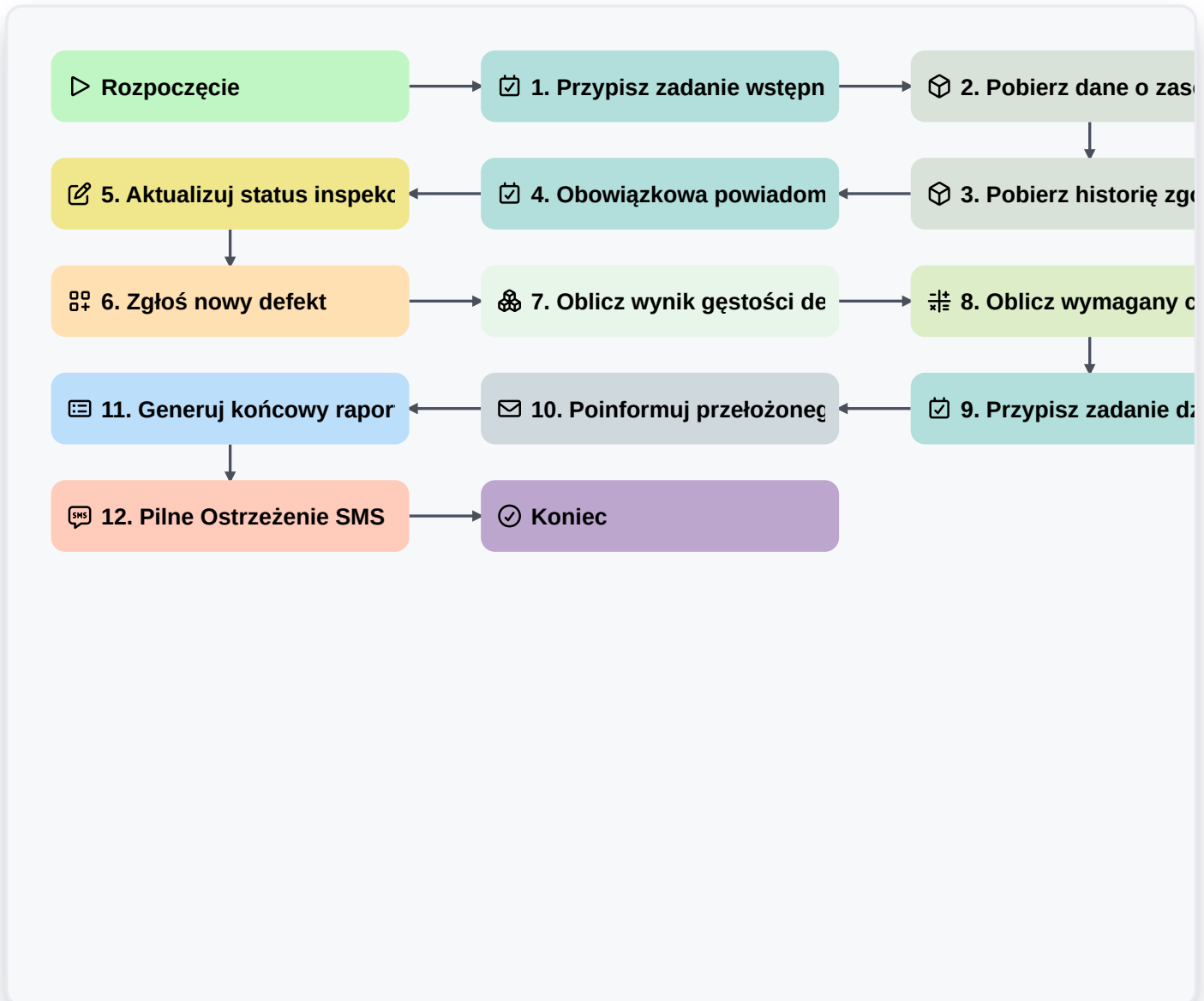


## Automatyczne Zarządzanie Przepływem Pracy Inspekcji Dla Zapewnienia Jakości



### ▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

#### ☑ **1. Przypisz zadanie wstępnej inspekcji**

Automatycznie generuj i przydziel zadanie głównej listy kontrolnej inspektorowi wyznaczonym po starcie.

#### 📦 **2. Pobierz dane o zasobie/lokalizacji**

Pobierz niezbędne parametry (np. identyfikator zasobu, szczegóły lokalizacji) z modelu danych głównego w celu wstępnego wypełnienia przepływu pracy inspekcji.

#### 📦 **3. Pobierz historię zgodności z przepisami bezpieczeństwa**

Zbierz historyczne raporty z inspekcji bezpieczeństwa związane z obszarem poddawany inspekcji w celu porównania.

#### ☑ **4. Obowiązkowa powiadomienie o zadaniu przedinspekcyjnym**

Utwórz zadanie wstępne wymagające zatwierdzenia (np. „Sprzęt wyłączony”), zanim zadania inspekcyjne staną się aktywne.

## 5. Aktualizuj status inspekcji

Zaktualizować status centralnego rekordu aktywa z „Oczekuje na inspekcję” na „W toku” po zainicjowaniu przepływu pracy.

## 6. Zgłoś nowy defekt

Utwórz nowy rekord wpisu danych, gdy określony element listy kontrolnej nie przejdzie inspekcji, rejestrując szczegóły takie jak kod błędu i zdjęcia.

## 7. Oblicz wynik gęstości defektów

Zsumuj wszystkie wpisy „Stwierzenia Wad” w celu obliczenia wyniku podsumowującego (np. całkowita liczba niezgodności na godzinę inspekcji).

## 8. Oblicz wymagany czas nadzoru

Wykonaj formułę opartą na nasileniu skumulowanych wad, aby określić szacowany czas potrzebny na działania korygujące.

## 9. Przypisz zadanie działań korygujących

Automatycznie wygeneruj zadanie uzupełniające przypisane do zespołu konserwacji, odwołujące się do utworzonego wpisu z ustalonym defektem.

## 10. Poinformuj przełożonego o zakończeniu inspekcji

Po zakończeniu prześlij podsumowanie wyników inspekcji (podsumowanie zaliczenia/niezaliczenia) drogą mailową nadzorczy.

## 11. Generuj końcowy raport zgodności QA

Skompiluj wszystkie zebrane dane (listy kontrolne, wady, podpisy) w ustandaryzowany, pobieralny Raport Kontroli Jakości.

## 12. Pilne Ostrzeżenie SMS

Wyślij pilną powiadomienie SMS do kierownika obiektu w przypadku odnotowania krytycznej awarii bezpieczeństwa (Waga 1).

## Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.