



Politechnika Wrocławskie

Wydział Informatyki i Zarządzania
Kierunek studiów: Informatyka

Praca dyplomowa – inżynierska

PROJEKT I IMPLEMENTACJA SYSTEMU DO ZARZĄDZANIA DIETĄ W OPARCIU O ARCHITEKTURĘ MIKROSERWISÓW

Krzysztof Marczyński

słowa kluczowe:
dieta, jadłospisy, aplikacja webowa, mikroservisy

krótkie streszczenie:

W pracy przedstawiono projekt aplikacji służącej do układania diet.

Opiekun pracy dyplomowej	dr inż. Michał Szczepanik
	Tytuł/stopień naukowy/imię i nazwisko	ocena	podpis
Ostateczna ocena za pracę dyplomową			
Przewodniczący Komisji egzaminu dyplomowego
	Tytuł/stopień naukowy/imię i nazwisko	ocena	podpis

*Do celów archiwalnych pracę dyplomową zakwalifikowano do:**

- a) kategorii A (akta wieczyste)
- b) kategorii BE 50 (po 50 latach podlegające ekspertyzie)

* niepotrzebne skreślić

pieczętka wydziałowa

Wrocław, rok 2019

Streszczenie

1.Celem pracy było opracowanie aplikacji służącej do komunikacji z kosmitami. Dostępne na rynku aplikacje nie satysfakcjonowały autorki ze względu na brak istotnych funkcji takich jak obsługa przez telefon z systemem Android. W ramach pracy przygotowano aplikację komunikacyjną wykorzystującą framework SpaceDirect, przechowującą dane kontaktów w bazie danych MySQL oraz udostępniającą swoje funkcje przez interfejs REST API. Oprócz projektu aplikacji praca zawiera wyniki testów jednostkowych oraz testów użyteczności przeprowadzonych przez krewnych i znajomych królika. Przygotowana w ramach projektu inżynierskiego praca może zostać wykorzystana przez wszystkie osoby zainteresowane kontaktami z cywilizacjami pozaziemskimi.

Abstract

2.The main goal of this thesis was development of...(please translate remaining part of *Streszczenie* into English).

Spis treści

Wstęp	1
Opis problemu	1
Cel pracy	1
Zakres pracy	1
1. Stan wiedzy i techniki w zakresie tematyki pracy	2
1.1. Przegląd istniejących rozwiązań konkurencyjnych	2
1.2. Przegląd przydatnych technologii i technik	3
1.3. Przegląd literatury dietetycznej	3
2. Założenia projektowe	4
2.1. Uwagi wstępne	4
2.2. Słownik pojęć domenowych	4
2.3. Sformułowanie problemu	5
2.4. Pozycjonowanie produktu	6
2.5. Podsumowanie użytkowników systemu	6
2.6. Wymagania funkcjonalne	7
2.7. Wymagania niefunkcjonalne	11
3. Projekt	12
3.1. Przypadki użycia	12
3.2. Prototyp interfejsu	18
3.3. Kategorie	33
3.4. Reguły funkcjonowania	42
3.5. Ograniczenia dziedzinowe	53
3.6. Model domenowy	61
3.7. Opis podstawowej architektury systemu	65
4. Implementacja	66
4.1. Wykorzystywane środowiska i narzędzia programistyczne	66
4.2. Architektura systemu	67
4.3. Instalacja oprogramowania	67
4.3.1. Wymagania wstępne	67
4.4. Instrukcja użytkowania	67
5. Testy	68
5.1. Testy jednostkowe	68
5.2. Testy integracyjne	68
5.3. Testy akceptacyjne	68

Zakończenie	69
5.4. Podsumowanie pracy	69
5.5. Możliwości dalszego rozwoju	69
Bibliografia	71
Spis rysunków	72
Spis tabel	74
Spis kodów źródłowych	75
Dodatek A. JDL	76

Wstęp

3.W dzisiejszym świecie wykorzystanie aplikacji do kontaktów z kosmitami wydaje się oczywiste. Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Opis problemu

4.O ile sposób komunikacji nie budzi już dziś wątpliwości, to dostępne na rynku aplikacje nie zaspokają potrzeb wymagającego użytkownika, ograniczając możliwości np. zmiany kolorystyki interfejsu użytkownika z jasnej na ciemną. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetur at, consectetur sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Cel pracy

5.Celem pracy jest projekt i budowa platformy do zarządzania dietą w oparciu o architekturę mikroserwisów. Tworzona platforma będzie obejmowała cały cykl życia diety, czyli przede wszystkim: zebranie przez dietetyka wywiadu żywieniowego od pacjenta, stworzenie przez dietetyka jadłospisu, udostępnienie jadłospisu pacjentowi i elementy pomagające pacjentowi stosować dietę. Praca w swoim zakresie będzie zawierała, między innymi, współpracę z ekspertami domenowymi w dziedzinie dietetyki, projekt platformy oraz jej realizację z wykorzystaniem wybranych narzędzi programistycznych.

Zakres pracy

6.Praca obejmowała opracowanie projektu aplikacji, implementację w języku JodaScript oraz wdrożenie wszystkiego powyższego na platformie GitHub. Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl.

1. Stan wiedzy i techniki w zakresie tematyki pracy

1.1. Przegląd istniejących rozwiązań konkurencyjnych

7.opisać rozwiązania konkurencyjne

- Dietico
- TiqDiet
- Kcalmar PRO
- Dietetyk Pro

Tabela 1.1: Rozwiązania konkurencyjne - cechy funkcjonalne (opr.wł)

	Tiqdiet	Kcalmar Pro	Dietetyk Pro	Aliant	Dietico	Vitme
Tworzenie jadłospisów	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Gotowe szablony diet	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
Zapis diety do pliku	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wysyłanie diet do pacjenta	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
Komunikacja z pacjentem	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK
Karta pacjenta	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wywiad żywieniowy	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
Lista zakupów	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
Dodawanie własnych produktów	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Dodawanie własnych przepisów	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK

Tabela 1.2: Rozwiązań konkurencyjne - cechy niefunkcjonalne (opr.wł)

	Tiqdiet	Kcalmar Pro	Dietetyk Pro	Aliant	Dietico	Vitme
Liczba produktów w bazie	1000	1400	6000	3500	900	5000
Liczba gotowych przepisów	200	800	2800	1700	1900	400
Praca offline	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
Praca online	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
Aplikacja mobilna dla dietetyka	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
Aplikacja mobilna dla pacjenta	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
Dostęp dla pacjenta przez przeglądarkę internetową	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK
Darmowy okres testowy	14dni	14dni	7dni	bezterminowo	14dni	14dni
Cena w abonamencie rocznym	199	1188	246	699	546	219

1.2. Przegląd przydatnych technologii i technik

8.Tutaj opisać architekturę aplikacji webowych. Porównać monolit, soa i mikroserwisy

1.3. Przegląd literatury dietetycznej

2. Założenia projektowe

2.1. Uwagi wstępne

W niniejszym rozdziale opisano wizję systemu, który będzie wspomagał układanie diety. Aplikacja będzie składać się z następujących podstawowych modułów: produkty, przepisy, jadłospisy oraz wizyty.

Zalogowani dietetycy będą mogli zarządzać produktami, ich wartościami odżywczymi oraz miarami domowymi. Korzystając ze stworzonych produktów dietetycy będą mogli tworzyć przepisy, a następnie, w ramach jadłospisu, dodawać do planów posiłków przepisy i pojedyncze produkty.

Dietetycy będą mogli również zarządzać pacjentami i ich wizytami. W ramach wizyty dietetyk będzie mógł przeprowadzić wywiad żywieniowy, zebrać pomiary ciała pacjenta i przydzielić pacjentowi jadłospis.

2.2. Słownik pojęć domenowych

- Administrator - użytkownik posiadający uprawnienia do zarządzania uprawnieniami użytkowników
- BIA - metoda impedancji bioelektrycznej wykorzystywana do analizy składu ciała
- BMI - wskaźnik masy ciała
- CPM - całkowita przemiana materii
- Dieta - sposób odżywiania
- Dietetyk - specjalista w dziedzinie dietetyki
- Jadłospis - plan posiłków zdefiniowany na określoną liczbę dni z uwzględnieniem określonych wymagań
- Karta pacjenta - karta przedstawiająca przebieg współpracy dietetyka z pacjentem
- MET - ekwiwalent metaboliczny
- Miara domowa - definicja pospolitej miary, takiej jak np. łyżeczka w gramach
- Pacjent - klient dietetyka
- PAL - współczynnik aktywności fizycznej
- Podstawowe wartości odżywcze - energia, białko, tłuszcze, węglowodany
- Pomiary ciała - pomiary ciała pacjenta przeprowadzane przez dietetyka
- Posiłek - posiłek jest przydzielany do jadłospisu; zawiera produkty i przepisy
- PPM - podstawowa przemiana materii
- Produkt - produkt spożywczy, dla którego specyfikowane są wartości odżywcze i miary domowe
- Przepis - opis składników i kroków przygotowania dania

- Sekcja przepisu
 - USDA
 - Wartość odżywczna
 - Wizyta
 - Wywiad żywieniowy
- semantyczny podział przepisu, np. sernik może mieć sekcje związane z przygotowaniem ciasta, nadzienia i polewy
- Departament Rolnictwa Stanów Zjednoczonych
- ilość elementu takiego jak np. węglowodanów albo białka w 100g produktu
- konkretna wizyta pacjenta
- wywiad przeprowadzany z pacjentem uwzględniający jego nawyki żywieniowe, nietolerancje, choroby, przyjmowane leki, itp.

2.3. Sformułowanie problemu

Tabela 2.1: Sformułowanie problemu (opr.wł)

Problem	Problem z ręcznym układaniem jadłospisu
Dotyczy	Dietetyków
Wpływ problemu	<ul style="list-style-type: none"> • Dietetyk poświęca dużo czasu na wyszukiwanie informacji o każdym produkcie, którego potrzebuje wykorzystać w układanym jadłospisie • Dietetyk poświęca dużo czasu na obliczanie wartości odżywcznych w każdym przepisie • Dietetyk poświęca dużo czasu na obliczanie wartości odżywcznych w każdym jadłospisie. • Dietetyk ma problem z przeliczeniem miar domowych produktów na gramy
Pomyślne rozwiązanie	<ul style="list-style-type: none"> • Będzie zwalniało dietetyka z konieczności obliczania wartości odżywcznych dla przepisów i jadłospisów • Będzie ułatwiało dietetykowi przekazywanie stworzonego jadłospisu pacjentów

2.4. Pozycjonowanie produktu

Tabela 2.2: Pozycjonowanie produktu (opr.wł)

Dla	Dietetyka
Który	Chce łatwiej zarządzać tworzeniem jadłospisu
Nazwa produktu	Webowa aplikacja wspomagająca układanie jadłospisu
Który	Skraca czas potrzebny na ułożenie i zarządzanie jadłospisami
Inaczej niż	Kalkulator kalorii
Nasz produkt	Skupia się na tworzeniu i udostępnianiu jadłospisów

2.5. Podsumowanie użytkowników systemu

Tabela 2.3: Użytkownicy (opr.wł)

Nazwa	Opis	Odpowiedzialności
Gość	Niezalogowany użytkownik	<ul style="list-style-type: none">• Zakłada konto użytkownika• Wyświetla stronę główną
Pacjent	Klient dietetyka	<ul style="list-style-type: none">• Otrzymuje ułożony jadłospis
Dietetyk	Specjalista w dziedzinie dietetyki	<ul style="list-style-type: none">• Używa założonego konta• Wprowadza, edytuje i usuwa produkty, przepisy i jadłospisy
Administrator	Osoba zarządzająca działaniem aplikacji	<ul style="list-style-type: none">• Przydzielanie i odbieranie użytkownikom uprawnień• Zarządzanie definicjami wartości odżywczych, typami diet, typami posiłków, typami dań i wyposażeniem kuchennym• Zarządzanie treścią witryny, informacjami kontaktowymi i cennikiem

2.6. Wymagania funkcjonalne

Tabela 2.4: Wymagania funkcjonalne ogólne (opr.wł)

Potrzeby	Cechy
Administrator potrzebuje widzieć listę użytkowników	<ul style="list-style-type: none">Przydzielanie i odbieranie użytkownikom uprawnień
Administrator potrzebuje zarządzać witryną	<ul style="list-style-type: none">Zarządzanie treścią strony głównejZarządzanie treścią polityki prywatnościZarządzanie treścią warunków korzystania z usługiZarządzanie treścią często zadawanych pytańZarządzanie informacjami kontaktowymiZarządzanie cennikiem
Użytkownik potrzebuje korzystać ze swojego konta	<ul style="list-style-type: none">Logowanie do systemuPrzypomnienie hasłaZarządzanie swoimi danymi osobowymi
Użytkownik chce przeglądać witryny w swoim języku	<ul style="list-style-type: none">Obsługa witryny w wielu językach
Gość potrzebuje korzystać z systemu	<ul style="list-style-type: none">Zakładanie konta użytkownika

Tabela 2.5: Wymagania funkcjonalne dla produktów (opr.wł)

Potrzeby	Cechy
Administrator potrzebuje zarządzać definicjami niezbędnymi w produktach	<ul style="list-style-type: none"> ● Zarządzanie definicjami wartości odżywcznych ● Zarządzanie kategoriami produktów ● Zarządzanie rodzajami diet
Dietetyk potrzebuje widzieć listę produktów	<ul style="list-style-type: none"> ● Wyszukiwanie produktów ● Filtrowanie produktów ● Dodawanie nowych produktów
Dietetyk potrzebuje zarządzać szczegółami produktu	<ul style="list-style-type: none"> ● Edytowanie i usuwanie produktów ● Definiowanie wartości odżywcznych dla produktu ● Definiowanie miar domowych dla produktu ● Przypisywanie produktu do kategorii i podkategorii ● Definiowanie do jakich typów diet produkt nadaje się, a do jakich nie

Tabela 2.6: Wymagania funkcjonalne dla przepisów (opr.wł)

Potrzeby	Cechy
Administrator potrzebuje zarządzać definicjami niezbędnymi w przepisach	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie typami posiłków • Zarządzanie typami dań • Zarządzanie definicjami wyposażenia kuchennego
Dietetyk potrzebuje widzieć listę przepisów	<ul style="list-style-type: none"> • Wyszukiwanie przepisów • Filtrowanie przepisów • Dodawanie nowych przepisów
Dietetyk potrzebuje zarządzać szczegółami przepisu	<ul style="list-style-type: none"> • Edytowanie i usuwanie przepisów • Dodawanie wielu sekcji do przepisu • Dodawanie do każdej sekcji listy składników • Dodawanie do każdej sekcji sposobu przygotowania • Dodawanie zdjęcia dania do przepisu • Definiowanie czasu przygotowania posiłku

Tabela 2.7: Wymagania funkcjonalne dla jadłospisów (opr.wł)

