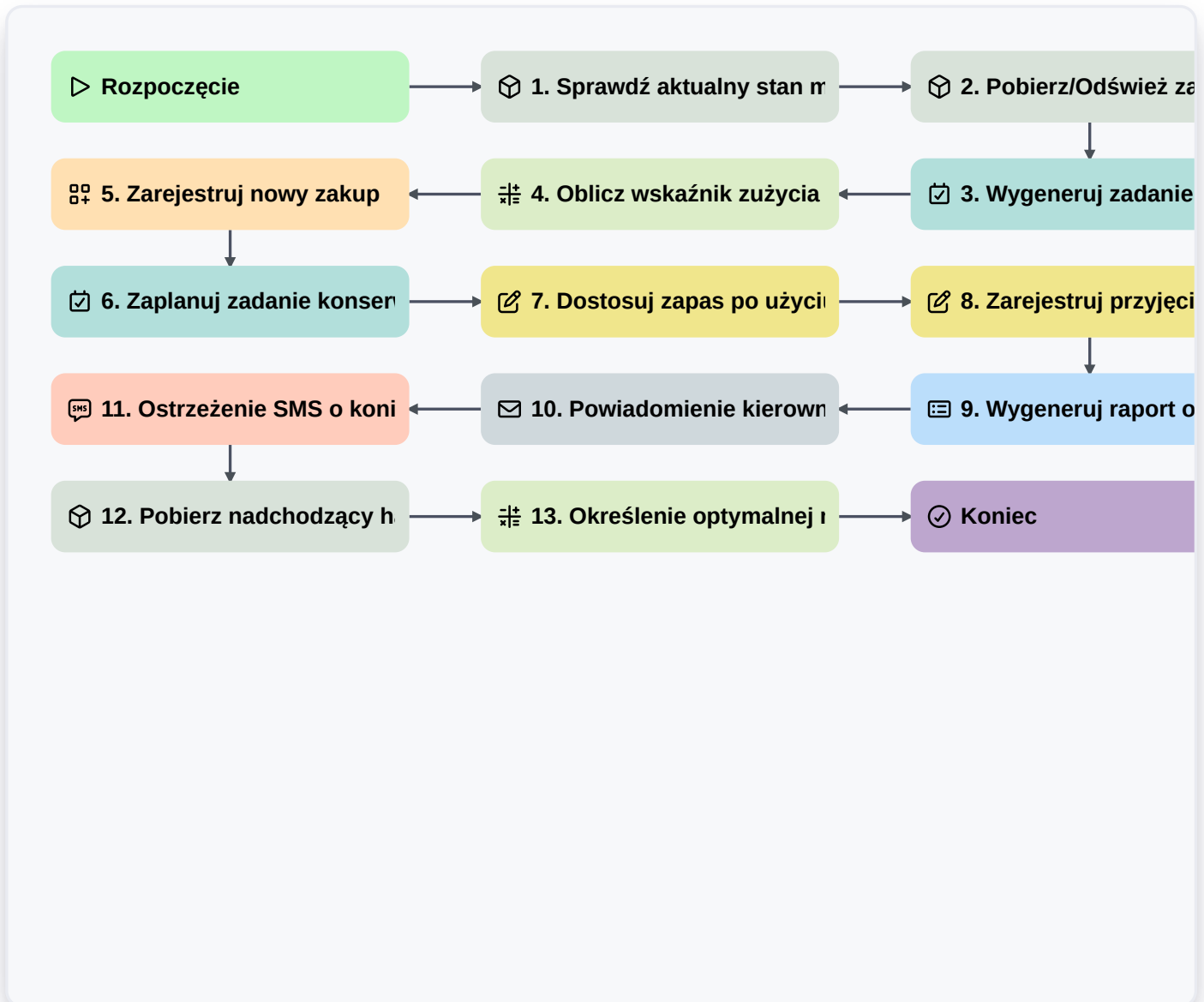


Przeptyw Pracy Inwentaryzacji Rolniczej I Zarządzania Zasobami Dla Nowoczesnego Rolnictwa



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Sprawdź aktualny stan magazynowy

Pobierz aktualne poziomy zapasów kluczowych składników (nasiona, nawozy, środki ochrony roślin) z Modelu Danych Zapasu.

2. Pobierz/Odśwież zapisy konserwacji sprzętu

Pobierz historyczne logi konserwacji maszyn rolniczych.

3. Wygeneruj zadanie ponownej kolejności

Utwórz zadanie dla personelu działu zaopatrzenia, gdy zapasy spadną poniżej zdefiniowanych progów.

4. Oblicz wskaźnik zużycia na akr

Oblicz wymaganą ilość środka na jednostkę powierzchni zbiorów zgodnie z planem.

5. Zarejestruj nowy zakup

Utwórz nowy rekord zakupionych materiałów wejściowych, uwzględniając dostawcę, ilość i datę.

6. Zaplanuj zadanie konserwacji zapobiegawczej

Automatycznie przydziel zadanie zespołowi konserwacyjnemu na zbliżające się przeglądy sprzętu.

7. Dostosuj zapas po użyciu

Aktualizuj stan zapasów po zużyciu materiałów podczas sadzenia lub aplikacji.

8. Zarejestruj przyjęcie dostawy

Zaktualizuj zapisy inwentarza po pomyślnym otrzymaniu nowych zapasów.

9. Wygeneruj raport o niskim stanie zapasów

Sporządź raport ze wszystkimi materiałami, które wymagają natychmiastowego ponownego zamówienia.

10. Powiadomienie kierownictwa o alertie magazynowym

Wyślij automatyczne powiadomienie e-mailem do kierowników farm, gdy zostaną przekroczone krytyczne poziomy zapasów.

11. Ostrzeżenie SMS o konieczności wprowadzenia danych awaryjnych

Wyślij pilną wiadomość tekstową do kierownika placu w sprawie krytycznych braków.

12. Pobierz nadchodzący harmonogram sadzenia

Pobierz szczegółowy harmonogram sadzenia na bieżący sezon.

13. Określenie optymalnej mieszanki składników wejściowych

Uruchomienie wzoru w celu zasugerowania najlepszej kombinacji/proporcji nawozów na podstawie danych z analizy gleby.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.