

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 użytkownika, który jest autorem przepisu, not null, klucz obcy

Tabela: produkty			
nazwa	typ(SQL)	długość	opis
id	int4	4	Id 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	Id 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	Id użytkownika, który jest autorem przepisu, not null, klucz obcy

Tabela: uzytkownicy			
nazwa	typ(SQL)	długość	opis
id	int4	4	Id użytkownika, klucz główny, auto increment
nazwa	varchar	256	Nazwa użytkownika, 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.