Potrzeby	Cechy
Dietetyk potrzebuje widzieć listę jadłospisów	<ul style="list-style-type: none"> • Wyszukiwanie jadłospisów • Filtrowanie jadłospisów • Dodawanie nowych jadłospisów
Dietetyk potrzebuje zarządzać szczegółami jadłospisu	<ul style="list-style-type: none"> • Dodawanie, edytowanie i usuwanie jadłospisów • Definiowanie liczby dni na które będzie układany jadłospis • Definiowanie liczby posiłków dziennie • Definiowanie planowanego czasu każdego z posiłków • Definiowanie procentowego udziału podstawowych wartości odżywczych w każdym posiłku • Definiowanie posiłków w jadłospisie • Dodawanie produktów i przepisów do posiłków

Tabela 2.8: Wymagania funkcjonalne dla wizyt (opr.wł)

Potrzeby	Cechy
Dietetyk potrzebuje wyświetlać listę swoich pacjentów	<ul style="list-style-type: none"> ● Wyszukiwanie pacjentów ● Wyświetlanie listy znalezionych pacjentów ● Wyświetlanie listy umówionych wizyt ● Wyświetlanie listy oczekujących porad ● Dodawanie nowych pacjentów
Dietetyk potrzebuje zarządzać kartą pacjenta	<ul style="list-style-type: none"> ● Wyświetlanie i edytowanie podstawowych informacji pacjenta ● Wyświetlanie listy wizyt pacjenta ● Wyświetlanie listy oczekujących porad pacjenta ● Dodawanie nowej wizyty pacjenta
Dietetyk potrzebuje wyświetlać szczegóły wizyty pacjenta	<ul style="list-style-type: none"> ● Wyświetlanie i edytowanie szczegółów wizyty pacjenta ● Zarządzanie pomiarami ciała pacjenta przypisanymi do wizyty ● Zarządzanie wywiadem żywieniowym przypisanym do wizyty ● Zarządzanie jadłospisem przydzielonym do wizyty
Pacjent potrzebuje otrzymywać dietę	<ul style="list-style-type: none"> ● Udostępnianie pacjentowi jadłospisu
Pacjent chce mieć wgląd w swoją kartę	<ul style="list-style-type: none"> ● Logowanie do konta utworzonego w serwisie ● Dodawanie kart pacjenta do swojego konta po udostępnieniu ich przez dietetyka
Pacjent chce wyrazić opinię o wizycie	<ul style="list-style-type: none"> ● Ocenianie odbytej wizyty
Pacjent chce znaleźć dietetyka	<ul style="list-style-type: none"> ● Wyświetlanie listy dietetyków ● Wyświetlanie profilu dietetyka ● Wyświetlanie list opinii o wybranym dietetyku ● Kontakt z wybranym dietetykiem

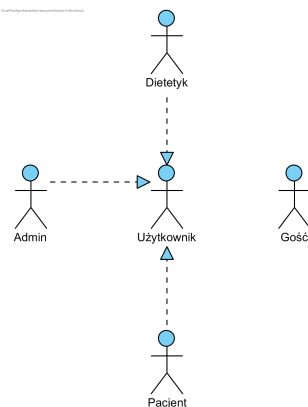
2.7. Wymagania niefunkcjonalne

- System działa poprawnie w przeglądarkach Google Chrome 76, Mozilla Firefox 69, Safari 12, Opera 63, Microsoft Edge 17
- System działa na urządzenia mobilnych korzystających z systemu Android i iOS
- System jest dostępny w polskiej i angielskiej wersji językowej
- System ma czytelny i minimalistyczny interfejs
- Aplikacja webowa jest w pełni responsywna i wygodna do używania na ekranach od 5 do 30 cali
- Aplikacja ma być oparta na architekturze mikroserwisów

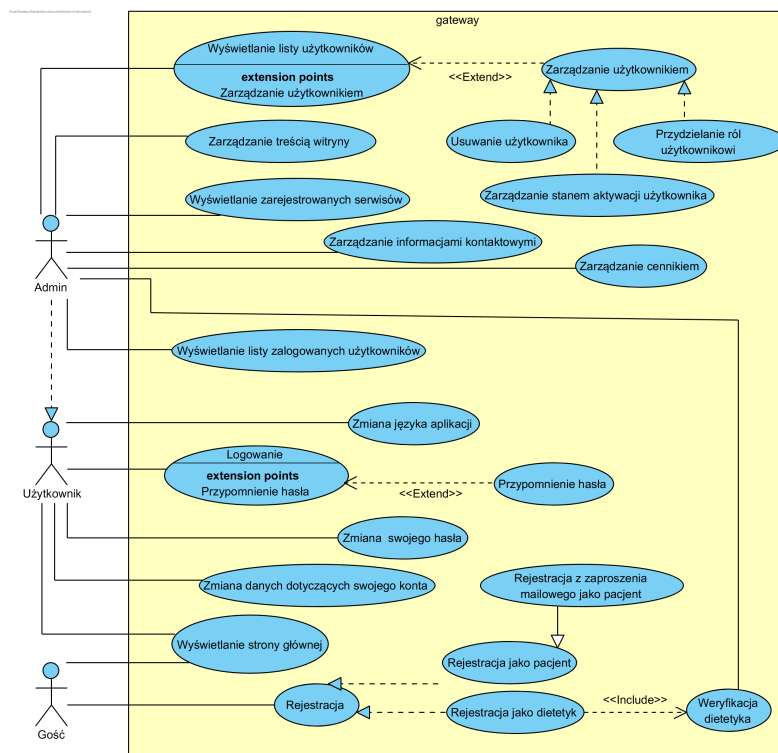
3. Projekt

3.1. Przypadki użycia

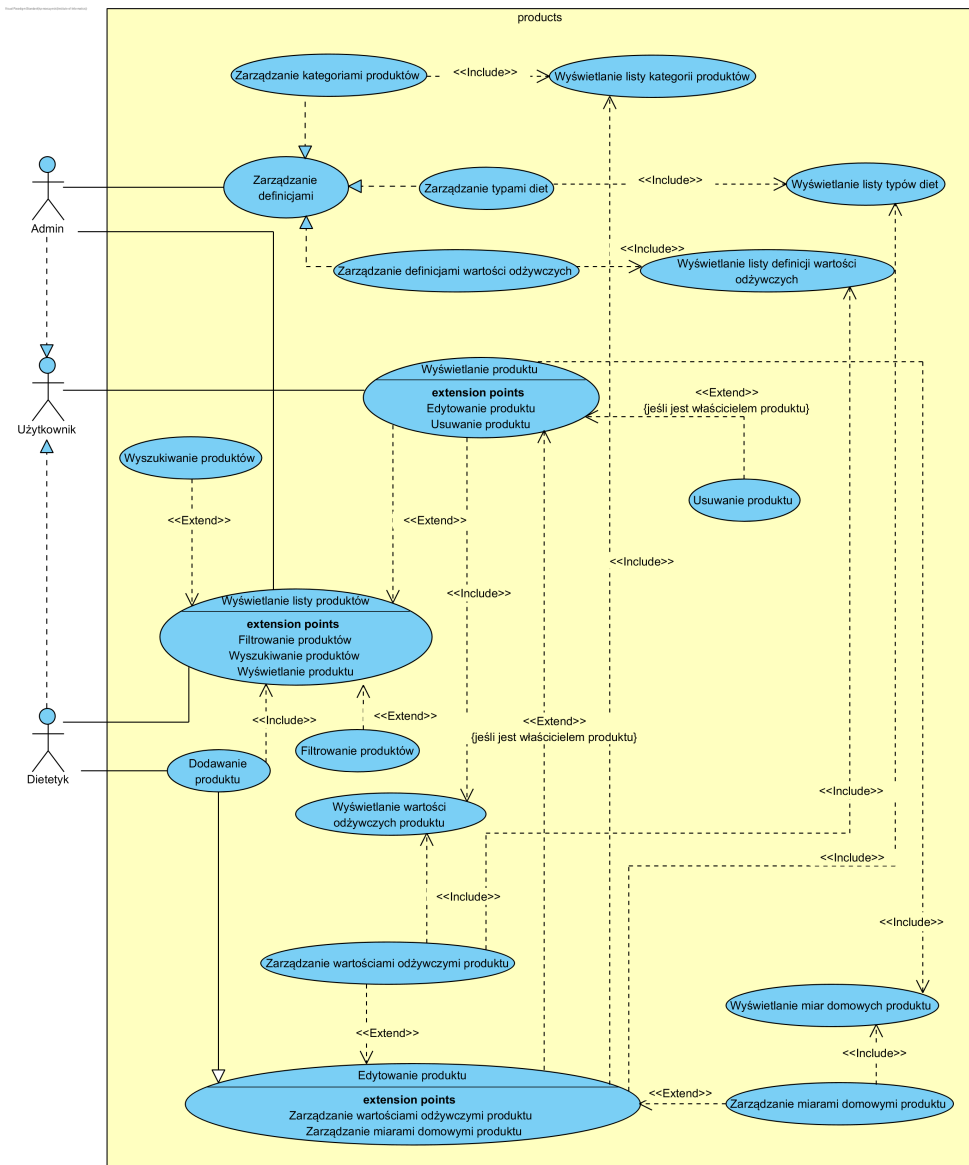
9.scenariusze przypadków użycia



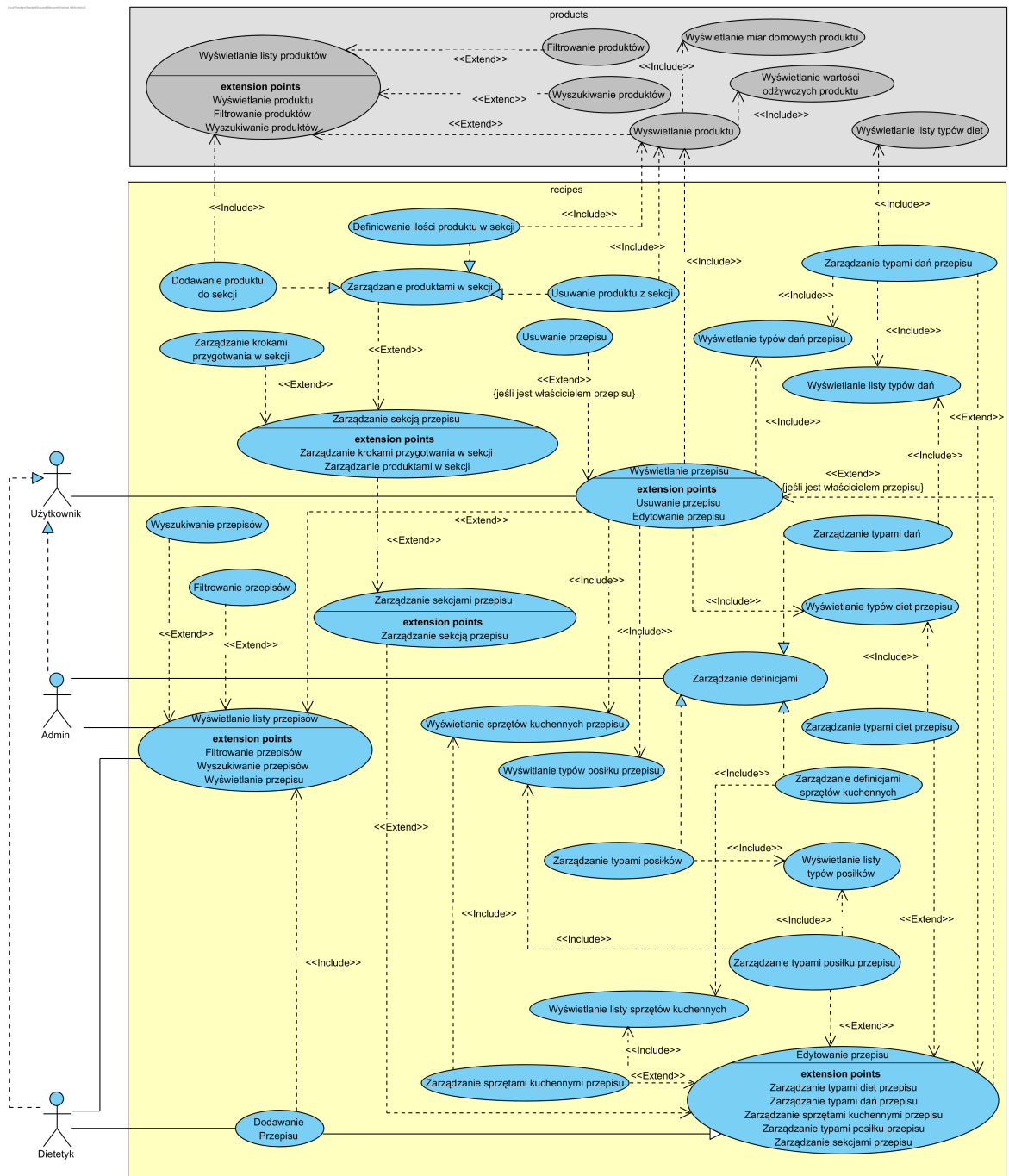
Rys. 3.1: Diagram przypadków użycia - użytkownicy (opr.wł)



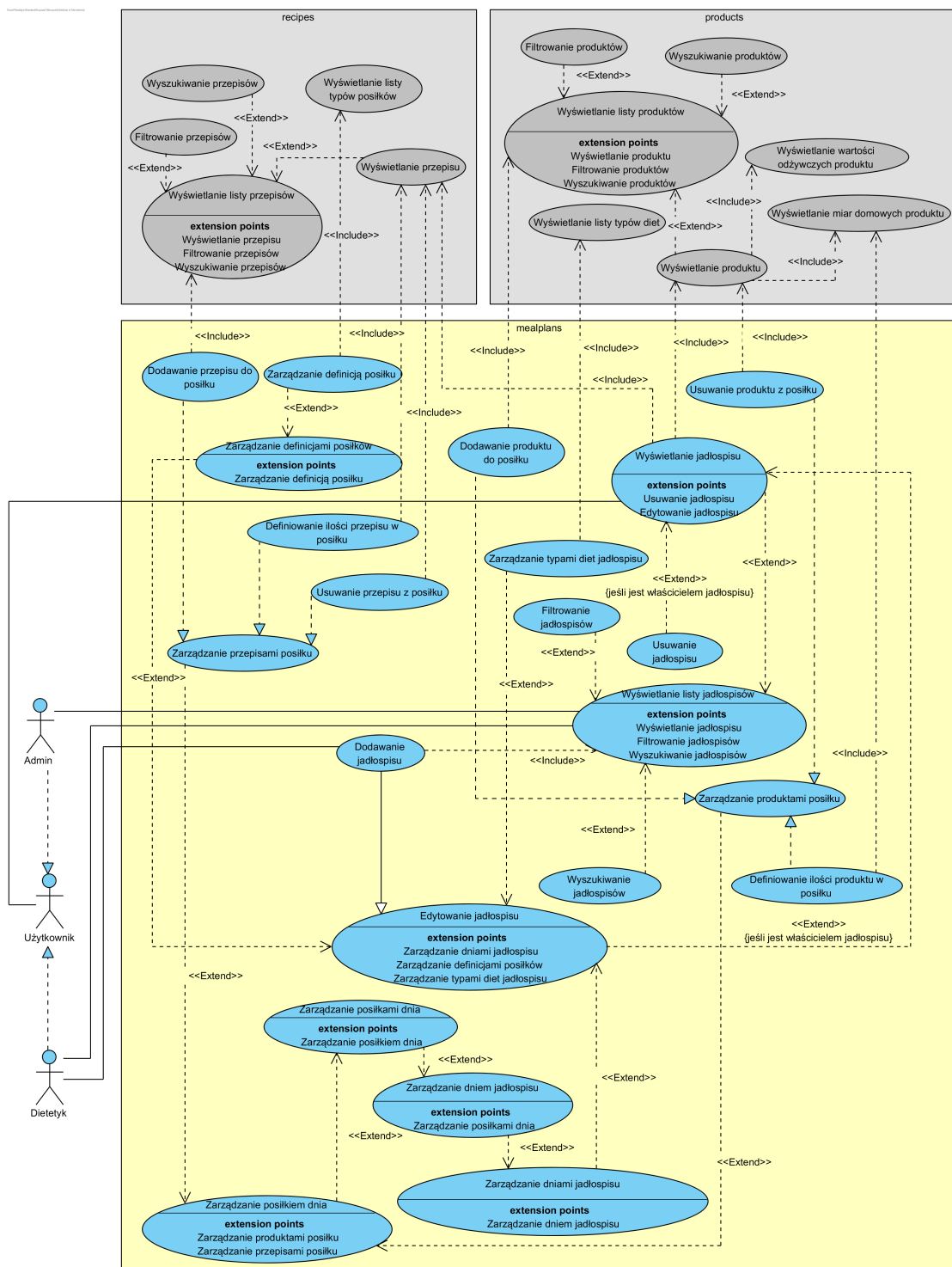
Rys. 3.2: Diagram przypadków użycia - gateway (opr.wł)



