Tabela: przepisy			
nazwa	typ(SQL)	długość	opis
id	int4	4	Id przepisu, klucz główny, auto increment
nazwa	varchar	256	Nazwa przepisu, not null
przepis	varchar	1024	Treść przepisu (składniki+wykonanie), not null
id_uzyt	int4	4	Id uzytkownika, który jest autorem przepisu, not null, klucz obcy

Tabela: produkty			
nazwa	typ(SQL)	długość	opis
id	int4	4	ld produktu, klucz główny, auto increment
nazwa	varchar	256	Nazwa produktu, not null

Tabela: polaczenie			
nazwa	typ(SQL)	długość	opis
id	int4	4	Id połączenia, klucz główny, auto increment
id_produktu	int4	4	Id produktu, klucz obcy, not null
id_przepisu	int4	4	Id przepisu, klucz obcy, not null

Tabela: historia			
nazwa	typ(SQL)	długość	opis
id	int4	4	ld historii, klucz główny, auto increment
id_przepisu	varchar	256	Id zmienionego przepisu, klucz obcy, not null
zmiana	varchar	1024	Treść zmienionego przepisu, not null
id_uzyt	int4	4	ld uzytkownika, który jest autorem przepisu, not null, klucz obcy

Tabela: uzytkownicy			
nazwa	typ(SQL)	długość	opis
id	int4	4	Id uzytkownika, klucz główny, auto increment
nazwa	varchar	256	Nazwa uzytkownika, not null

- 1. Użytkownik wprowadza nazwę i treść przepisu, by dodać go do bazy danych.
- 2. Użytkownik poprzez podanie do systemu składników otrzymuje treść przepisu.
- 3. Użytkownik ma możliwość wglądu do przepisów, które zostały zmienione.
- 4. Aby uniknąć konfliktu, treść przepisu jest blokowana w momencie edycji treści.