

Przyszły system informatyczny (SI) dla przychodni lekarskiej ma stanowić zaawansowane narzędzie do zarządzania kompleksem usług medycznych. Pacjenci będą mogli rejestrować się na wizyty lekarskie, wybierając preferowanego lekarza. Otrzymają informacje o przydzielonej godzinie wizyty. W systemie zapisywane będą informacje o lekarzu przeprowadzającym wizytę oraz o wszelkich zaleceniach i wykonanych procedurach medycznych. Lekarz będzie miał możliwość wpisywania uwag oraz zaleceń po wizycie, a także przeglądania historii choroby pacjenta. Jeśli podczas wizyty zostaną wykorzystane jakiegokolwiek leki lub materiały medyczne, zostaną one zarejestrowane w systemie jako część dokumentacji medycznej. SI umożliwi pracownikom przeglądanie i zarządzanie receptami oraz edycję kart pacjentów, zapewniając aktualność i kompletność danych. Po wizycie pacjent dostanie receptę i zalecenia od lekarza, następnie zostanie skierowany do Sekretarki żeby opłacić wizytę. Po opłaceniu wizyty pacjentowi zostanie wydany paragon/fakturę. Dzięki integracji z laboratorium, SI pozwoli na automatyczne przekazywanie zleceń na badania i odbieranie wyników. Ponadto, pracownicy będą mogli sprawdzać harmonogram wizyt. Kalendarz przypomni o wizycie pacjentowi.

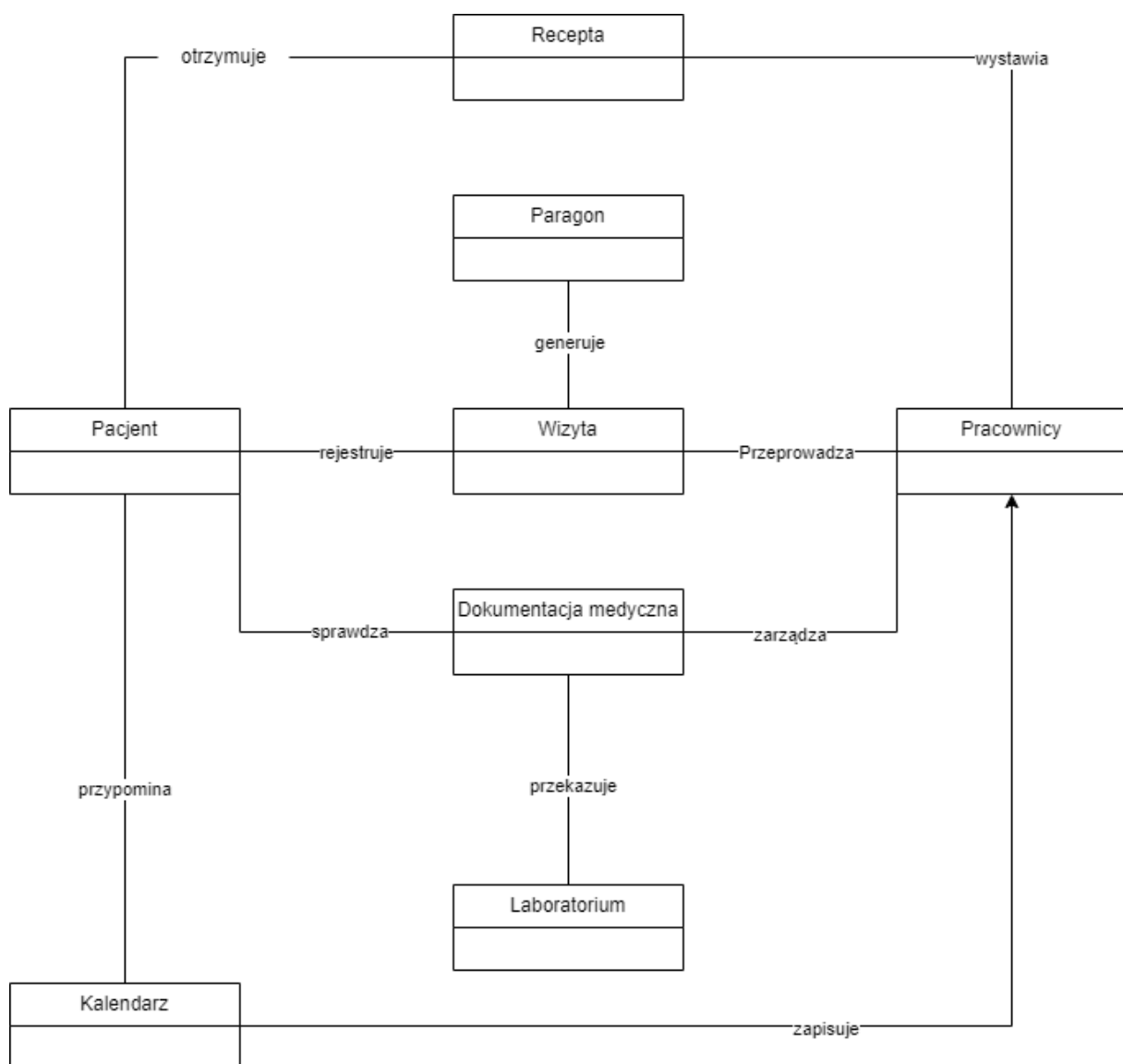
#### **CZASOWNIKI:**

- Rejestrować
- Wybierając
- Otrzymać
- Zapisywać
- Przeprowadzać
- Wpisywać
- Przeglądać
- Wykorzystywać
- Zarejestrować
- Zarządzać
- Edytować
- Zapewniać
- Opłacić
- Dostać
- Przekazywać
- Skierować
- Wydać
- Zalecić
- Pozwalać
- Sprawdzić
- Odbierać
- Przypomnieć

#### **RZECZOWNIKI:**

- Pacjent - KLASA
- Wizyta- KLASA
- Lekarz- atr do prac
- Zalecanie – atr do wizyty
- Wykonane procedury – atr wizyta
- Godzina - wizyty
- Uwagi - wizyty

- Dokumentacja medyczna - pacjent
- Leki - Recepta
- Recepty - KLASA
- Pracownicy - Klasa
- Sekretarka - atr do pracowników
- Paragon/faktura - KLASA
- Laboratorium - KLASA
- Zlecenie na badania – atr do wizyta
- Wyniki – atr do wizyty
- Harmonogram wizyt – atr kalendarz
- Przypomnienie – atr kalendarz
- Kalendarz Google - KLASA



Obiektowy model danych