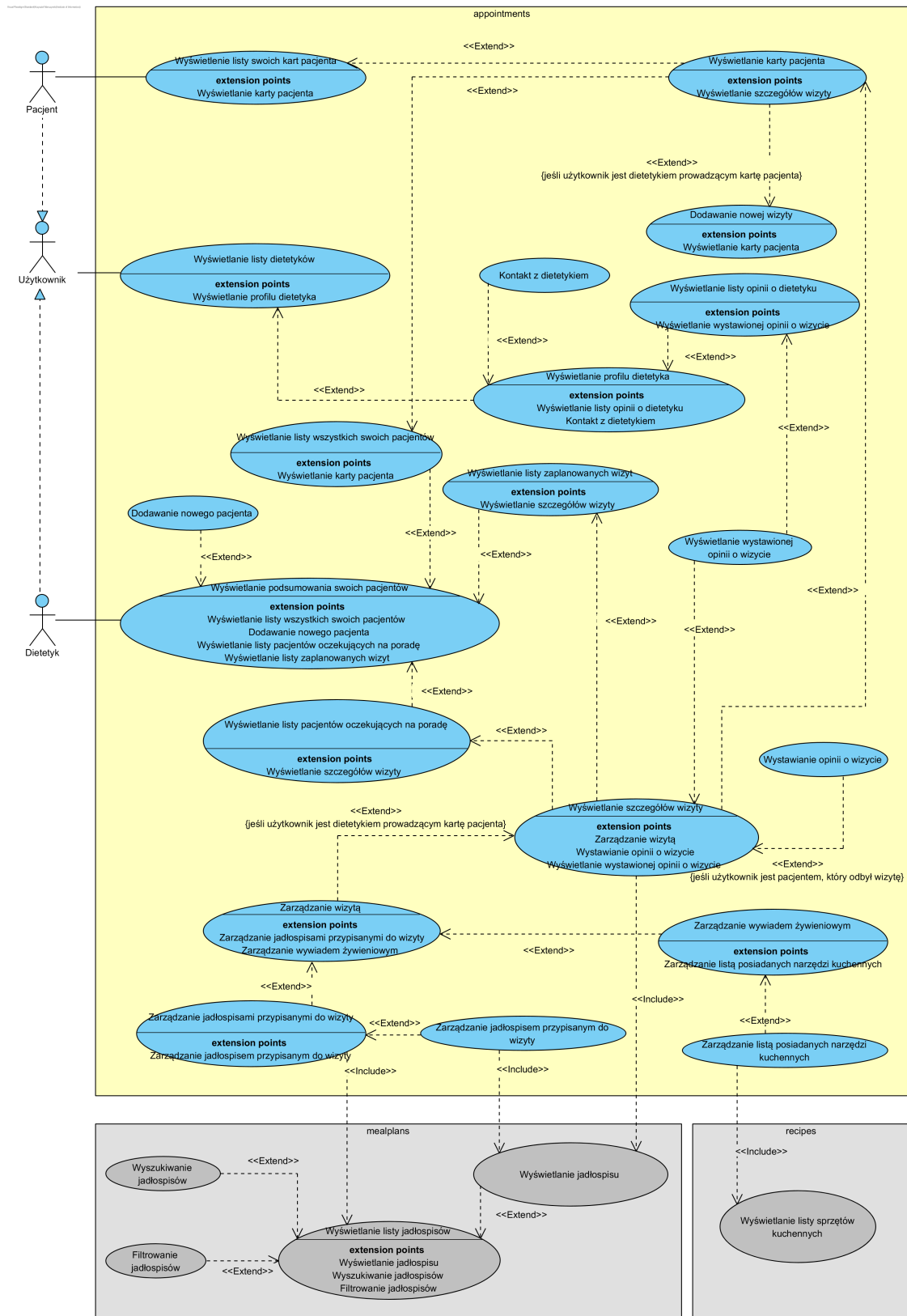
Rys. 3.3: Diagram przypadków użycia - produkty (opr.wł)



Rys. 3.4: Diagram przypadków użycia - przepisy (opr.wł)

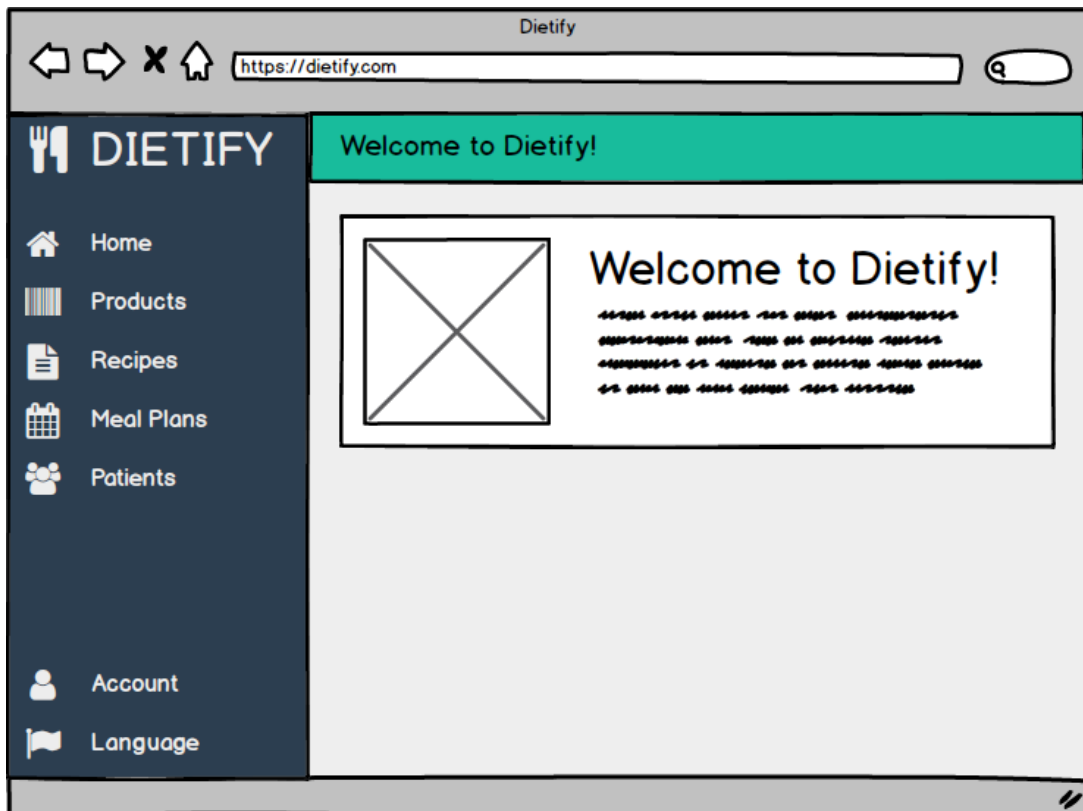


Rys. 3.5: Diagram przypadków użycia - jadłospisy (opr.wł)

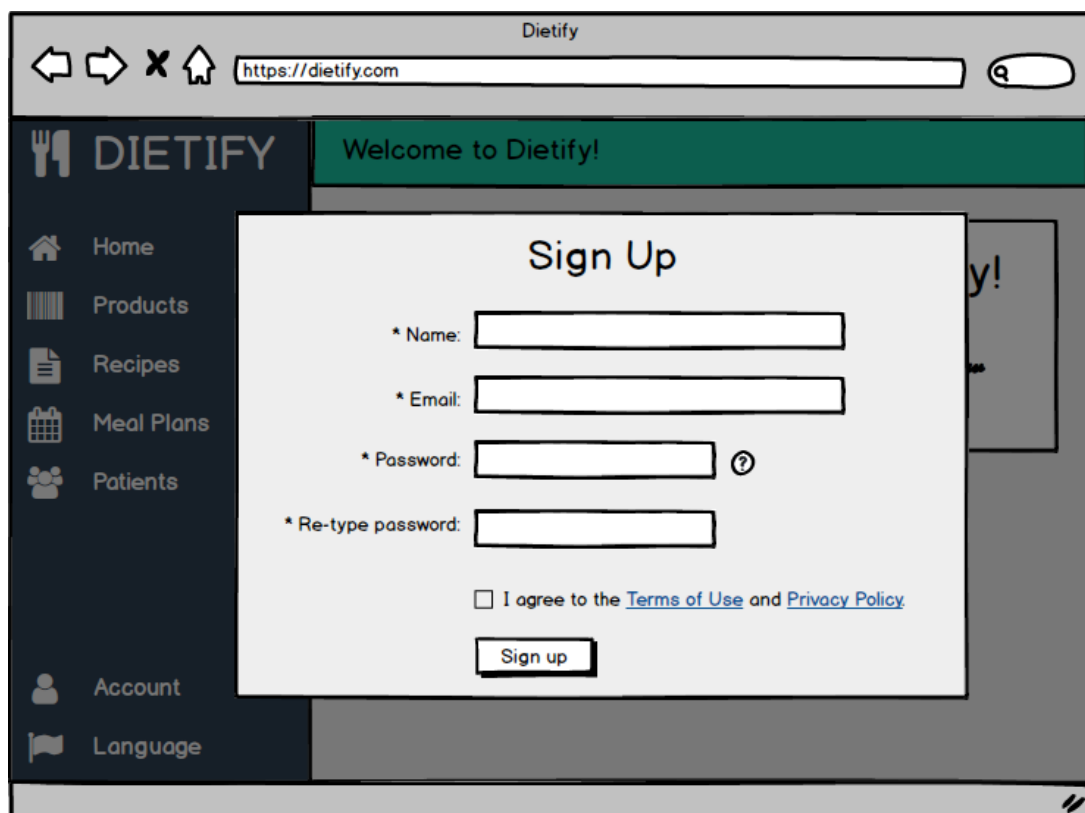


Rys. 3.6: Diagram przypadków użycia - wizyty (opr.wł)

