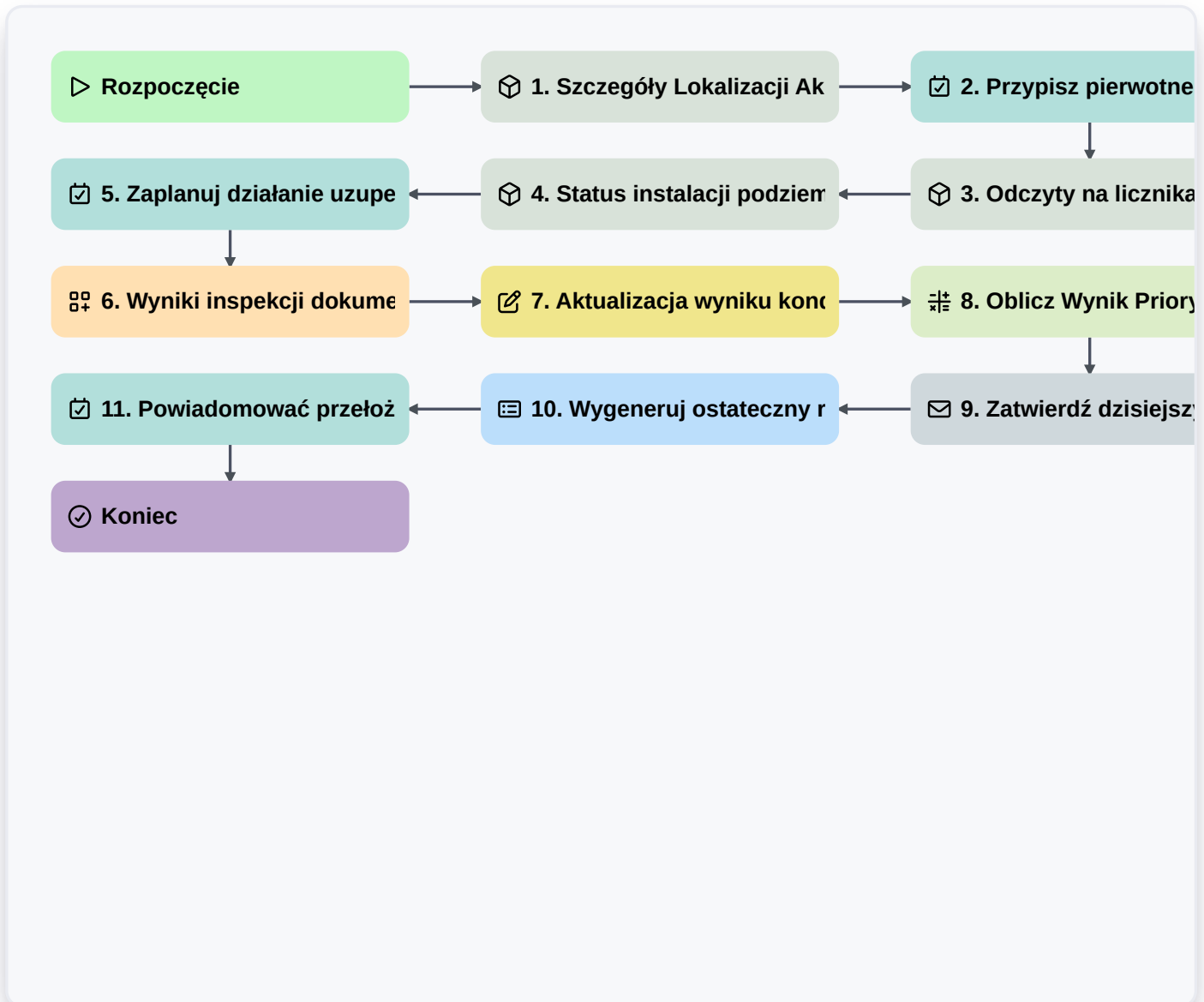


# Przeptyw Pracy Inspekcji Sieci Uzbrojenia: Inteligentne Zarządzanie Aktywami Podziemnymi I Nadziemnymi



## ▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

### **1. Szczegóły Lokalizacji Aktywa**

Pobierz początkowe dane dla lokalizacji aktywa (np. współrzędne GPS, identyfikator zasilacza) z modelu danych Rejestru Aktywów.

### **2. Przypisz pierwotne zadanie inspekcji**

Utwórz główne zadanie inspekcyjne przypisane do technika pola po rozpoczęciu przepływu pracy.

### **3. Odczyty na licznikach z wyższych poziomów**

Uzyskaj konkretne odczyty lub zdjęcia dotyczące nadziemnych linii przesyłowych z przeznaczonego modelu danych.

### **4. Status instalacji podziemnej**

Pobierz istniejącą dokumentację i raporty dotyczące stanu odcinków podziemnych kanałów.

#### **5. Zaplanuj działanie uzupełniające**

Stwórz zadanie uzupełniające dla koniecznych napraw lub dogłębnych analiz na podstawie wstępnych ustaleń.

#### **6. Wyniki inspekcji dokumentacji**

Utwórz nowy wpis, aby zarejestrować obserwacje, wady lub status przejściowy dla bieżącej strefy inspekcyjnej.

#### **7. Aktualizacja wyniku kondycji zasobu**

Zaktualizuj ogólny wynik ryzyka aktywa użyteczności na podstawie wyników inspekcji.

#### **8. Oblicz Wynik Priorytetu Inspekcji**

Wykonaj formułę łączącą zaobserwowane wady i krytyczność aktywa, aby określić priorytet naprawy.

#### **9. Zatwierdź dzisiejszy raport z inspekcji**

Automatycznie wysyłaj raport podsumowujący do Lidera ds. Inżynierii po zakończeniu kluczowych kroków inspekcji.

#### **10. Wygeneruj ostateczny raport z inspekcji instalacji**

Skompiluj wszystkie zebrane dane, zdjęcia i raporty o wykonanych zadaniach w kompleksowy, podpisany raport.

#### **11. Powiadomować przełożonego o krytycznych awariach**

Niezwłocznie poinformuj przełożonego o wykryciu deficytów wysokiego ryzyka za pośrednictwem przydzielania zadań.

#### **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.