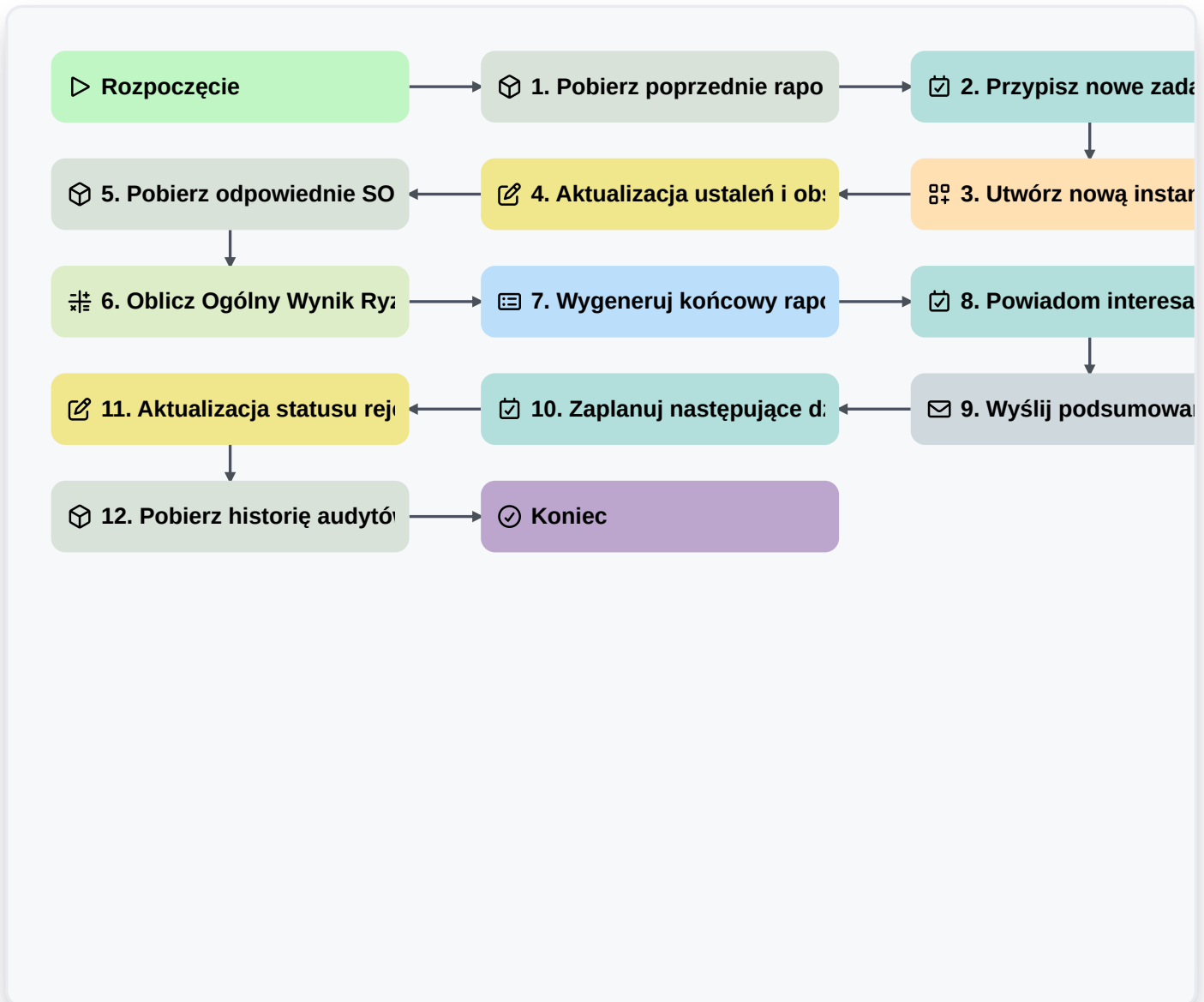


Przeływ Pracy Kontroli Wyrobów Medycznych: Gotowość Do Audytu I System Zarządzania Jakością



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz poprzednie raporty z inspekcji

Pobierz historyczne dane z inspekcji w celu porównania lokalizacji i analizy trendów.

2. Przypisz nowe zadania inspekcyjne audytorowi

Automatycznie tworzyć i przydzielać niezbędne zadania inspekcyjne wyznaczonemu audytorowi po inicjacji.

3. Utwórz nową instancję listy kontrolnej inspekcji

Wygenerować nowy, ustandaryzowany protokół inspekcji dla konkretnej lokalizacji lub urządzenia poddawanej audytowi.

4. Aktualizacja ustaleń i obserwacji kontrolnych

Pozwól audytorom na wprowadzanie znalezisk, odstępstw i działań korygujących w czasie rzeczywistym w odniesieniu do elementów listy kontrolnej.

5. Pobierz odpowiednie SOP-y i wytyczne

Pobierz i wyświetl aktualne procedury operacyjne (SOP) dotyczące obszaru lub urządzenia poddawanych inspekcji.

6. Oblicz Ogólny Wynik Ryzyka Audytu

Wykonanie formuł łączących określanie wagi, wskaźnik zamknięcia i czynniki ryzyka w celu uzyskania kompleksowego wyniku ryzyka.

7. Wygeneruj końcowy raport audytu

Sporządź końcowy, ustrukturyzowany raport zawierający wszystkie dane z inspekcji, ustalenia i niezbędną dokumentację.

8. Powiadom interesariuszy o zakończeniu inspekcji

Automatycznie przydzielaj zadania uzupełniające dla kierownictwa i odpowiednich szefów działów po złożeniu.

9. Wyślij podsumowanie dziennego postępu inspekcji e-mailem

Codziennie dystrybuuj raporty podsumowujące menedżerom projektów i interesariuszom.

10. Zaplanuj następujące działania naprawcze

Stwórz zadanie uzupełniające dla wymaganych działań korygujących po złożeniu raportu z pierwotnej inspekcji.

11. Aktualizacja statusu rejestru działań korygujących

Zmodyfikuj status otwartych niezgodności (np. z 'Otwarty' na 'W toku' lub 'Zamknięty').

12. Pobierz historię audytów i ustalenia

Zapoznaj się z poprzednimi raportami z inspekcji, aby zidentyfikować powtarzające się niezgodności i usprawnienia procesów.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.