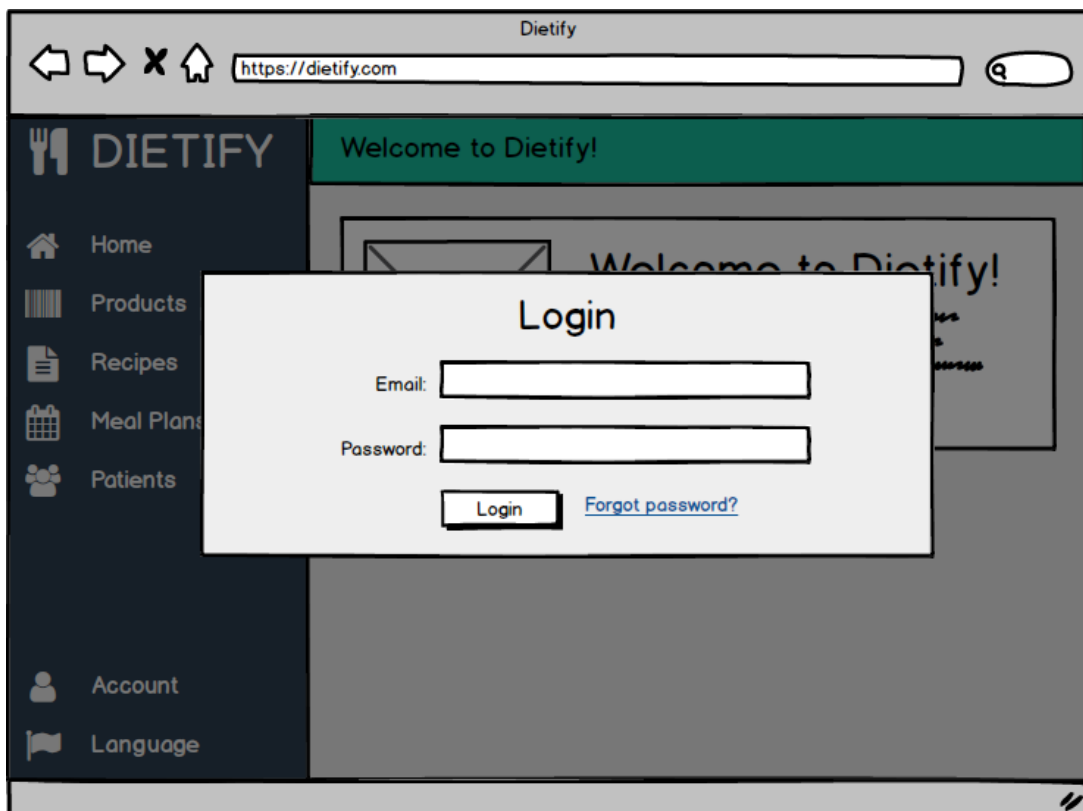
3.2. Prototyp interfejsu



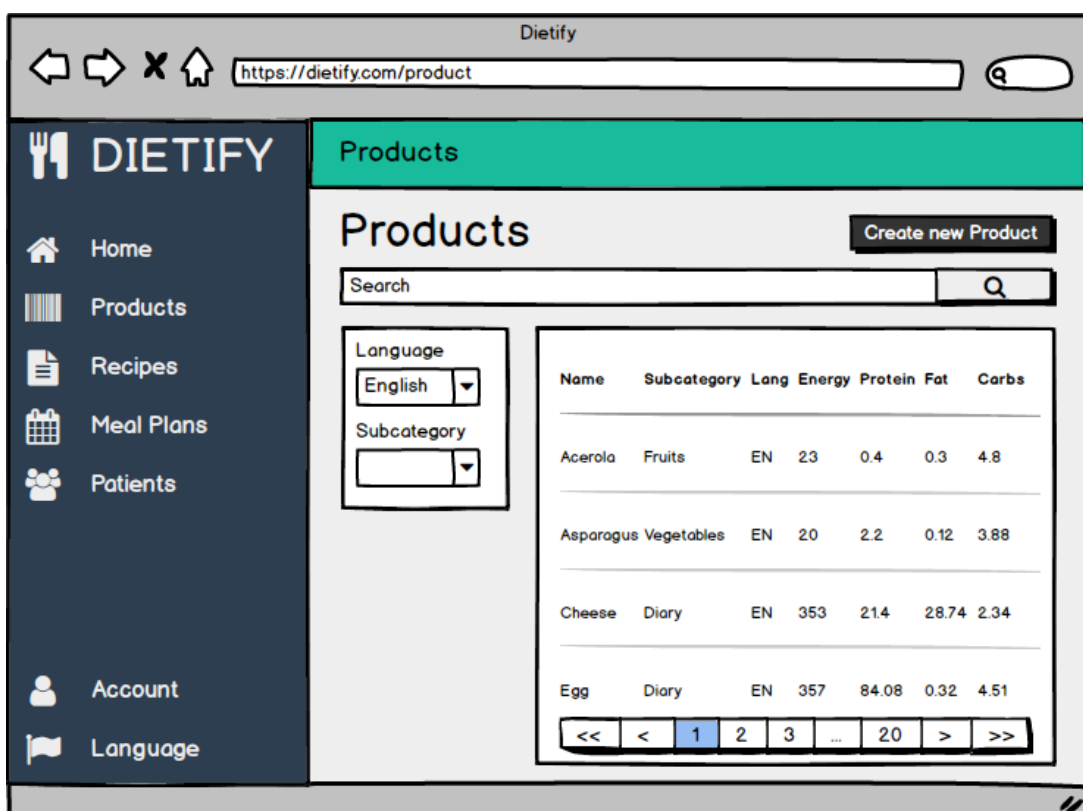
Rys. 3.7: Prototyp interfejsu - 0home (opr.wf)



Rys. 3.8: Prototyp interfejsu - 0home:1sign-up (opr.wf)



Rys. 3.9: Prototyp interfejsu - 0home:2login (opr.wł)



Rys. 3.10: Prototyp interfejsu - 1products (opr.wł)

Dietify

<https://dietify.com/product/new>

DIETIFY

Products

Create or Edit Product

Basic Nutrition Data Household Measures

Description

Source

Category: Diary

Subcategory: Milk

Basic Nutritions

Energy	Protein
Fat	Carbohydrates

Language: English

Suitable Diets

Unsuitable Diets

Cancel Save

Rys. 3.11: Prototyp interfejsu - 1products:1new (opr.wł)

Dietify

<https://dietify.com/product/1/view>

DIETIFY

Products

Acerola

Edit Delete

Source

Author

Nutrition Data

Household Measures

Rys. 3.12: Prototyp interfejsu - 1products:2details (opr.wł)

The screenshot shows the Dietify application's interface. On the left is a dark sidebar with white icons and text: Home, Products, Recipes (selected), Meal Plans, Patients, Account, and Language. The main area has a teal header bar with the word 'Recipes'. Below it is a sub-header 'Recipes' with a 'Create new Recipe' button. A search bar with a magnifying glass icon is present. To the left of the main content is a sidebar with dropdown menus for 'Language' and 'Dish Type'. The main content area displays a table of recipes with columns: Name, Energy, Protein, Fat, Carbs, Portions, Weight, and Prep time. The table contains four rows of data:

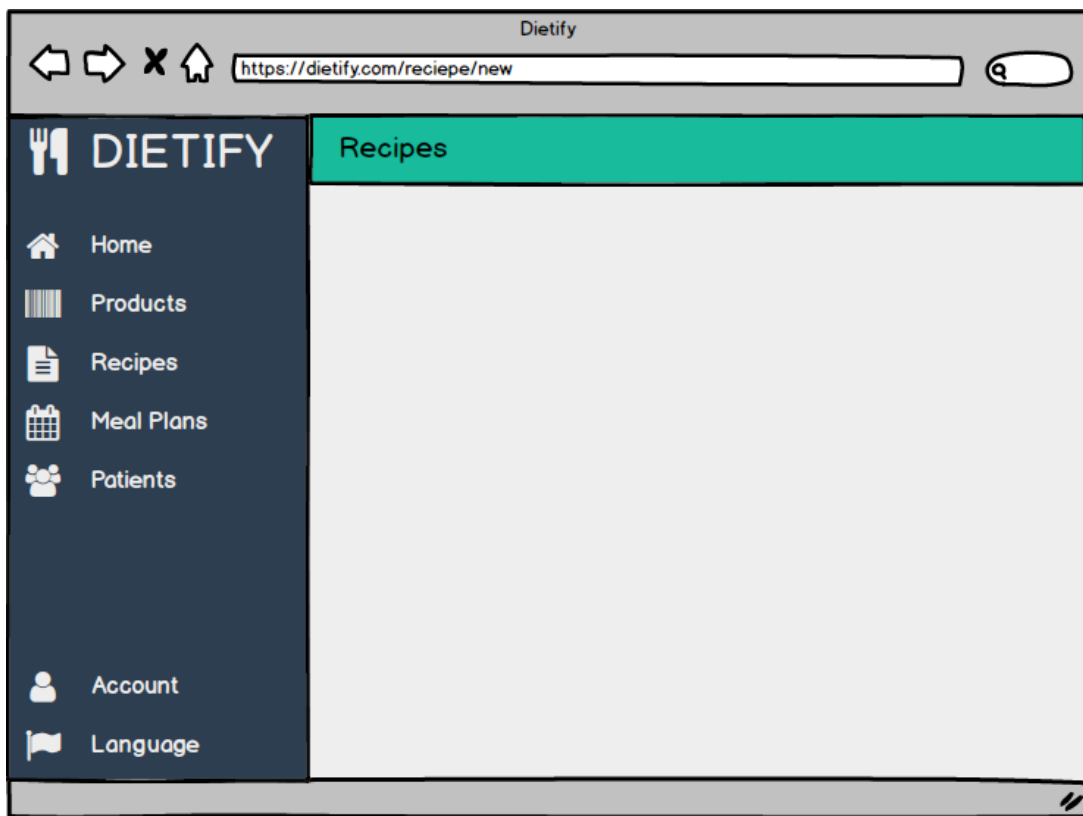
Name	Energy	Protein	Fat	Carbs	Portions	Weight	Prep time
Millet	23	0.4	0.3	4.8	3	543	24
Cocatail	20	2.2	0.12	3.88	2	200	5
Pierogi	353	21.4	28.74	2.34	1	100	34
Omlet	357	84.08	0.32	4.51	2	243	12

At the bottom of the table are navigation buttons: '<<', '<', '1' (highlighted in blue), '2', '3', '...', '20', '>', and '>>'.

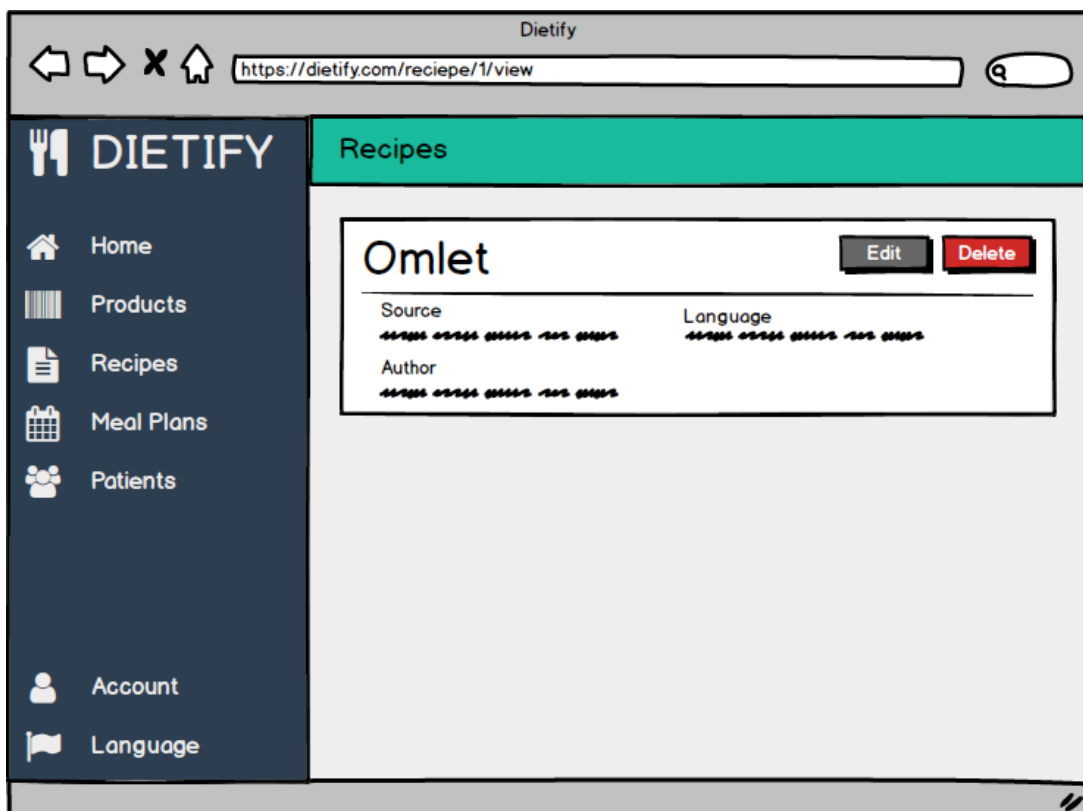
Rys. 3.13: Prototyp interfejsu - 2recipes (opr.wł)

This screenshot shows the same Dietify application interface as the previous one, but the main content area is entirely blank, indicating that a new recipe has been added or is being created.

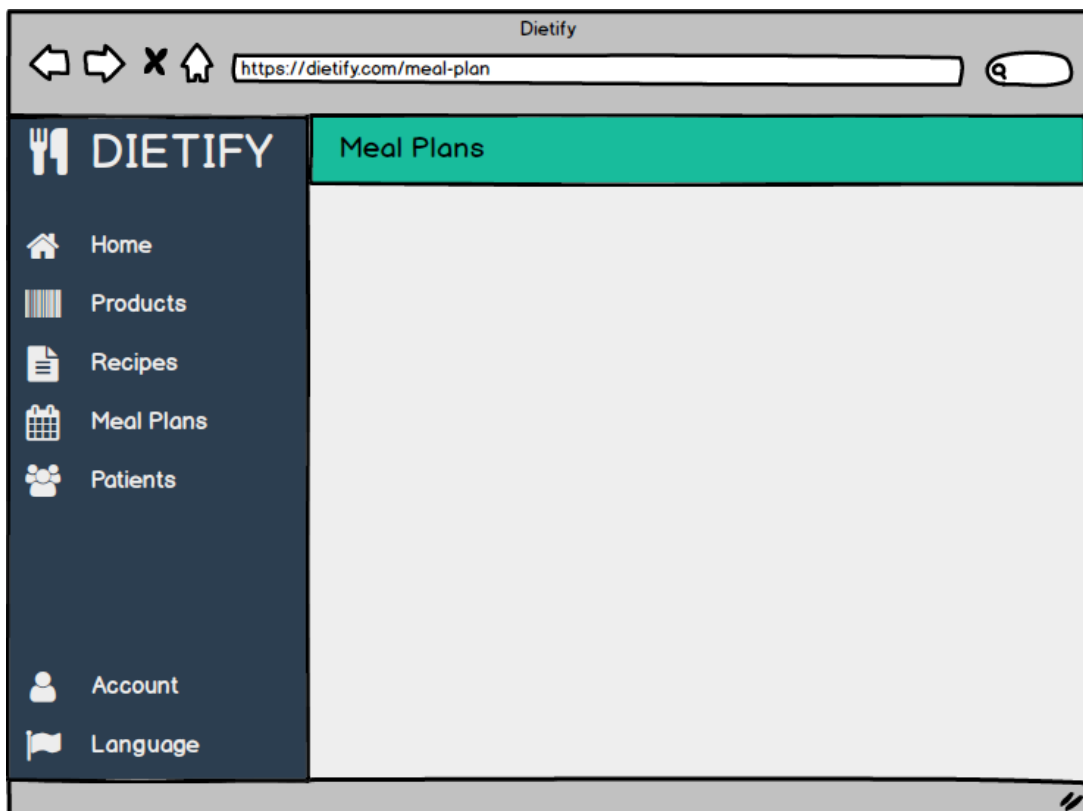
Rys. 3.14: Prototyp interfejsu - 2recipes:1new (opr.wł)



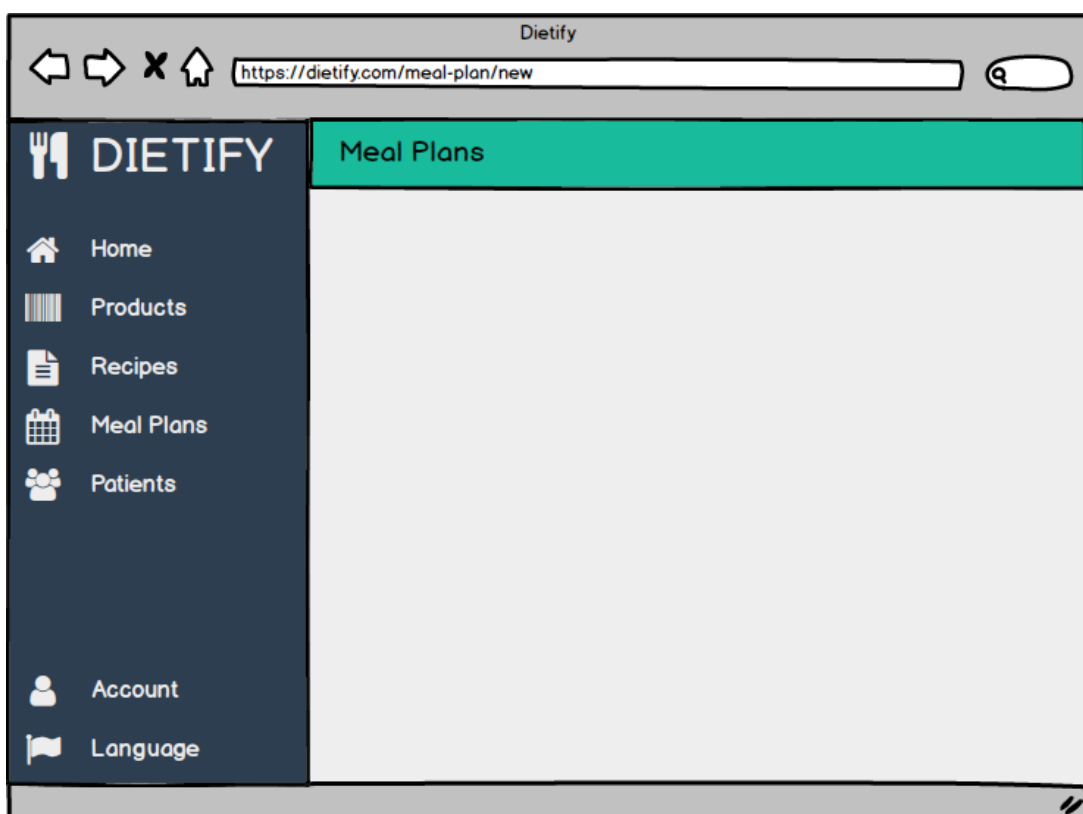
Rys. 3.15: Prototyp interfejsu - 2recipes:1new:1add-product (opr.wł)



