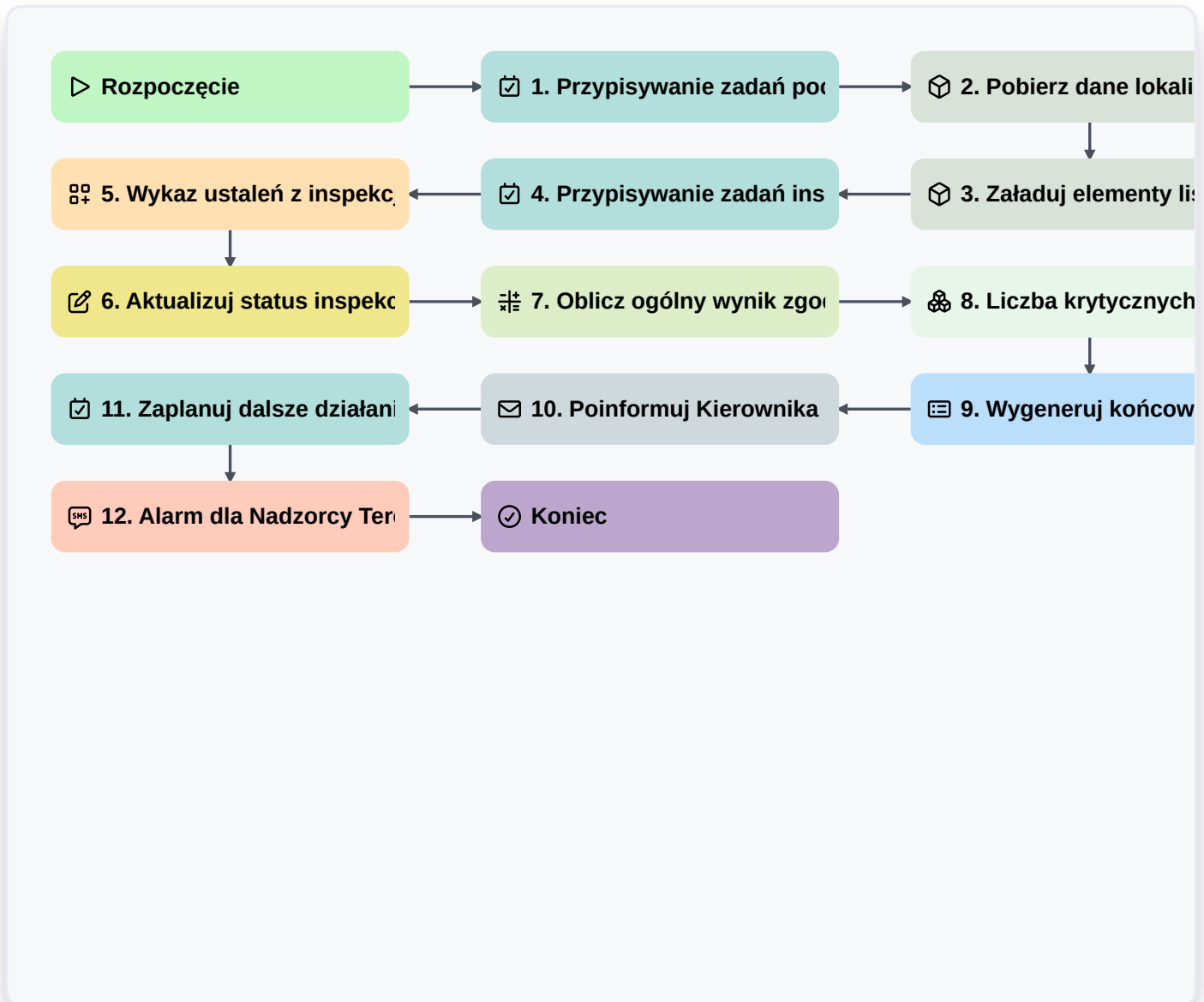


Przeptyw Pracy Inspekcji Bezpieczeństwa: Zarządzanie Zgodnością Z Przepisami OSHA I BHP



▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

📅 **1. Przypisywanie zadań początkowej inspekcji**

Tworzy zadania dla całego niezbędnego personelu na podstawie typu obiektu i zakresu inspekcji.

📦 **2. Pobierz dane lokalizacji obiektu**

Pobiera szczegóły placówki (adres, poziom ryzyka, data ostatniego przeglądu) z modelu danych placówki.

📦 **3. Załaduj elementy listy kontrolnej OSHA**

Pobiera kompletne, aktualne elementy listy kontrolnej zgodności z przepisami OSHA.

📅 **4. Przypisywanie zadań inspekcyjnych członkom załogi**

Przydziela indywidualne zadania kontrolne (np. elektryczne, bezpieczeństwo przeciwpożarowe, ŚOI) poszczególnym członkom załogi.

5. Wykaz ustaleń z inspekcji

Umożliwia inspektorom tworzenie nowych wpisów ustaleń, rejestrując obserwacje niezgodności, zdjęcia i rekomendacje naprawcze.

6. Aktualizuj status inspekcji

Aktualizuje status głównego raportu z inspekcji (np. Oczekuje na weryfikację, Zaliczone, Niezdane) po zakończeniu.

7. Oblicz ogólny wynik zgodności

Oblicza końcowy wynik zgodności na podstawie liczby otwartych ustaleń w stosunku do całkowitej liczby elementów listy kontrolnej.

8. Liczba krytycznych naruszeń

Grupuje wpisy, aby policzyć wszystkie znaleziska oznaczone jako 'Krytyczne' wymagające natychmiastowej uwagi.

9. Wygeneruj końcowy raport zgodności z OSHA

Kompletuje wszystkie ustalenia, powiązane zadania i obliczenia w kompleksowy, pobieralny raport zgodności.

10. Poinformuj Kierownika ds. Bezpieczeństwa o pilnych ustaleniach

Wysyła alert e-mail do Kierownika ds. Bezpieczeństwa, jeśli podczas inspekcji zostanie zarejestrowane jakiegokolwiek krytyczne naruszenie.

11. Zaplanuj dalsze działania

Automatycznie tworzy zadania do działań korygujących zidentyfikowane podczas inspekcji.

12. Alarm dla Nadzorca Terenu o Bezpośrednie Zagrożenie

Wyślij powiadomienie SMS do nadzorca terenu, jeśli zostanie udokumentowane natychmiastowe, wysoko ryzykowne niebezpieczeństwo.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.