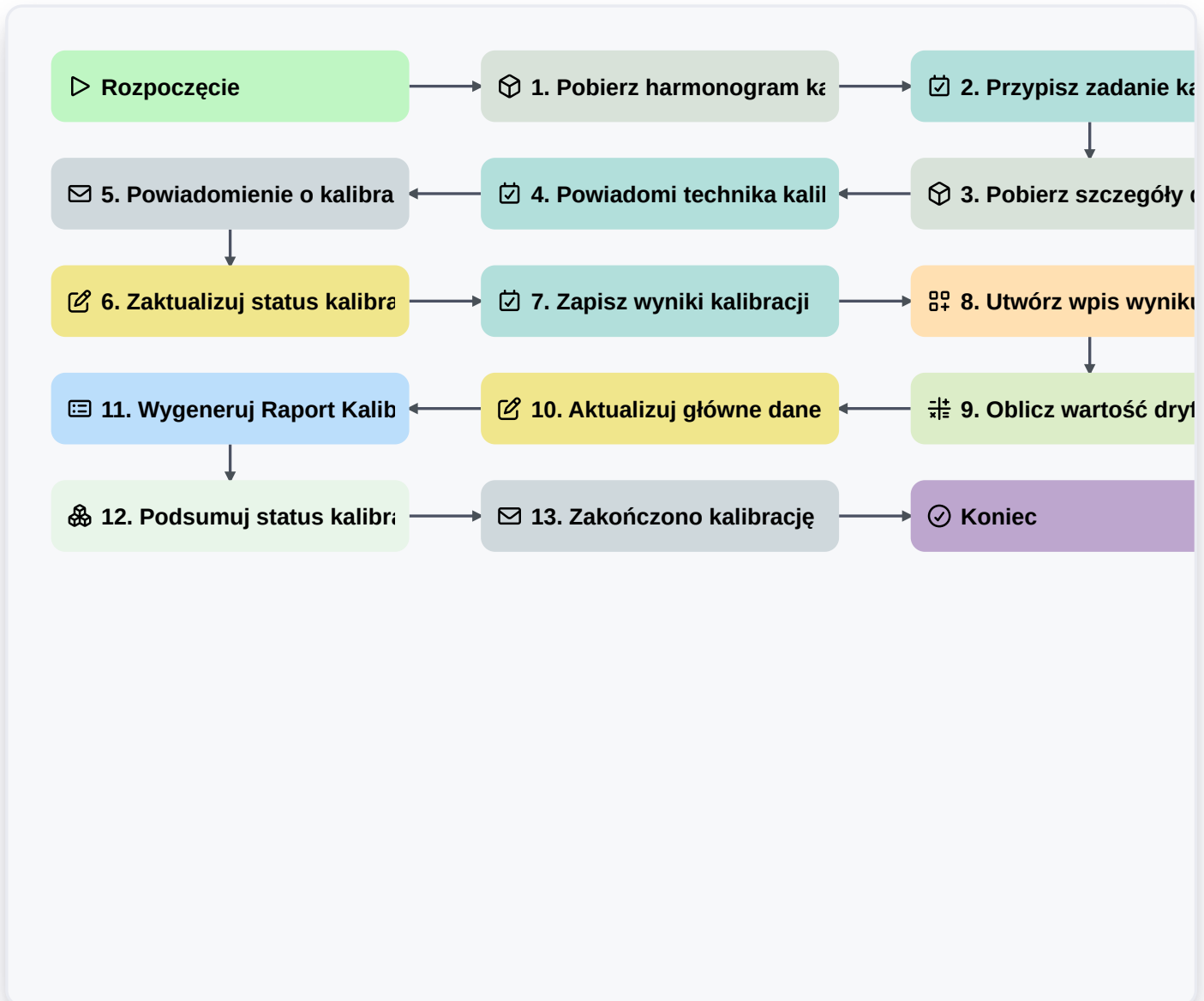


Zarządzanie Procesem Kalibracji Urządzeń Produkcyjnych



▷ Rozpoczęcie

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz harmonogram kalibracji sprzętu

Pobierz nadchodzące zadania kalibracyjne z modelu danych Harmonogramu Kalibracji Sprzętu.

2. Przypisz zadanie kalibracji

Utwórz zadanie przydzielone odpowiedniemu technikowi w oparciu o typ urządzenia i jego dostępność.

3. Pobierz szczegóły dotyczące sprzętu

Pobierz szczegółowe dane dotyczące sprzętu (model, numer seryjny, data ostatniej kalibracji) z głównego rejestru danych dotyczących sprzętu.

4. Powiadomi technika kalibracji.

Utwórz zadanie, aby wysłać powiadomienie przydzielonemu technikowi.

5. Powiadomienie o kalibracji

Wyślij e-mail do technika z szczegółami dotyczącymi zadania kalibracji.

6. Zaktualizuj status kalibracji

Zaktualizuj status rekordu kalibracji (np. 'Zaplanowano', 'W trakcie', 'Zakończono').

7. Zapisz wyniki kalibracji

Utwórz zadanie dla technika, aby zarejestrował wyniki kalibracji.

8. Utwórz wpis wyniku kalibracji

Utwórz wpis w modelu danych Wyniki Kalibracji w celu przechowywania wyników.

9. Oblicz wartość dryfu

Oblicz wartość dryftu na podstawie początkowych i skalibrowanych odczytów.

10. Aktualizuj główne dane dotyczące wyposażenia

Zaktualizuj główne dane dotyczące wyposażenia, wprowadzając nową datę kalibracji i wyniki.

11. Wygeneruj Raport Kalibracji

Utwórz raport podsumowujący wyniki kalibracji dla śladów audytu.

12. Podsumuj status kalibracji.

Zgrupuj wpisy kalibracyjne, aby pokazać liczbę kalibracji wymagających wykonania, w toku i zakończonych.

13. Zakończono kalibrację

Wyślij e-mail do właściwego interesariusza po pomyślnym zakończeniu kalibracji.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.