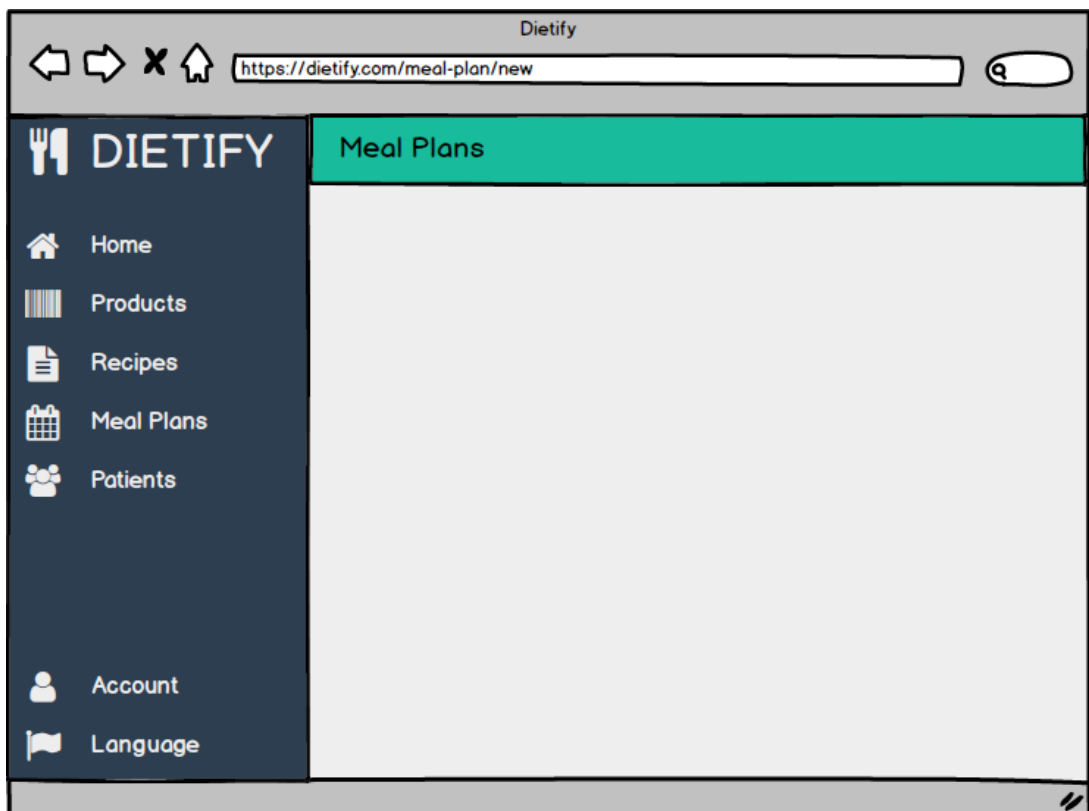
Rys. 3.16: Prototyp interfejsu - 2recipes:2details (opr.wł)



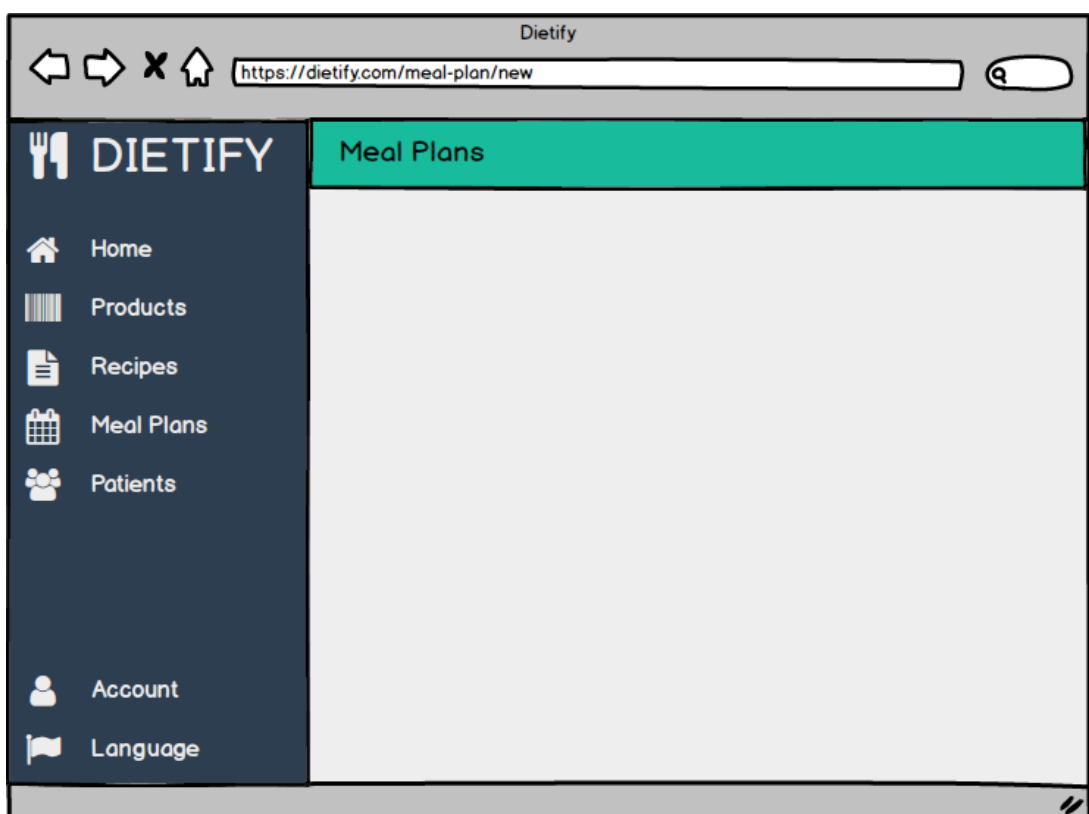
Rys. 3.17: Prototyp interfejsu - 3mealplans (opr.wł)



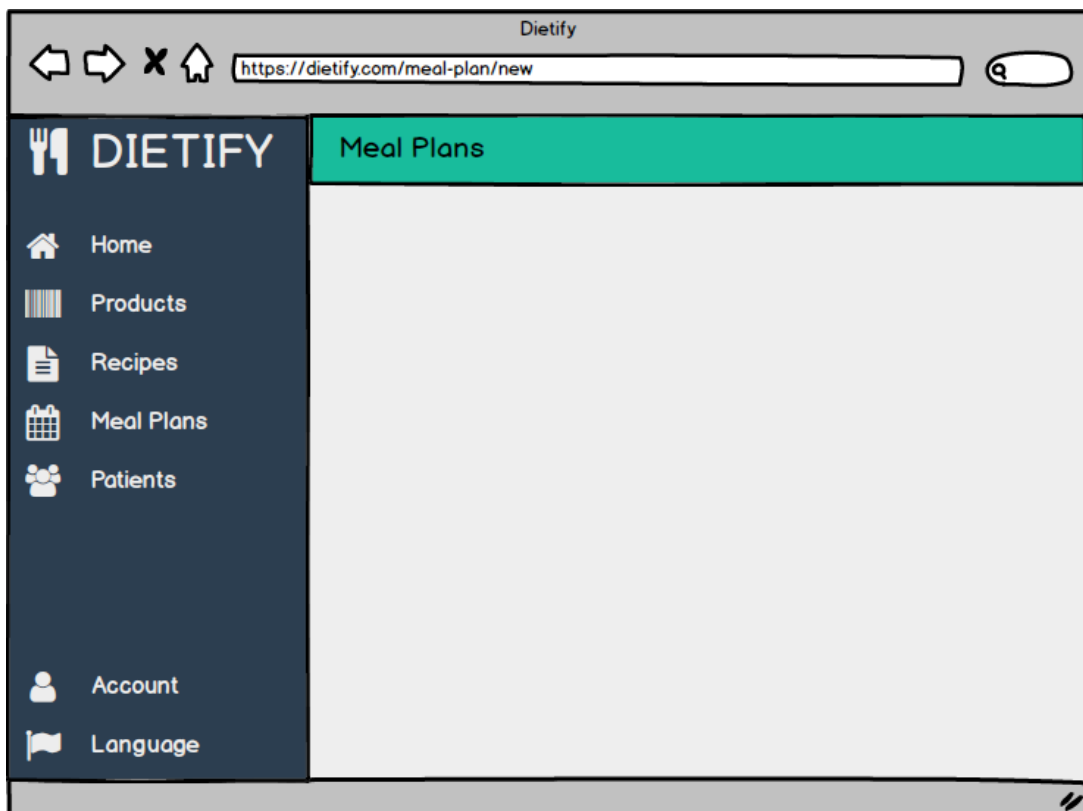
Rys. 3.18: Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:1settings (opr.wł)



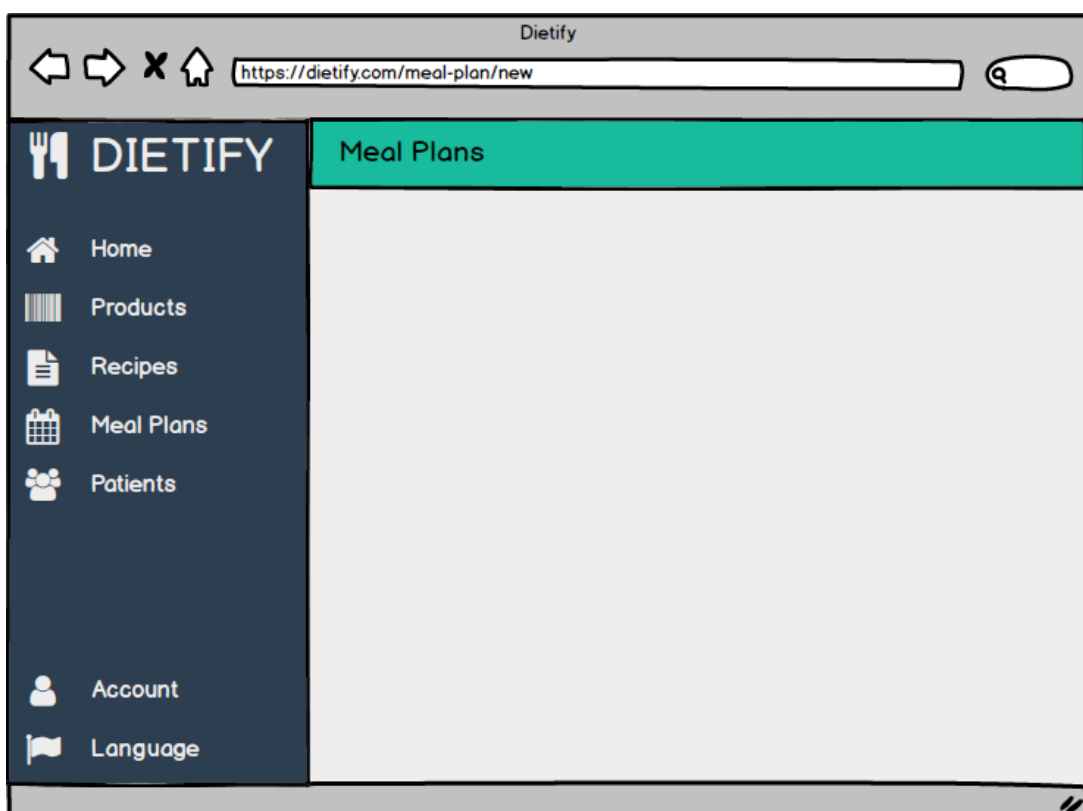
Rys. 3.19: Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:2calendar (opr.wł)



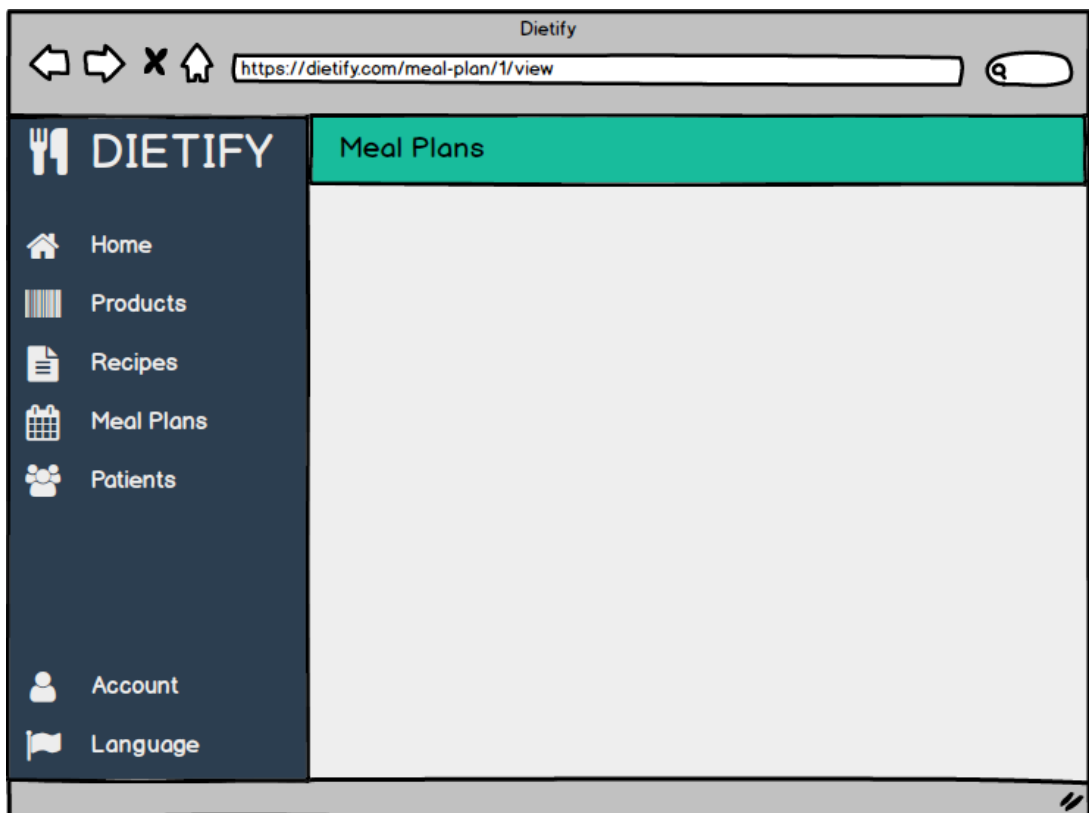
Rys. 3.20: Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:2calendar:1meal (opr.wł)



