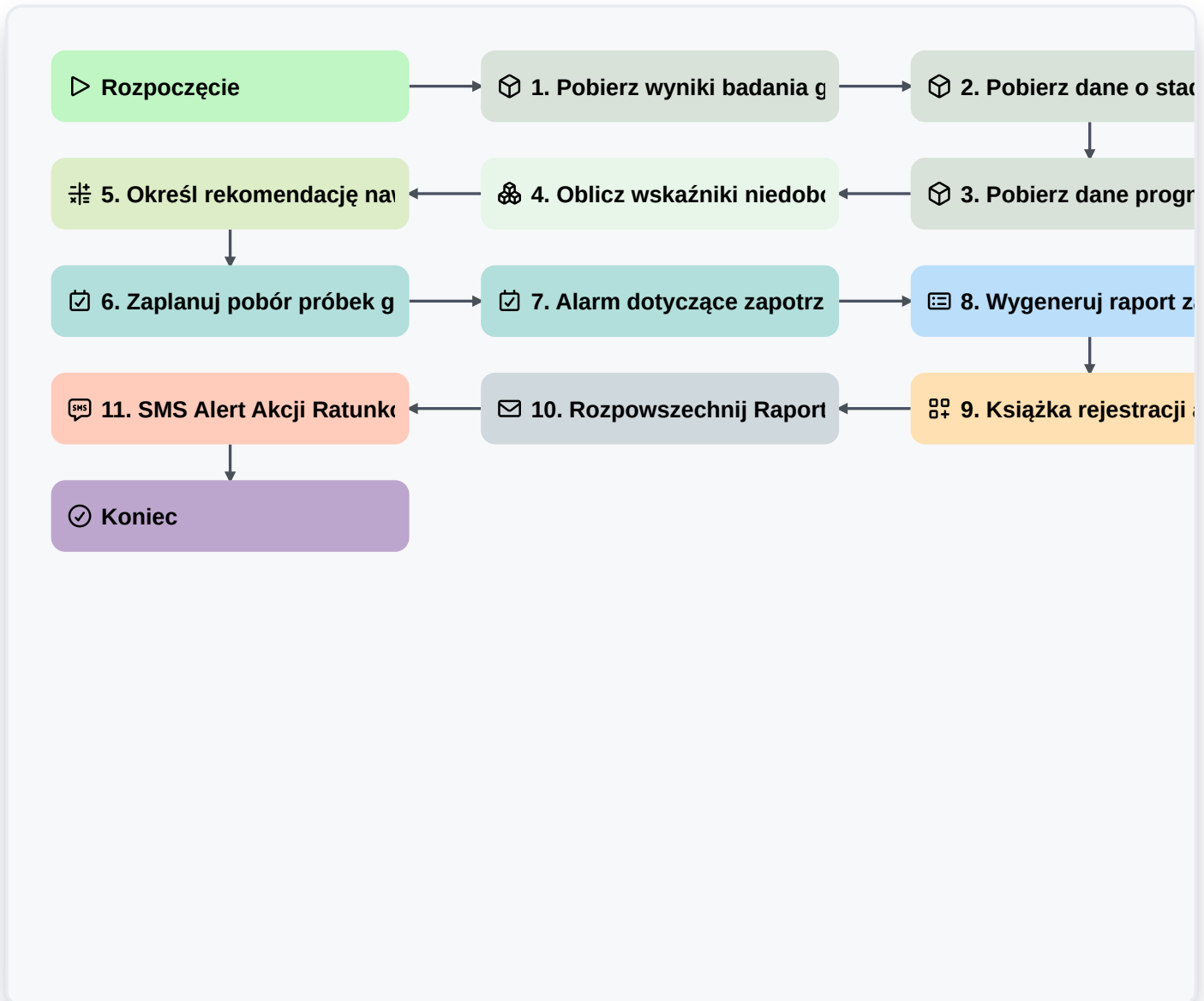


Przeptyw Pracy W Rolnictwie Precyzyjnym: Usprawnienie Zarządzania Pracami Na Farmie



▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz wyniki badania gleby

Pobierz najnowsze pomiary składników odżywczych i pH gleby.

2. Pobierz dane o stadium wzrostu uprawy

Pobierz aktualny stadium wzrostu i indeks witalności dla uprawy docelowej.

3. Pobierz dane prognozy pogody

Pobierz lokalne prognozy pogody (opady deszczu, temperatura) na okres wzrostu.

4. Oblicz wskaźniki niedoborów

Sumowanie stężenia składników odżywczych w wielu punktach poboru próbek w celu zidentyfikowania ogólnych niedoborów.

5. Określ rekomendację nawozów

Wykonaj formułę na podstawie niedoborów składników odżywczych i typu gleby, aby zalecić proporcje NPK.

📅 6. Zaplanuj pobór próbek gleby

Stwórz zadanie dla agronomistki, aby zaplanować kolejne badania gleby.

📅 7. Alarm dotyczące zapotrzebowania na nawadnianie

Utwórz zadanie o wysokim priorytecie, jeśli dane pogodowe/glebowe wykryją stres wodny.

📄 8. Wygeneruj raport zarządzania składnikami odżywczymi

Sporządź wszystkie dane w kompleksowy, udostępnialny raport o nawożeniu.

📖 9. Książka rejestracji aplikacji składników odżywczych

Utwórz nowy rekord opisujący zaplanowane lub wykonane nawożenie.

✉️ 10. Rozpowszechnij Raport z Rekomendacjami

Wyślij ostateczny raport z rekomendacjami nawozowymi mailem do kierownika gospodarstwa i agronomów.

📱 11. SMS Alert Akcji Ratunkowej

Wyślij natychmiastowe alerty SMS dla krytycznych problemów (np. wystąpienie szkodników, ekstremalne warunki pogodowe).

🏁 Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.