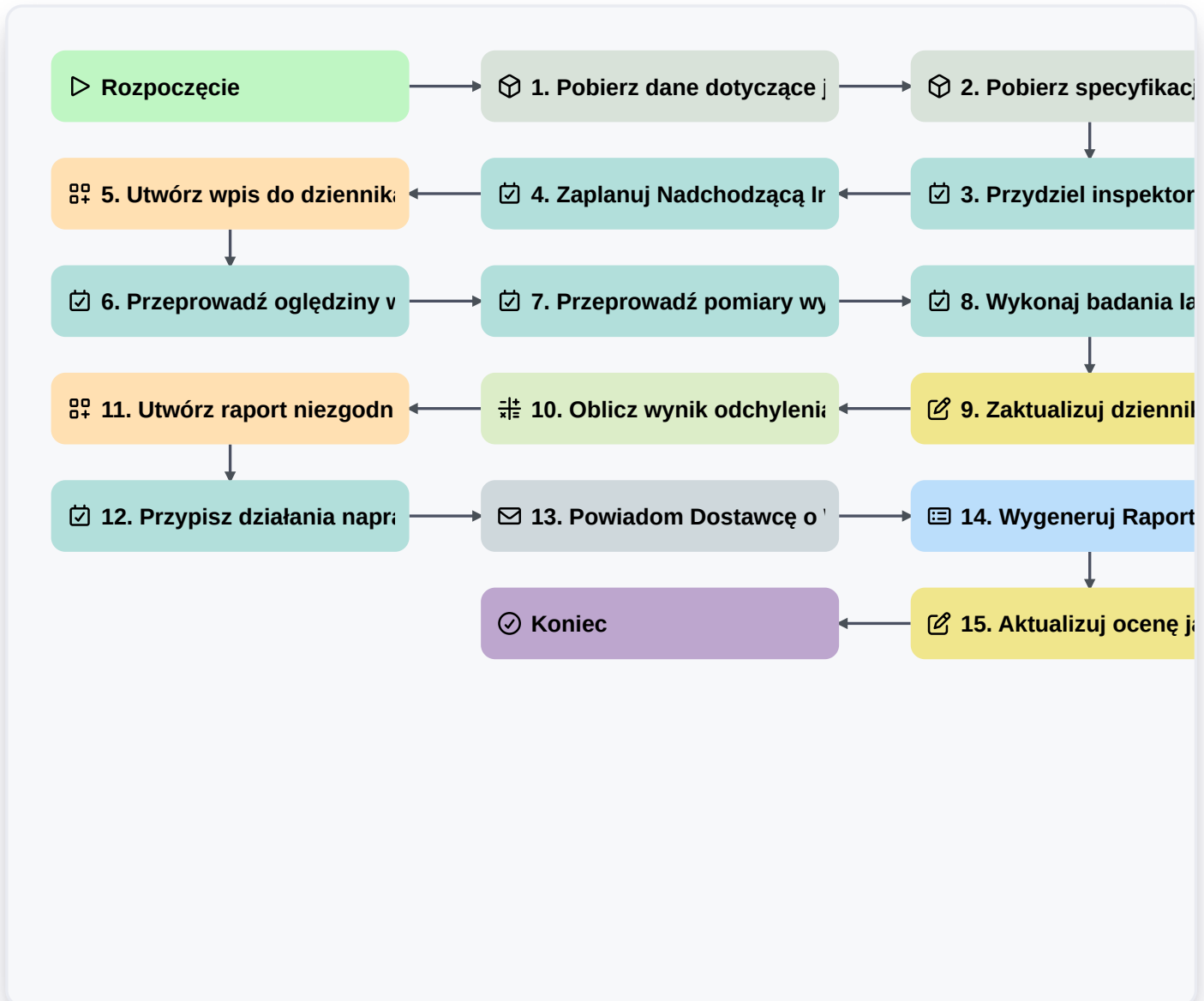


Kontrola Jakości Dostawców – Proces Operacyjny



▷ Rozpoczęcie

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz dane dotyczące jakości dostawców

Pobiera dane dotyczące jakości dostaw dla konkretnego dostawcy i materiału.

2. Pobierz specyfikacje materiałów

Pobiera specyfikacje materiałów z danych mistrzowskich materiałów.

3. Przydziel inspektora kontroli jakości

Tworzy zadanie przydzielające inspektora kontroli jakości do partii przyjętego materiału.

4. Zaplanuj Nadchodzącą Inspekcję

Tworzy zadanie do zaplanowania kontroli przychodzącego materiału.

5. Utwórz wpis do dziennika inspekcji

Tworzy nowy wpis w dzienniku inspekcji, aby zarejestrować początek inspekcji.

☑ **6. Przeprowadź oględziny wizualne.**

Zadanie dla inspektora: przeprowadzenie szczegółowego wizualnego oględzin materiału.

☑ **7. Przeprowadź pomiary wymiarowe.**

Zadanie weryfikacji wymiarów względem specyfikacji materiałowych.

☑ **8. Wykonaj badania laboratoryjne (jeśli to konieczne).**

Zadanie uruchamiania i zarządzania testami laboratoryjnymi, jeśli jest określone w planie jakości.

✍ **9. Zaktualizuj dziennik inspekcji z wynikami.**

Aktualizuje wpis w dzienniku inspekcji o wyniki kontroli wzrokowej oraz wszelkie odchylenia.

⚖ **10. Oblicz wynik odchylenia**

Oblicza wynik odchylenia na podstawie wyników inspekcji.

📄 **11. Utwórz raport niezgodności (jeśli to konieczne).**

Generuje raport niezgodności, jeśli wynik odchylenia przekroczy próg.

☑ **12. Przypisz działania naprawcze (jeśli to konieczne).**

Tworzy zadanie w celu przydzielenia działań korygujących dostawcy lub wewnętrznemu zespołowi.

✉ **13. Powiadom Dostawcę o Wynikach**

Wysła powiadomienie e-mail do dostawcy z wynikami kontroli i ewentualnymi działaniami korygującymi.

📑 **14. Wygeneruj Raport Jakości Dostawców**

Tworzy raport podsumowujący dane dotyczące jakości dostawców i wyniki kontroli.

✍ **15. Aktualizuj ocenę jakości dostawcy**

Aktualizuje ocenę jakości dostawcy na podstawie wyniku inspekcji.

🏁 **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.