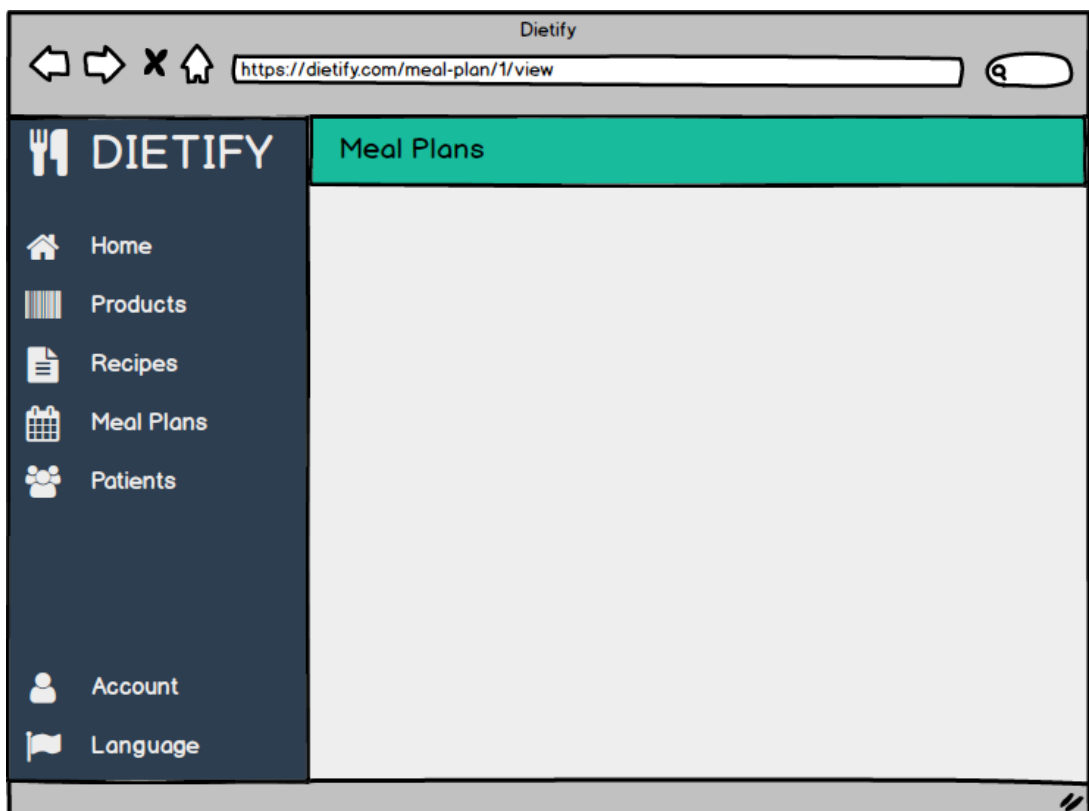
Rys. 3.21: Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:2calendar:2add-product (opr.wł)



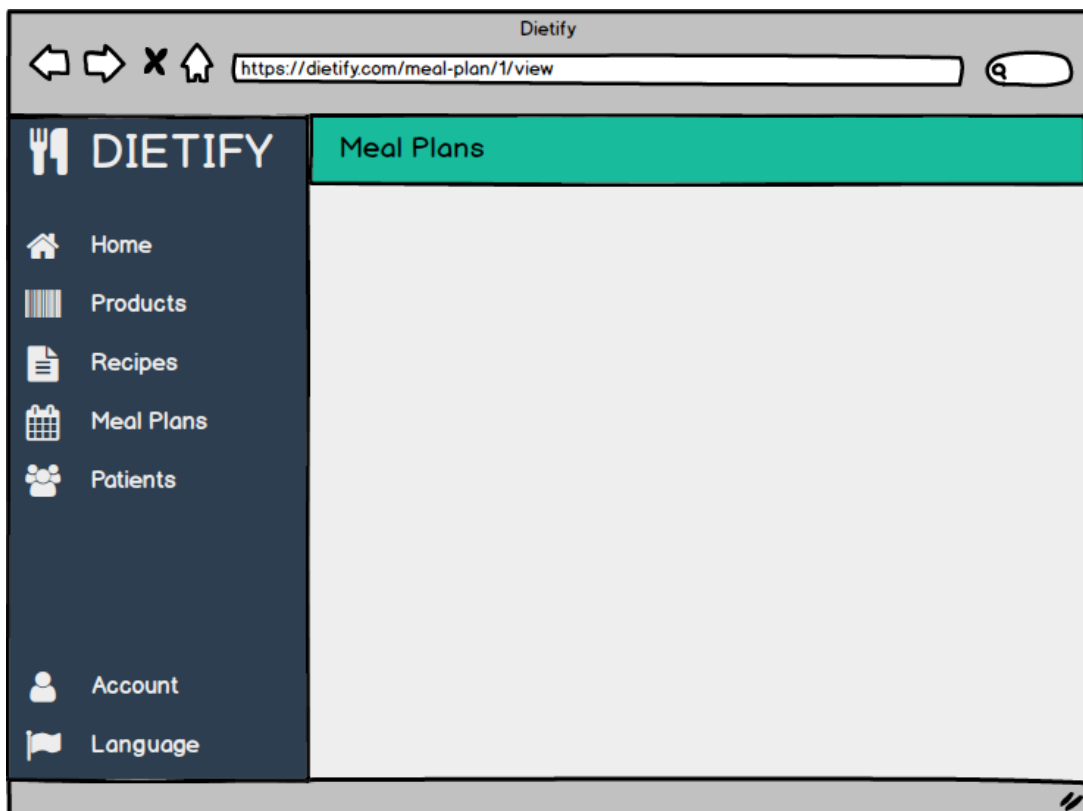
Rys. 3.22: Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:2calendar:3add-recipe (opr.wł)



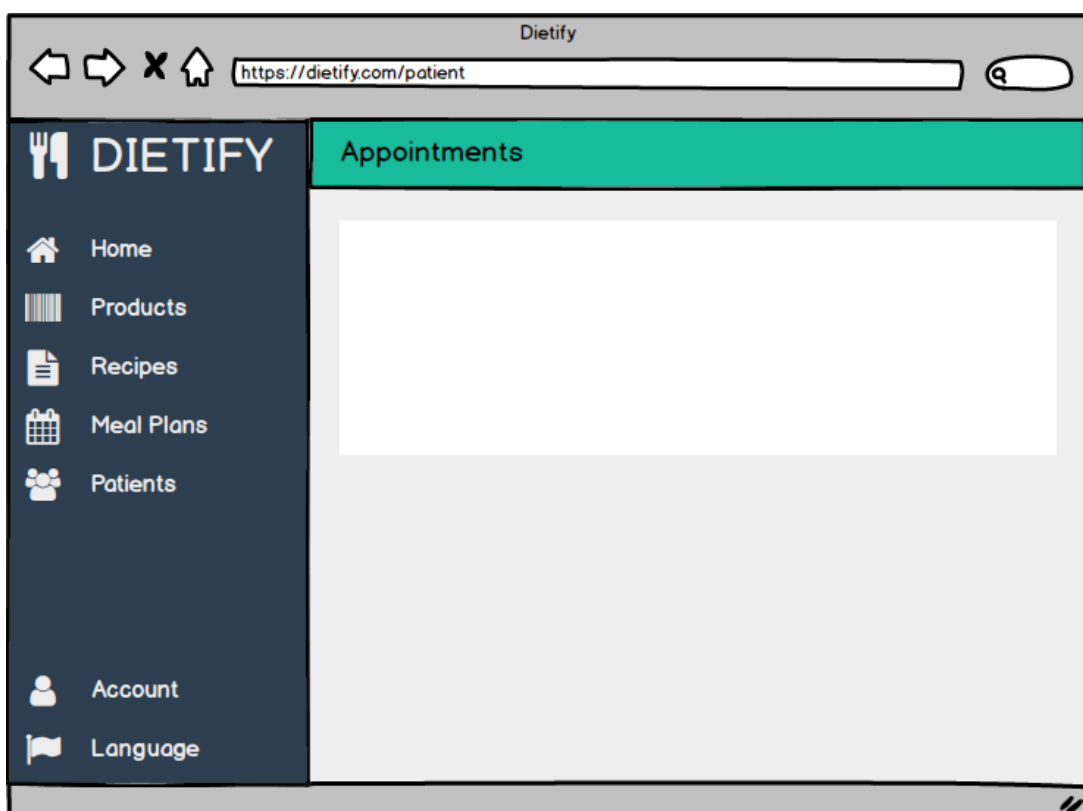
Rys. 3.23: Prototyp interfejsu - 3mealplans:2details:1settings (opr.wł)



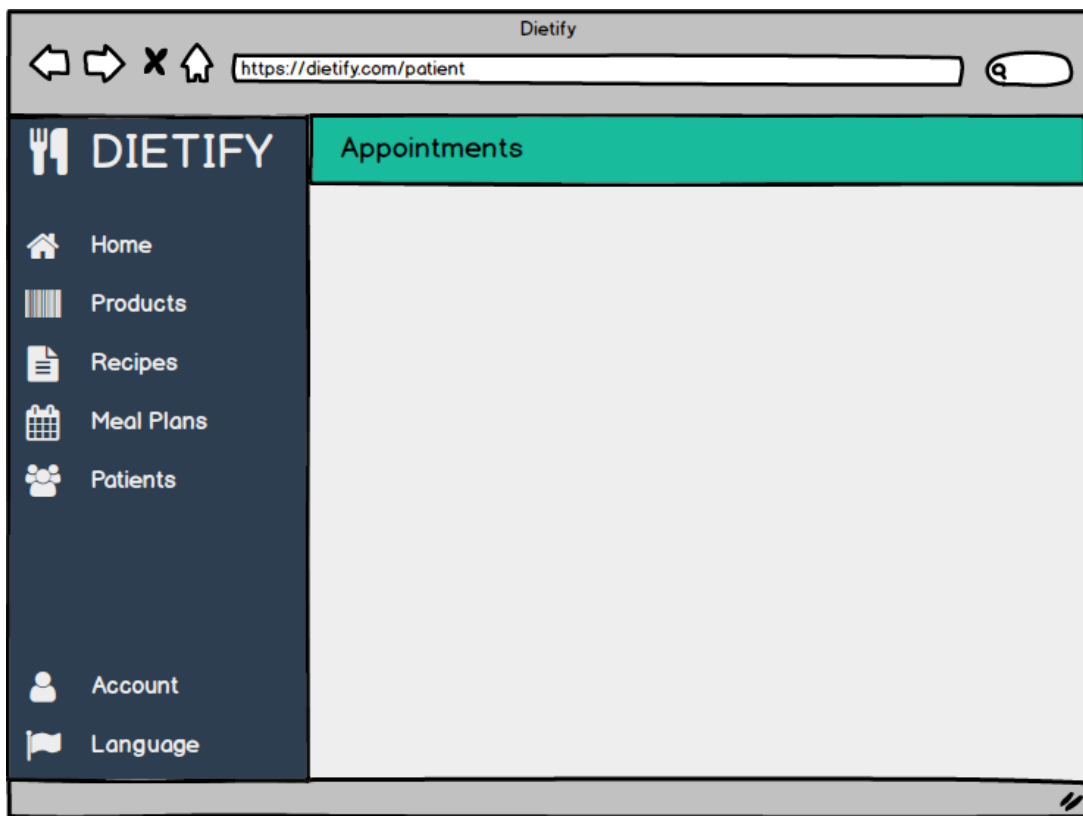
Rys. 3.24: Prototyp interfejsu - 3mealplans:2details:2calendar (opr.wł)



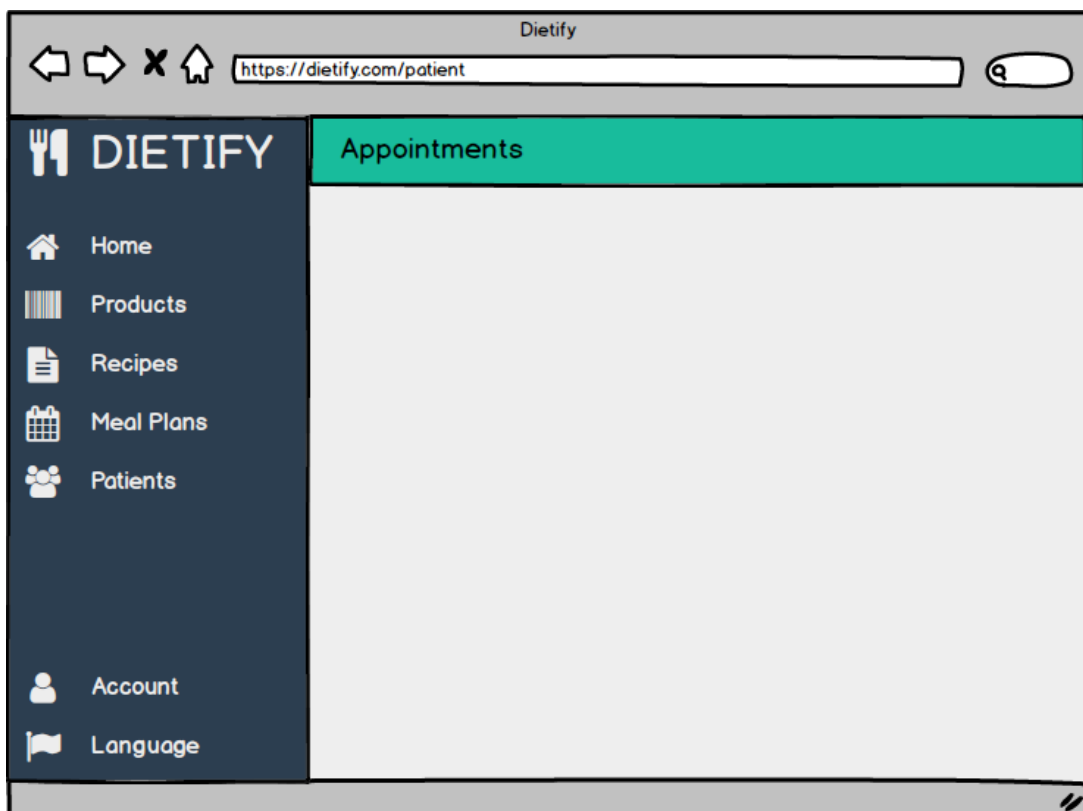
Rys. 3.25: Prototyp interfejsu - 3mealplans:2details:2calendar:1meal (opr.wł)



