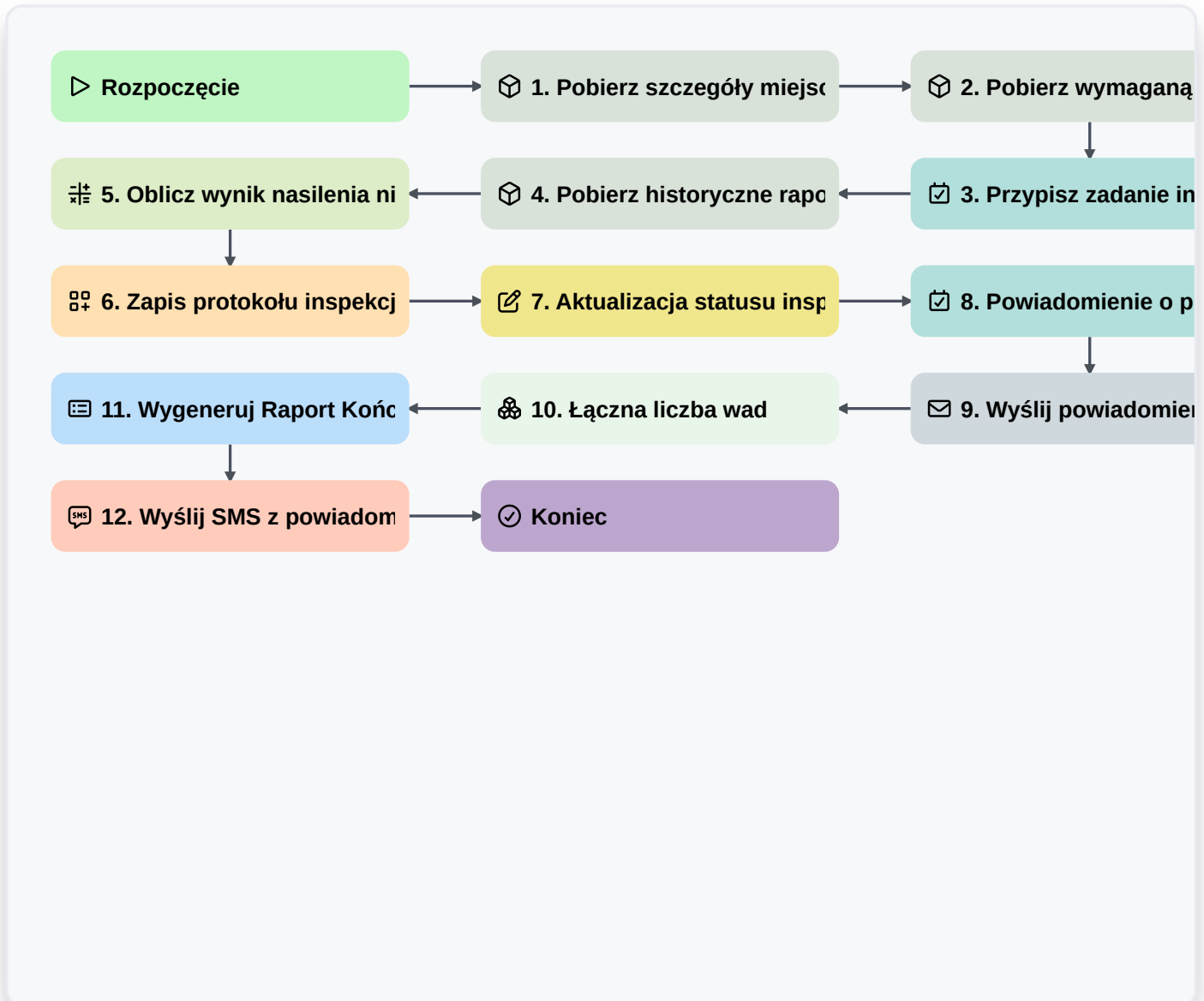


Uproszczony System Zarządzania Procesem Inspekcji



▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

📦 **1. Pobierz szczegóły miejsca inspekcji**

Pobiera z Modelu Danych Aktywów wstępnie zdefiniowane informacje o miejscu (np. lokalizacja, identyfikator aktywa).

📦 **2. Pobierz wymaganą listę kontrolną inspekcji**

Pobiera niezbędne elementy listy kontrolnej i kryteria na podstawie wybranego typu inspekcji.

✅ **3. Przypisz zadanie inspekcyjne do inspektora**

Tworzy nowe zadanie przydzielone do użytkownika inspektora, rozpoczynając proces inspekcji.

📦 **4. Pobierz historyczne raporty z przeglądów**

Pobiera dane z poprzednich inspekcji w celu porównania lub weryfikacji zgodności.

5. Oblicz wynik nasilenia niedoboru

Wykonuje wzór na podstawie zebranych danych z inspekcji, aby oszacować ogólne ryzyko zgodności (np. suma ważonych punktów awarii).

6. Zapis protokołu inspekcji / Obserwacje

Pozwala inspektorowi utworzyć nowy wpis danych zawierający obserwacje, wady i uwagi.

7. Aktualizacja statusu inspekcji

Aktualizuje status głównego rejestru inspekcji (np. z „W toku” na „Ukończony” lub „Niepowodzenie”).

8. Powiadomienie o przydziale zadań recenzentowi

Tworzy zadanie kontrolne przypisane menedżerowi/recenzentowi w celu zatwierdzenia ukończonej inspekcji.

9. Wyślij powiadomienie o wstępnej inspekcji

Wysyła automatyczne powiadomienie e-mailem do inspektora i nadzorca placu po utworzeniu zadania.

10. Łączna liczba wad

Agreguje całkowitą liczbę defektów krytycznych, głównych i drobnych znalezionych we wszystkich wpisach do raportowania podsumowującego.

11. Wygeneruj Raport Końcowej Inspekcji

Kompiluje wszystkie zebrane dane, obliczone wyniki i obserwacje do ujednoczonego, udostępnianego raportu w formacie PDF/cyfrowym.

12. Wyślij SMS z powiadomieniem o krytycznej awarii

Wysyła natychmiastowy alert SMS do zarządzania terenem w przypadku udokumentowania krytycznej, niebezpiecznej awarii.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.