Nazwa	Wyliczanie premii
Priorytet	Średni
Autorzy	Podsystem czasu
Opis	Raz w miesiącu podsystem czasu
	wylicza premie dla pracowników
	na podstawie liczby zakończo-
	nych 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 niefunkcjonalne	Brak.

Tablica 1: P.U. "Wyliczanie premii"

Nazwa	Backup bazy danych
Priorytet	Wysoki
Autorzy	Podsystem czasu
Opis	Raz w miesiącu podsystem czasu
	wykonujes 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 niefunkcjonalne	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 niefunkcjonalne	Brak.

Tablica 3: P.U. "Przygotowanie raportów"