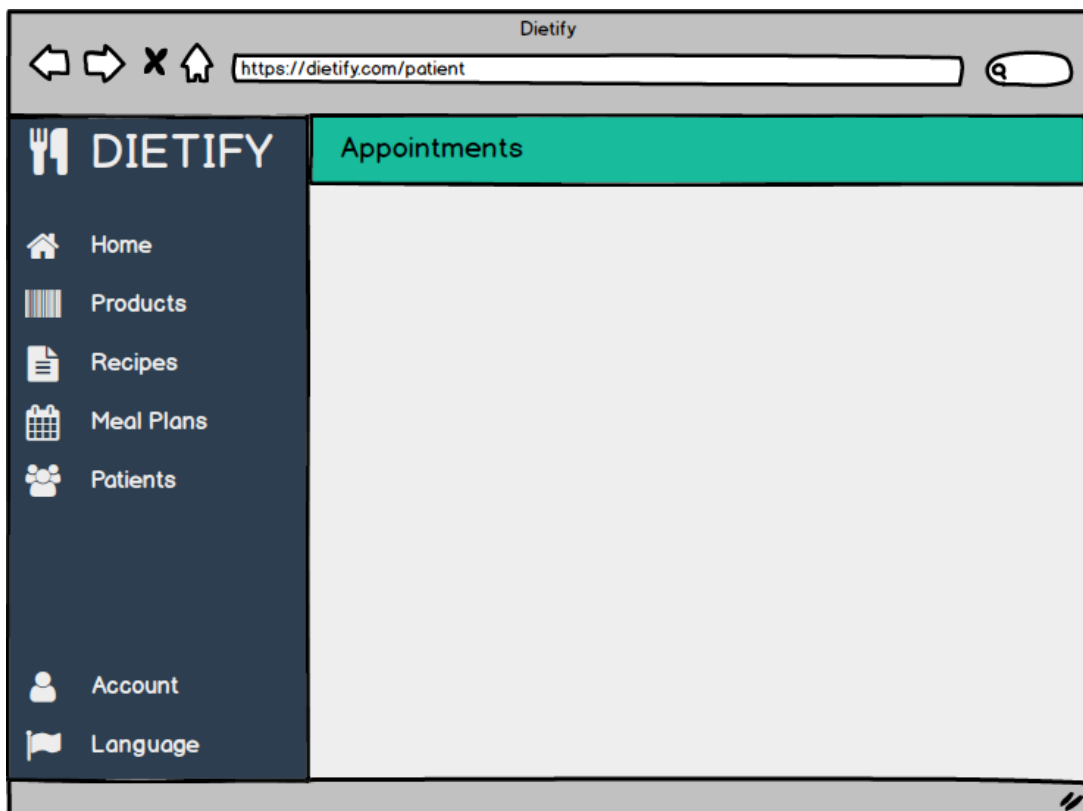
Rys. 3.26: Prototyp interfejsu - 4appointments (opr.wł)



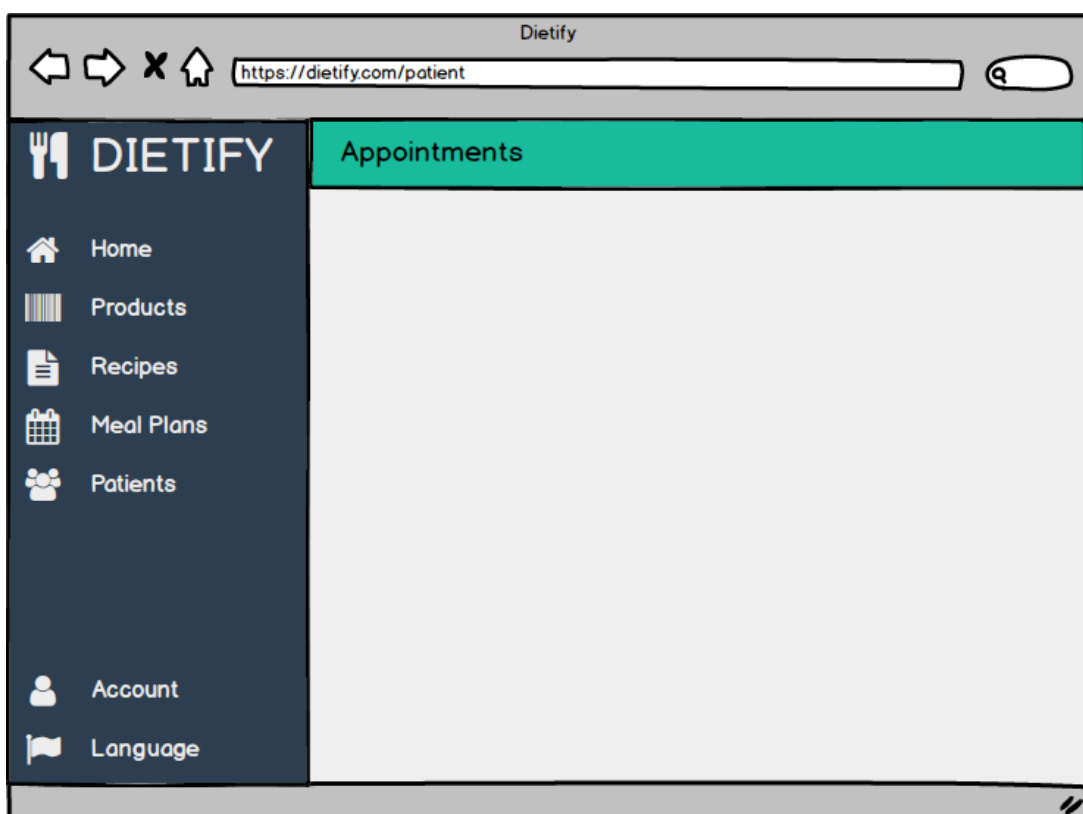
Rys. 3.27: Prototyp interfejsu - 4appointments:1new-patient-card (opr.wł)



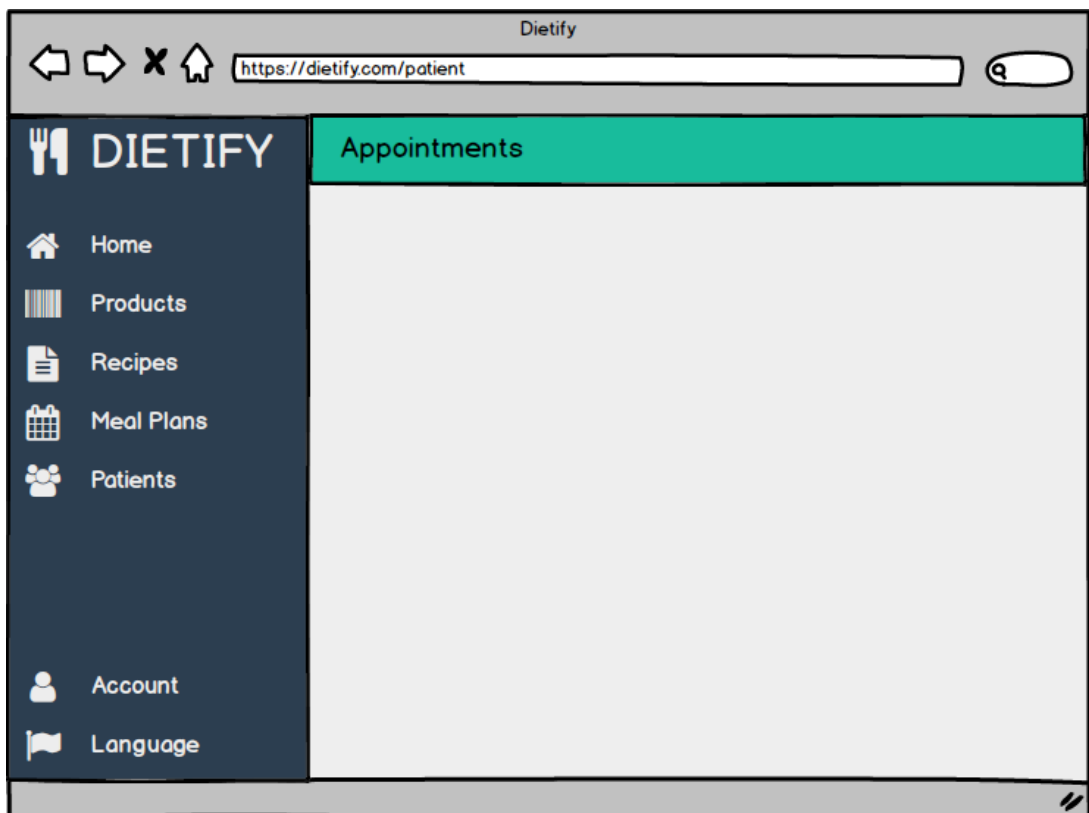
Rys. 3.28: Prototyp interfejsu - 4appointments:2patient-card-details (opr.wł)



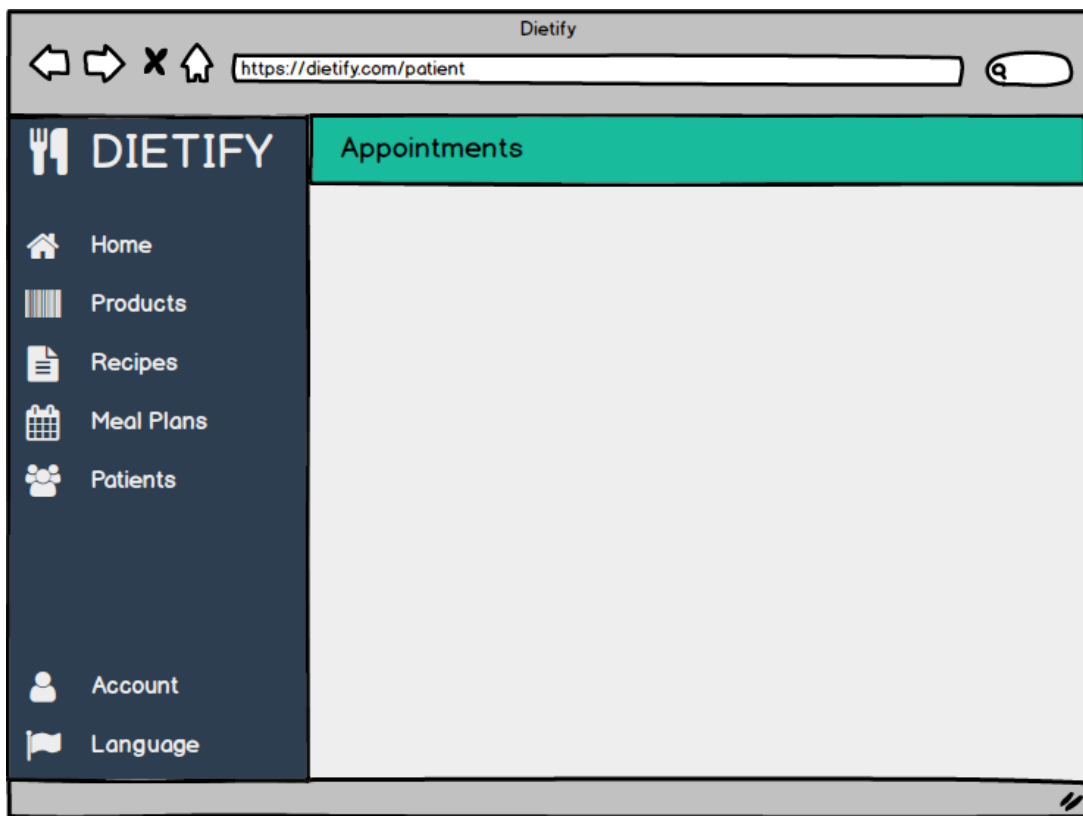
Rys. 3.29: Prototyp interfejsu - 4appointments:3new-appointment (opr.wł)



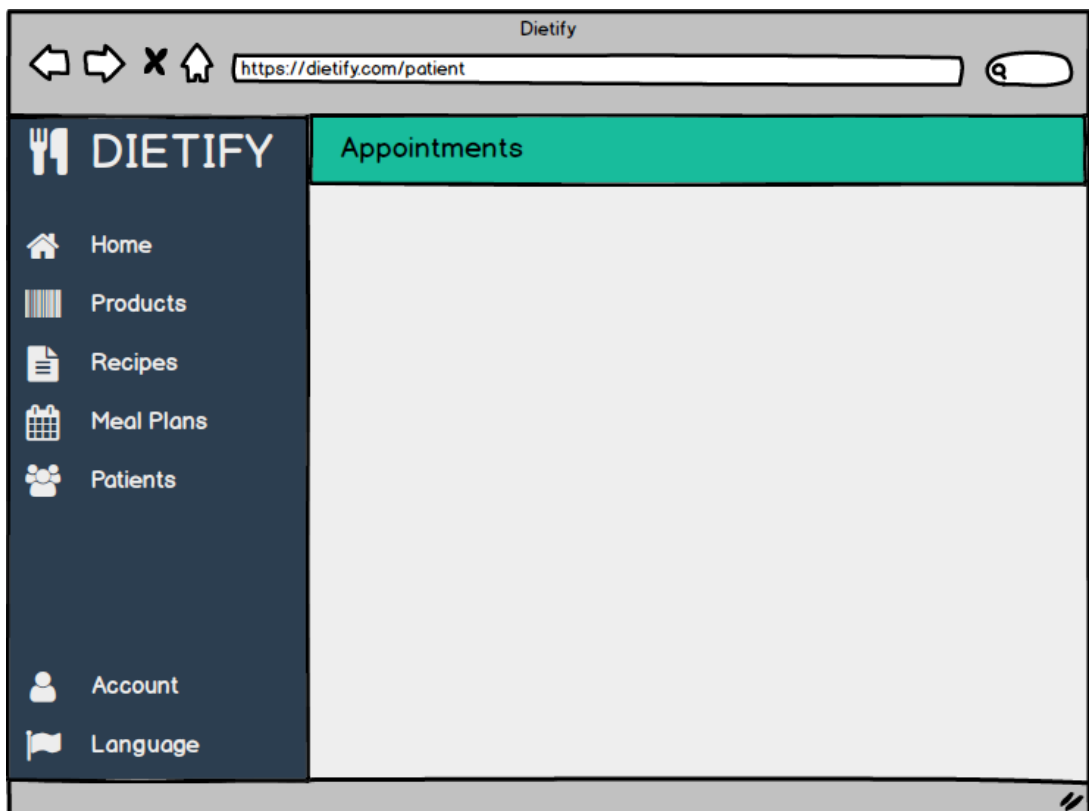
Rys. 3.30: Prototyp interfejsu - 4appointments:4appointment-details (opr.wł)



