

Nazwa	Wyliczanie premii
Priorytet	Średni
Autorzy	Podsystem czasu
Opis	Raz w miesiącu podsystem czasu wylicza premie dla pracowników na podstawie liczby zakończonych zamówień w ciągu miesiąca
Warunek początkowy	Nastał koniec miesiąca
Warunek końcowy	Jeśli pracownik spełnił warunki otrzymania premii, została mu ona doliczona do miesięcznego zarobku
Główny przepływ zdarzeń	1. Uruchamia się system pod- czasu. 2. System wylicza pracownikowi premię na podstawie funkcji: $f(x, y) = 0.01 * x * y$ Gdzie x — ilość zrealizowanych zamówień, a y — wynagrodzenie pracownika. 3. System dolicza wynik funkcji do wynagrodzenia pracownika.
Alternatywne przepływy zdarzeń	Brak.
Wymagania нефункционалне	Brak.

Tablica 1: P.U. „Wyliczanie premii”

Nazwa	Backup bazy danych
Priorytet	Wysoki
Autorzy	Podsystem czasu
Opis	Raz w miesiącu podsystem czasu wykonujesz backup bazy danych
Warunek początkowy	Nastał koniec miesiąca
Warunek końcowy	Stan bazy danych za ostatni mie- siąc został wgrany na dysk
Główny przepływ zdarzeń	1. Uruchamia się system pod- czasu. 2. System backup’uje stan bazy danych na dysk.
Alternatywne przepływy zdarzeń	Brak.
Wymagania нефункционалне	Brak.

Tablica 2: P.U. „Backup bazy danych”

Nazwa	Przygotowanie raportów
Priorytet	Średni
Autorzy	Podsystem czasu
Opis	Raz w miesiącu podsystem czasu sporządza raport
Warunek początkowy	Nastał koniec miesiąca
Warunek końcowy	Raport został sporządzony
Główny przepływ zdarzeń	1. Uruchamia się system pod- czasu. 2. System sporządza raport do- stępności instrumentów. 3. System sporządza raport do- chodów ze sprzedaży instrumen- tów.
Alternatywne przepływy zdarzeń	Brak.
Wymagania нефunkcjonalne	Brak.

Tablica 3: P.U. „Przygotowanie raportów”