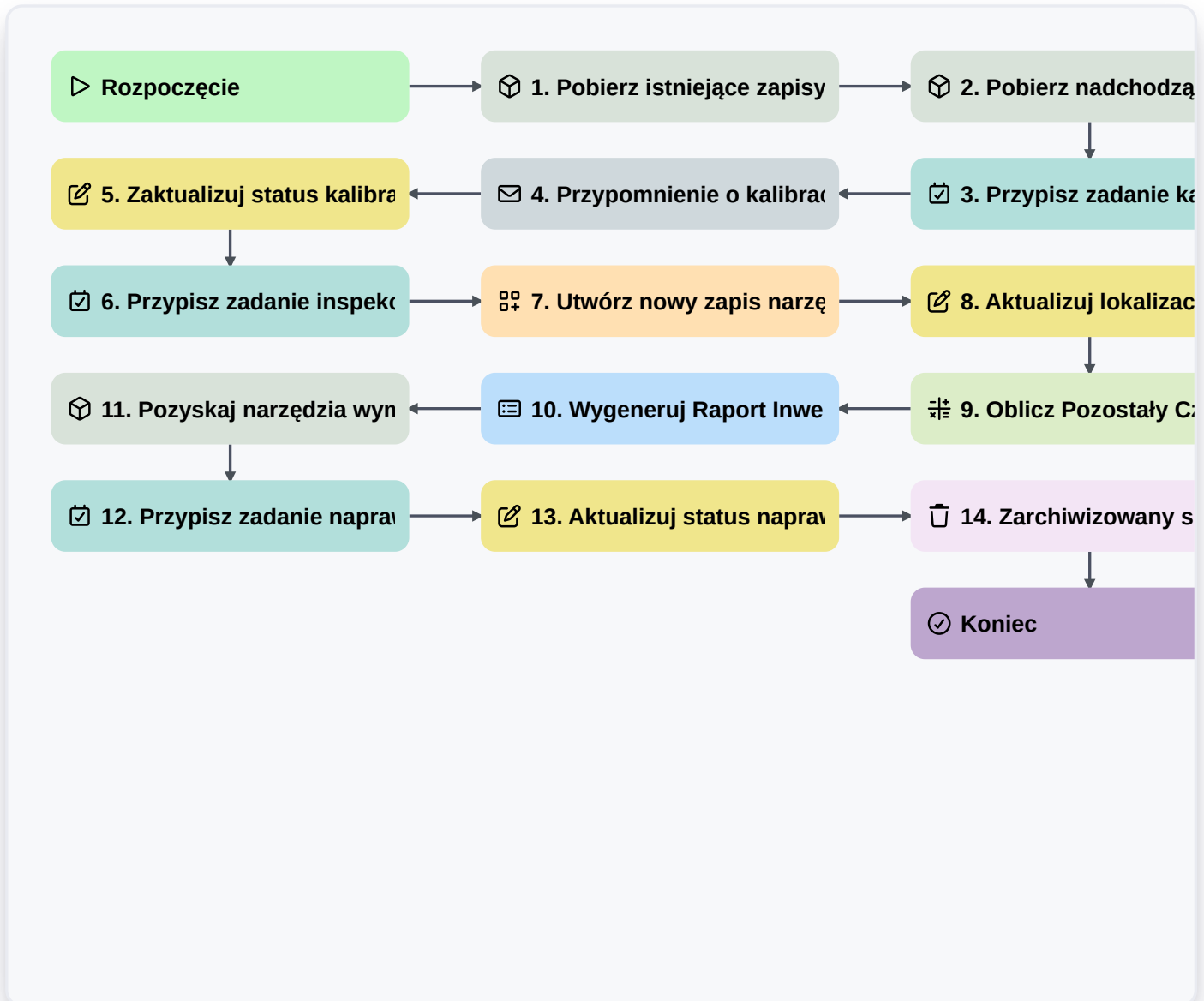


Zarządzanie Narzędziami W Procesie Wytwarzania



▷ Rozpoczęcie

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz istniejące zapisy narzędzi

Pobierz wszystkie aktualne rekordy narzędzi z modelu danych zarządzania narzędziami.

2. Pobierz nadchodzące terminy kalibracji.

Pobierz zapisy narzędzi z datami kalibracji w ciągu najbliższych 12 miesięcy.

3. Przypisz zadanie kalibracji

Przydziel technikowi zadanie przeprowadzenia kalibracji.

4. Przypomnienie o kalibracji

Wyślij przypomnienie e-mail do technika oraz właściciela narzędzi przed terminem kalibracji.

5. Zaktualizuj status kalibracji

Zaktualizuj pole „Status Kalibracji” w modelu danych Zarządzania Narzędziami po zakończeniu.

📌 6. Przypisz zadanie inspekcji

Utwórz zadanie, aby sprawdzić narzędzia pod kątem zużycia lub uszkodzeń po kalibracji.

🔧 7. Utwórz nowy zapis narzędzi.

Utwórz nowy wpis w modelu danych do zarządzania narzędziami, gdy wprowadzane są nowe narzędzia.

✍️ 8. Aktualizuj lokalizację narzędzi.

Zaktualizuj model danych dotyczących zarządzania narzędziami o bieżącą lokalizację narzędzi.

⌚ 9. Oblicz Pozostały Czas Kalibracji

Oblicz pozostały czas do kolejnej zaplanowanej kalibracji, na podstawie daty ostatniej kalibracji i częstotliwości kalibracji.

📄 10. Wygeneruj Raport Inwentaryzacji Narzędzi

Utwórz raport zawierający wszystkie dokumenty dotyczące narzędzi, w tym ich stan, lokalizację oraz zbliżające się terminy kalibracji.

📦 11. Pozyskaj narzędzia wymagające naprawy.

Pobierz zapisy narzędzi oznaczonych do naprawy lub konserwacji.

📌 12. Przypisz zadanie naprawcze

Utwórz zadanie, aby zlecić naprawę narzędzia.

✍️ 13. Aktualizuj status napraw narzędzi

Zaktualizuj status naprawy narzędzi w modelu danych narzędzi.

🗑️ 14. Zarchiwizowany sprzęt/narzędzia.

Zarchiwizowane narzędzia i zapisy, które nie są już wykorzystywane (w celu zachowania danych historycznych).

🏁 Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.