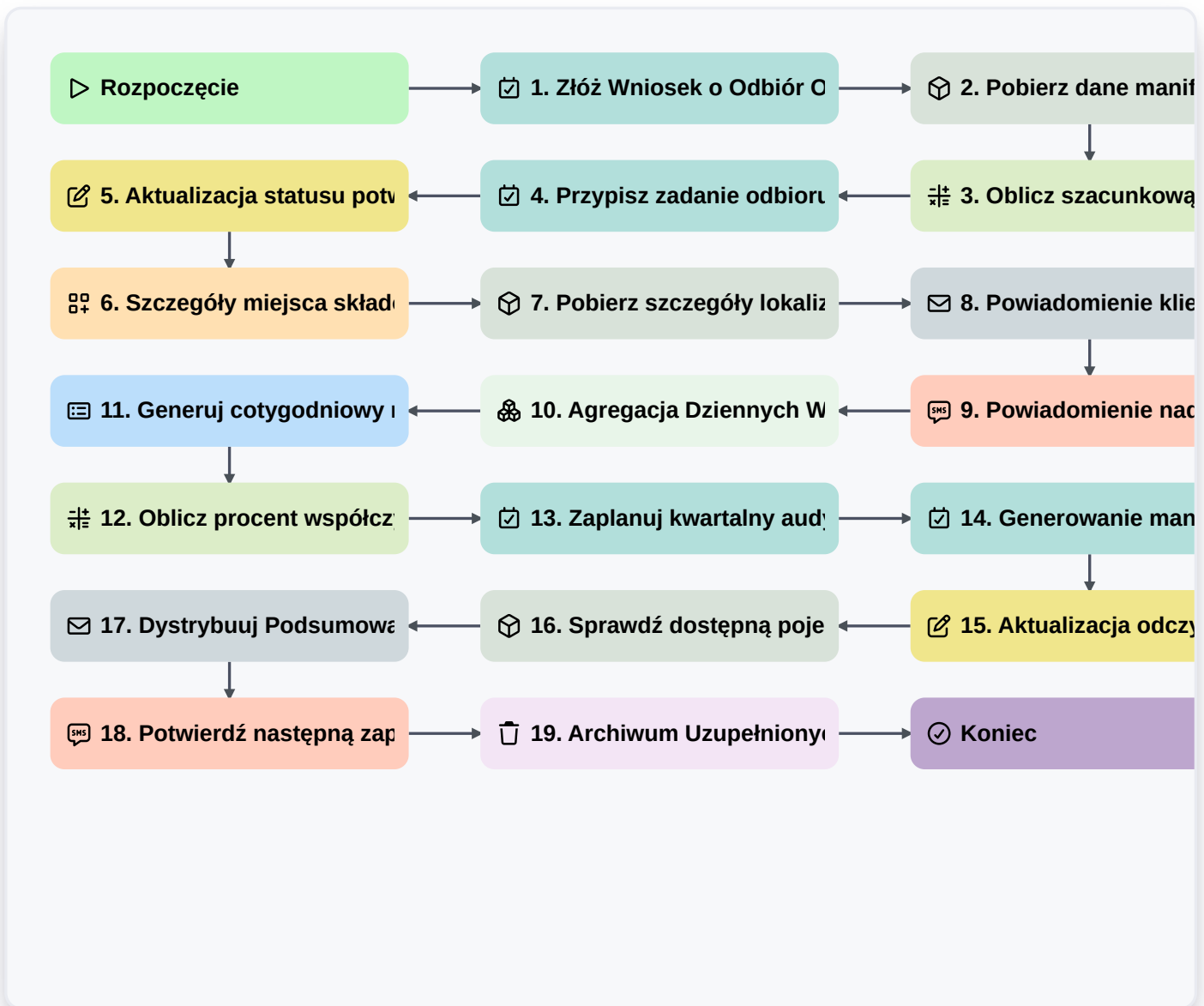


Przeływ Pracy W Czasie Rzeczywistym Dotyczący Przekierowania Odpadów: Zoptymalizowany Recykling I Śledzenie Odpadów W Work OS



▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

✔ **1. Złóż Wniosek o Odbiór Odpadów**

Utwórz pierwotne zadanie po zidentyfikowaniu odpadów wymagających usunięcia.

📦 **2. Pobierz dane manifestu odpadów z placu budowy**

Pobierz aktualne dane o typie odpadów, objętości i lokalizacji z modelu inwentaryzacyjnego obiektu.

⚖️ **3. Oblicz szacunkową objętość odpadów**

Oblicz szacunkową tonaż lub objętość na podstawie wpisów materiałów otrzymanych (np. pomiary wagowe).

4. Przypisz zadanie odbioru odpadów

Automatycznie utworzy zadanie odbioru przydzielone do najbliższej dostępnej ekipy odbiorczej.

5. Aktualizacja statusu potwierdzenia odbioru

Zaktualizuj rejestr odpadów po pomyślnym zakończeniu odbioru przez zespół.

6. Szczegóły miejsca składowania odpadów

Stwórz rekord zawierający ostateczną składowisko/zakład recyklingu oraz przypisane wagi.

7. Pobierz szczegóły lokalizacji klienta

Pobierz niezbędne współrzędne geograficzne i dane kontaktowe klienta do wysłania usługi.

8. Powiadomienie klienta o zakończeniu odbioru

Wyślij automatyczny e-mail z potwierdzeniem do klienta z szczegółami zakończenia usługi i zarejestrowaną wagą.

9. Powiadomienie nadzorca o nowym ostrzeżeniu o wysokim priorytecie odpadów

Wyślij natychmiastowe powiadomienie SMS do nadzorca terenu, jeśli przekroczony zostanie próg odpadów niebezpiecznych.

10. Agregacja Dziennych Wskaźników Odpadów

Zsumuj wszystkie zarejestrowane wagi odpadów (nadające się do recyklingu, składowe) do codziennego raportowania.

11. Generuj cotygodniowy raport z przekierowania odpadów

Sporządź raport wydajności pokazujący całkowite przekierowanie w porównaniu do całkowitej ilości odpadów.

12. Oblicz procent współczynnika odchylenia

Oblicz $(\text{Waga z recyklingu} / \text{Całkowita waga}) * 100$ do raportowania.

13. Zaplanuj kwartalny audyt zgodności

Automatycznie ustawiaj powtarzający się zadanie do sprawdzania zgodności obiektu.

14. Generowanie manifestu utylizacyjnego

Utwórz zadanie dokumentujące końcowe bilety z wagi i strumienie odpadów.

15. Aktualizacja odczytów ciężarówki utylizacyjnej

Zaktualizuj wpisy wagowe danymi faktycznie zarejestrowanymi z wag pojazdów.

16. Sprawdź dostępną pojemność recyklingu

Uzyskaj dane o przepustowości w czasie rzeczywistym dla konkretnych strumieni recyklingu (np. e-odpadów).

17. Dystrybuuj Podsumowanie Dzisiejszej Usługi

Podsumowanie drogą e-maila wszystkich odbiorów i wag do menedżera konta.

18. Potwierdź następną zaplanowaną datę usługi

Wyślij automatyczne SMS-owe potwierdzenie do klienta dotyczące następnego terminu odbioru.

19. Archiwum Uzupelnionych Manifestów

Wyczyść system poprzez archiwizowanie rekordów po pomyślnym wygenerowaniu raportu.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.