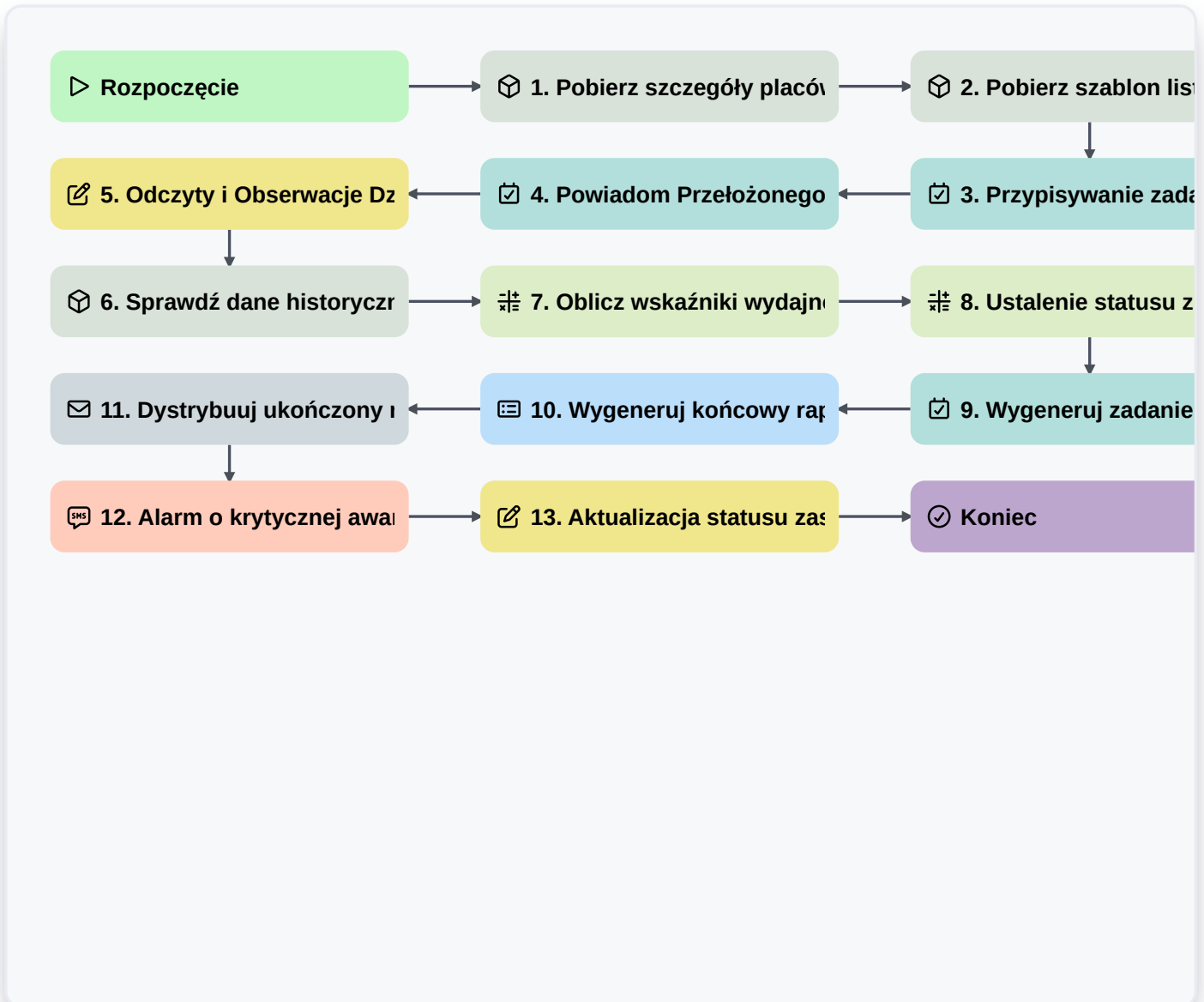


Przeływ Pracy Inspekcji Oczyszczalni Ścieków: Optymalizacja Zarządzania Procesem



▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

📦 **1. Pobierz szczegóły placówki**

Pobierz wymagane informacje o lokalizacji i obiekcie (np. identyfikator zakładu, lokalizacja) z modelu danych podstawowych obiektów.

📦 **2. Pobierz szablon listy kontrolnej inspekcji**

Wyświetl odpowiednią, wstępnie zdefiniowaną listę kontrolną związaną z typem inspekcji (np. chemiczną, mechaniczną).

✅ **3. Przypisywanie zadań inspekcyjnych technikom**

Automatycznie tworzy zadania inspekcyjne i przydziela je odpowiednim technikom na podstawie typu obiektu i wymaganego zakresu.

✅ **4. Powiadom przełożonego o nadchodzącej inspekcji**

Utwórz zadanie powiadomienia dla przełożonego, gdy będą przypadać zadania początkowej oceny miejsca.

5. Odczyty i Obserwacje Dziennikowe

Pozwól technikom na wprowadzanie danych w czasie rzeczywistym dla parametrów fizycznych (np. poziomy mętności, odczyty manometrów).

6. Sprawdź dane historyczne

Odwołaj przeszłe raporty z inspekcji i historyczne dane o wydajności do porównania i analizy trendów.

7. Oblicz wskaźniki wydajności

Wykonaj formuły w celu obliczenia KPI, takie jak efektywność przepustowości, odchylenie zużycia chemikaliów lub wynik zgodności.

8. Ustalenie statusu zaliczenia/niezaliczenia

Zastosuj logikę warunkową na podstawie zebranych wpisów danych, aby określić, czy segment inspekcji zakończył się pozytywnie, czy negatywnie.

9. Wygeneruj zadanie raportu braków

Wyzwól utworzenie zadania uzupełniającego, jeśli którykolwiek wymagany punkt kontrolny nie spełni wymagań.

10. Wygeneruj końcowy raport z inspekcji

Zgromadź wszystkie zebrane dane, obserwacje i obliczone wyniki w ostateczny, udostępnialny dokument raportu.

11. Dystrybuuj ukończony raport

Automatycznie wysyłaj raport z końcowej inspekcji zainteresowanym stronom (Klient, Inżynieria, Kierownik Operacyjny).

12. Alarm o krytycznej awarii

Wyślij natychmiastowy alert SMS do personelu technicznego dyżurującego w przypadku zarejestrowania krytycznej awarii bezpieczeństwa lub operacyjnej.

13. Aktualizacja statusu zasobu

Zaktualizuj rekord danych głównego, aby odzwierciedlił aktualny status operacyjny (np. „Przepuszczony”, „Wymaga drobnej naprawy”, „Nieczynny”).

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.