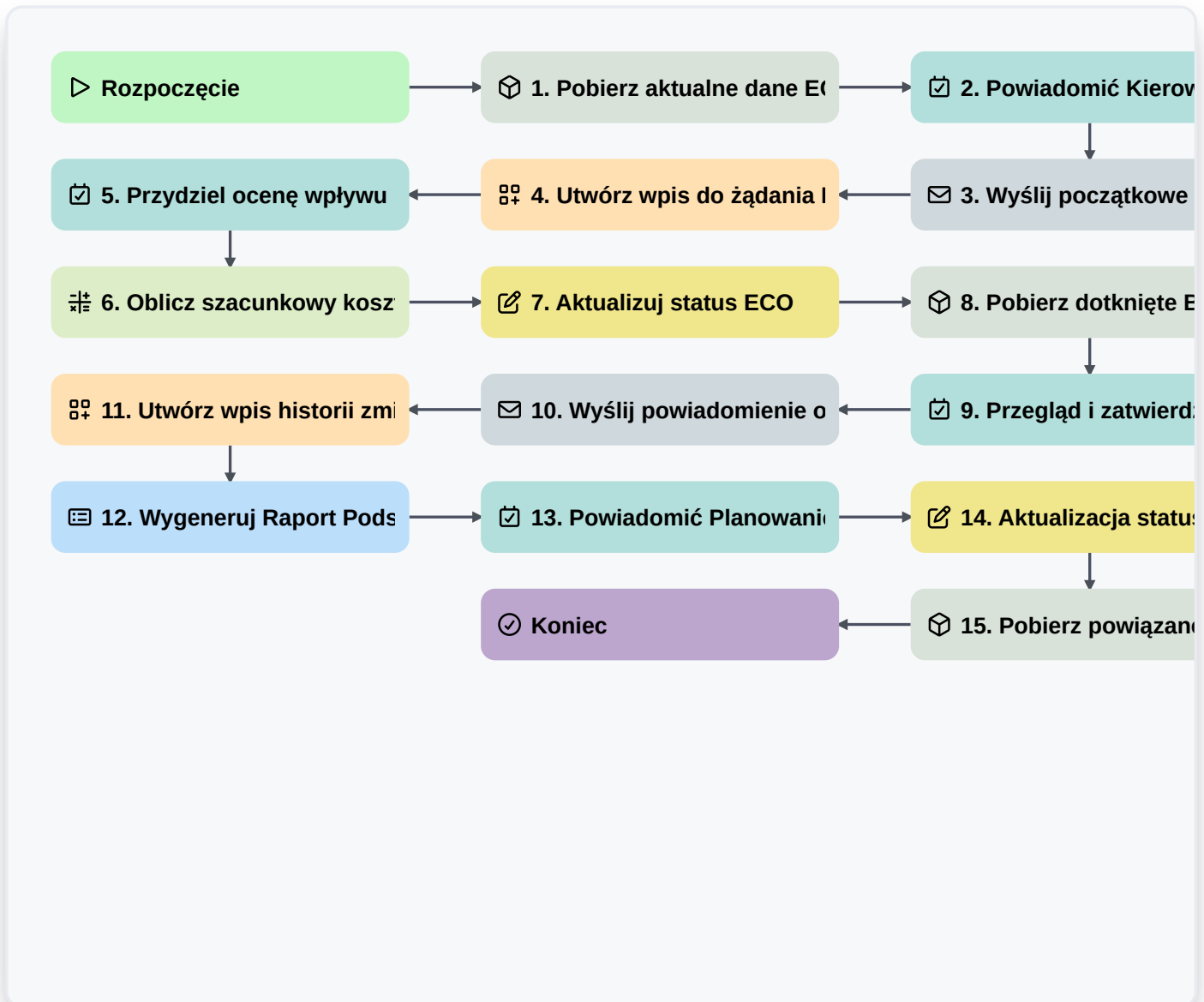


# Proces Zlecania Zmian Wytwórczych (ZZW)



## ▷ Rozpoczęcie

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

### 1. Pobierz aktualne dane ECO

Pobierz istniejące dane ECO z modelu danych ECO.

### 2. Powiadomić Kierownika Zespołu Inżynierskiego

Utwórz zadanie dla Kierownika Inżynierii w celu przejrzenia wniosku ECO.

### 3. Wyślij początkowe powiadomienie ECO

Powiadomienie e-mail do zainteresowanych stron dotyczące złożonego wniosku ECO.

### 4. Utwórz wpis do żądania ECO

Utwórz nowy wpis w modelu danych ECO Request.

### 5. Przydziel ocenę wpływu

Utwórz zadanie w celu oceny wpływu proponowanej zmiany.

### 6. Oblicz szacunkowy koszt

Oblicz szacunkowy koszt zmiany, uwzględniając koszty materiałów i robocizny.

## **7. Aktualizuj status ECO**

Zaktualizuj pole statusu ECO w modelu danych ECO.

## **8. Pobierz dotknięte Bomy**

Pobierz BOM-y potencjalnie dotknięte przez ZG.

## **9. Przegląd i zatwierdzenie zmian w BOM**

Utwórz zadanie dla inżynierów BOM w celu przejrzania i zatwierdzenia wymaganych zmian.

## **10. Wyślij powiadomienie o zatwierdzeniu**

Powiadomienie e-mail po zatwierdzeniu ECO.

## **11. Utwórz wpis historii zmian**

Utwórz nowy wpis w modelu danych historii rewizji ECO w celu śledzenia zmian.

## **12. Wygeneruj Raport Podsumowania ECO**

Utwórz raport podsumowujący szczegóły dotyczące ECO, ocenę wpływu i status zatwierdzenia.

## **13. Powiadomić Planowanie Produkcji**

Utwórz zadanie dla Planowania Produkcji przygotowujące do wdrożenia.

## **14. Aktualizacja statusu wdrożenia**

Zaktualizuj pole statusu implementacji w modelu danych ECO.

## **15. Pobierz powiązane zlecenia.**

Pobierz odpowiednie zlecenia serwisowe, na które wpływ ma zmiana ECO.

## **Koniec**

Koniec przepływu pracy/procesu.