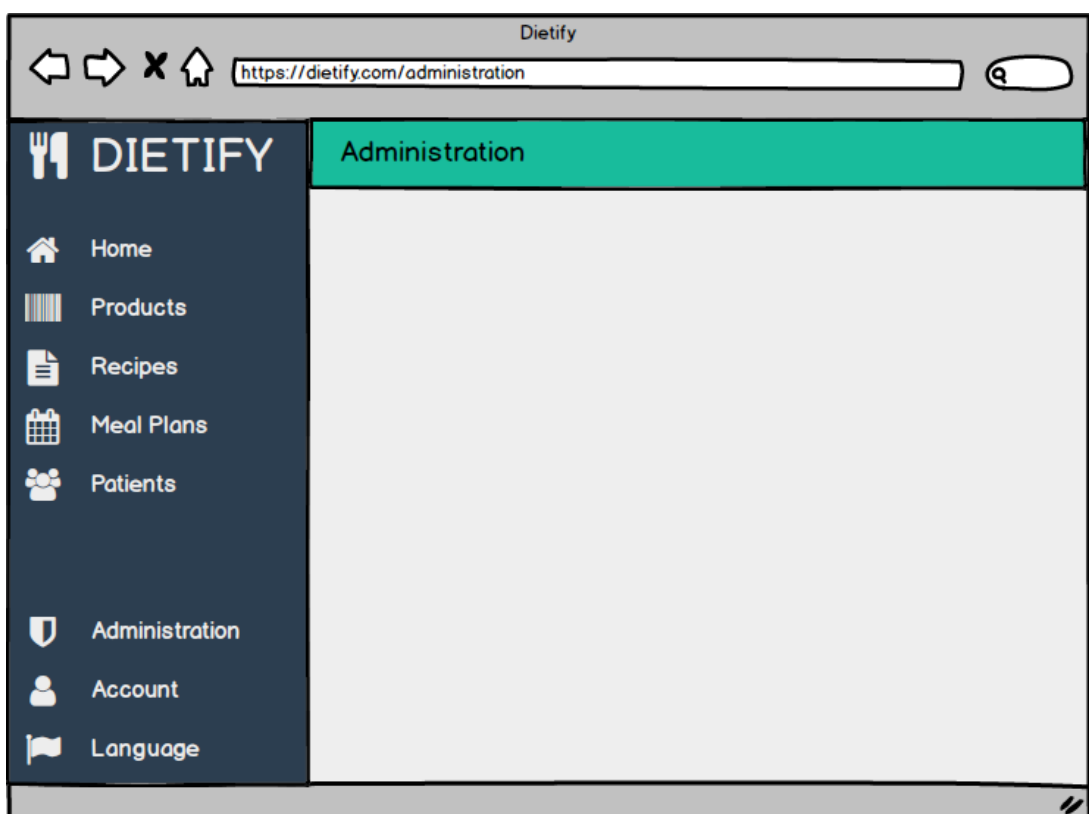
Rys. 3.31: Prototyp interfejsu - 4appointments:4appointment-details:1nutritional-interview
(opr.wł)



Rys. 3.32: Prototyp interfejsu - 4appointments:4appointment-details:2body-measurement (opr.wł)



Rys. 3.33: Prototyp interfejsu - 4appointments:4appointment-details:3mealplan (opr.wł)



Rys. 3.34: Prototyp interfejsu - 5administration (opr.wł)



Rys. 3.35: Prototyp interfejsu - 6mobile (opr.wł)

3.3. Kategorie

KAT/001 User (Użytkownik)

Opis: Konto użytkownika aplikacji. Każdy zalogowany użytkownik musi mieć konto użytkownika

Atrybuty:

- | | |
|-----------------|---|
| • id | - identyfikator |
| • login | - login użytkownika |
| • passwordHash | - reprezentacja hasła stworzona przez nałożenie na hasło funkcji skrótu |
| • firstName | - imię użytkownika |
| • lastName | - nazwisko użytkownika |
| • email | - adres e-mail |
| • image | - zdjęcie profilowe użytkownika |
| • activated | - flaga pokazująca czy konto użytkownika zostało aktywowane |
| • language | - język użytkownika w postaci kodu ISO 639-1 |
| • activationKey | - klucz wymagany podczas aktywacji konta użytkownika |
| • resetKey | - klucz wymagany podczas resetowania hasła do konta użytkownika |

- `createdDate` - data utworzenia konta
- `resetDate` - data ostatniego resetowania hasła do konta
- `lastModifiedDate` - data ostatniej modyfikacji konta

KAT/002 Authority (Rola)

Opis: Rola użytkownika od której zależy zakres uprawnień użytkownika

Atrybuty:

- `name` - nazwa roli

KAT/003 UserExtraInfo (Dodatkowe Informacje Użytkownika)

Opis: Dodatkowe informacje o użytkowniku

Atrybuty:

- `id` - identyfikator
- `gender` - płeć
- `dateOfBirth` - data urodzenia
- `phoneNumber` - numer telefonu, najlepiej w formacie (+00) 000-000-000
- `streetAddress` - adres zamieszkania
- `postalCode` - kod pocztowy
- `city` - miasto
- `country` - państwo
- `personalDescription` - krótki opis osobisty. W przypadku dietetyka może zawierać dodatkowe informacje o prowadzonej praktyce dietetycznej

KAT/004 SiteContent (Treść Strony)

Opis: Treść strony definiowana przez administratora

Atrybuty:

- `id` - identyfikator
- `ordinalNumber` - numer porządkowy definiujący kolejność w jakim dane powinny być wyświetlane
- `siteContentType` - typ treści strony
- `title` - tytuł treści stron
- `description` - opis treści strony
- `image` - opcjonalny obrazek, który powinien zostać wyświetlony obok treści strony

KAT/005 SiteContentTranslation (Tłumaczenie Treści Strony)

Opis: Tłumaczenie treści strony

Atrybuty:

- `id` - identyfikator
- `title` - tłumaczenie tytułu
- `description` - tłumaczenie opisu
- `language` - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1

KAT/006 ContactInfo (Informacje Kontaktowe)

Opis: Informacje kontaktowe witryny

Atrybuty:

- `id` - identyfikator

- contactInfoType - typ informacji kontaktowej
- description - opis

KAT/007 Pricing (Cennik)

Opis: Pozycja cennika dostępu do usług oferowanych przez system

Atrybuty:

- | | |
|-----------------|---|
| • id | - identyfikator |
| • ordinalNumber | - numer porządkowy warunkujący kolejność wyświetlania pozycji w cenniku |
| • title | - nazwa pozycji cennika |
| • description | - opis pozycji cennika |
| • price | - cena |
| • currency | - waluta przedstawiona jako kod ISO 4217 |

KAT/008 PricingTranslation (Tłumaczenie Cennika)

Opis: Tłumaczenie pozycji cennika

Atrybuty:

- | | |
|---------------|--|
| • id | - identyfikator |
| • title | - tłumaczenie nazwy |
| • description | - tłumaczenie opisu |
| • language | - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1 |

KAT/009 Product (Produkt)

Opis: Produkt żywieniowy

Atrybuty:

- | | |
|------------|--|
| • id | - identyfikator |
| • source | - źródło produktu, jeśli produkt jest importowany; preferowany format adresu URL |
| • isPublic | - flaga określająca czy produkt jest widoczny publicznie |
| • language | - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1 |

KAT/010 ProductVersion (Wersja Produktu)

Opis: Wersja produktu. Podczas każdej edycji powstaje nowa wersja. Wersji nie można usunąć, można ją jedynie zastąpić nową wersją

Atrybuty:

- | | |
|---------------|--|
| • id | - identyfikator |
| • createdDate | - czas utworzenia wersji |
| • description | - krótki opis produktu w języku produktu |

KAT/011 ProductBasicNutritionData (Podstawowe Składniki Odżywcze Produktu)

Opis: Podstawowe składniki odżywcze produktu

Atrybuty:

- | | |
|-----------------|---|
| • id | - identyfikator |
| • energy | - energia w kilokaloriach (kcal) na 100 gramów produktu |
| • protein | - białko w gramach na 100 gramów produktu |
| • fat | - tłuszcze w gramach na 100 gramów produktu |
| • carbohydrates | - węglowodany w gramach na 100 gramów produktu |

KAT/012 NutritionData (Wartość Odżywcza)

Opis: Wartość wartości odżywczej dla konkretnego produktu

Atrybuty:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• id• nutritionValue | <ul style="list-style-type: none">- identyfikator- ilość składnika odżywczego w jednostkach wyspecyfikowanych w definicji wartości odżywczej |
|---|---|

KAT/013 NutritionDefinition (Definicja Wartości Odżywczej)

Opis: Definicja wartości odżywczej

Atrybuty:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• id• tag• description• units• decimalPlaces | <ul style="list-style-type: none">- identyfikator- krótki znacznik reprezentujący wartość odżywczą- krótki opis wartości odżywczej w języku angielskim- jednostki wykorzystywane do pomiaru wartości odżywczej, np. "g", "kcal", "ml"- liczba miejsc dziesiętnych do których wartość składnika odżywczego powinna być zaokrąglana |
|--|---|

KAT/014 NutritionDefinitionTranslation (Tłumaczenie Definicji Wartości Odżywczej)

Opis: Tłumaczenie definicji wartości odżywczej

Atrybuty:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• id• translation• language | <ul style="list-style-type: none">- identyfikator- przetłumaczony opis definicji wartości odżywczej- język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1 |
|---|---|

KAT/015 HouseholdMeasure (Miara Domowa)

Opis: Miara domowa produktu z masą w gramach

Atrybuty:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• id• description• gramsWeight• isVisible | <ul style="list-style-type: none">- identyfikator- krótki opis miary domowej w języku produktu, np. "szklanka" lub "łyżeczka"- masa w gramach 1 jednostki miary domowej- flaga określająca czy miara jest widoczna podczas wyświetlania produktu |
|--|---|

KAT/016 ProductSubcategory (Podkategoria Produktu)

Opis: Podkategoria produktu

Atrybuty:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• id• description | <ul style="list-style-type: none">- identyfikator- krótki opis podkategorii w języku produktu |
|--|--|

KAT/017 ProductCategory (Kategoria Produktu)

Opis: Główna kategoria produktu

Atrybuty:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• id• description | <ul style="list-style-type: none">- identyfikator- krótki opis kategorii produktu w języku angielskim |
|--|--|

KAT/018 ProductCategoryTranslation (Tłumaczenie Kategorii Produktu)

Opis: Tłumaczenie kategorii produktu

Atrybuty:

- id - identyfikator
- translation - przetłumaczona nazwa kategorii produktu
- language - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1

KAT/019 DietType (Typ Diety)**Opis:** Typ diety**Atrybuty:**

- id - identyfikator
- name - krótki opis typu diety w języku angielskim

KAT/020 DietTypeTranslation (Tłumaczenie Typu Diety)**Opis:** Tłumaczenie typu diety**Atrybuty:**

- id - identyfikator
- translation - tłumaczenie nazwy typu diety
- language - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1

KAT/021 Recipe (Przepis)**Opis:** Przepis**Atrybuty:**

- id - identyfikator
- isPublic - flaga określająca czy przepis jest widoczny publicznie
- language - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1

KAT/022 RecipeVersion (Wersja Przepisu)**Opis:** Wersja przepisu. Podczas każdej edycji powstaje nowa wersja. Wersji nie można usunąć, można ją jedynie zastąpić nową wersją**Atrybuty:**

- id - identyfikator
- editTimestamp - czas utworzenia wersji
- name - nazwa przepisu w języku przepisu
- preparationTimeMinutes - średni czas potrzebny na całkowite przygotowanie przepisu, zdefiniowany w minutach
- numberOfPortions - liczba porcji dla których przepis jest zdefiniowany
- image - opcjonalne zdjęcie dania przygotowanego na podstawie przepisu
- totalGramsWeight - całkowita masa w gramach dania przygotowanego z przepisu

KAT/023 RecipeBasicNutritionData (Podstawowe Wartości Odżywcze Przepisu)**Opis:** Podstawowe wartości odżywcze przepisu**Atrybuty:**

- id - identyfikator
- energy - energia w kilokaloriach (kcal) na 100 gramów posiłku przygotowanego z użyciem produktów w przepisie
- protein - białko w gramach na 100 gramów posiłku przygotowanego z użyciem produktów w przepisie
- fat - tłuszcze w gramach na 100 gramów posiłku przygoto-

- carbohydrates
 - wanego z użyciem produktów w przepisie
 - węglowodany w gramach na 100 gramów posiłku przygotowanego z użyciem produktów w przepisie

KAT/024 RecipeSection (Sekcja Przepisu)

Opis: Sekcja przepisu, np. sernik może mieć 3 sekcje odpowiednio dla ciasta, masy i polewy

Atrybuty:

- id
 - identyfikator
- sectionName
 - nazwa przepisu w języku przepisu

KAT/025 ProductPortion (Porcja Produktu)

Opis: Porcja produktu wykorzystywana w przepisie

Atrybuty:

- id
 - identyfikator
- amount
 - ilość produktu w jednostkach miary domowej lub w gramach jeśli miara domowa nie jest zdefiniowana

KAT/026 PreparationStep (Krok Przygotowania)

Opis: Krok przygotowania w przepisie

Atrybuty:

- id
 - identyfikator
- ordinalNumber
 - liczba porządkowa kroku przygotowania
- stepDescription
 - w miarę możliwości krótki opis kroku przygotowania

KAT/027 KitchenAppliance (Sprzęt Kuchenny)

Opis: Definicja sprzętu kuchennego

Atrybuty:

- id
 - identyfikator
- name
 - nazwa sprzętu kuchennego w języku angielskim

KAT/028 KitchenApplianceTranslation (Tłumaczenie Sprzętu Kuchennego)

Opis: Tłumaczenie sprzętu kuchennego

Atrybuty:

- id
 - identyfikator
- translation
 - przetłumaczona nazwa sprzętu kuchennego
- language
 - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1

KAT/029 DishType (Typ Dania)

Opis: Typ dania, np. sałatka lub zupa

Atrybuty:

- id
 - identyfikator
- description
 - opis typu dania w języku angielskim

KAT/030 DishTypeTranslation (Tłumaczenie Typu Dania)

Opis: Tłumaczenie typu dania

Atrybuty:

- id
 - identyfikator
- translation
 - przetłumaczona nazwa typu dania

- language - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1

KAT/031 MealType (Typ Posiłku)

Opis: Typ posiłku, np. śniadanie lub obiad

Atrybuty:

- | | |
|--------|--|
| • id | - identyfikator |
| • name | - nazwa typu posiłku w języku angielskim |

KAT/032 MealTypeTranslation (Tłumaczenie Typu Posiłku)

Opis: Meal type translation

Atrybuty:

- | | |
|---------------|--|
| • id | - identyfikator |
| • translation | - przetłumaczona nazwa typu posiłku |
| • language | - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1 |

KAT/033 MealPlan (Jadłospis)

Opis: Jadłospis; plan posiłków z podziałem na dnie i posiłki

Atrybuty:

- | | |
|--------------------------|--|
| • id | - identyfikator |
| • creationTimestamp | - czas utworzenia jadłospisu |
| • editTimestamp | - czas ostatniej edycji jadłospisu |
| • name | - nazwa jadłospisu |
| • isVisible | - flaga określająca czy jadłospis jest widoczny na liście jadłospisów autora |
| • language | - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1 |
| • numberOfDays | - liczba dni planu |
| • numberOfMealsPerDay | - liczba posiłków w ciągu dnia |
| • totalDailyEnergy | - całkowita oczekiwana energia w ciągu dnia w kaloriach |
| • percentOfProtein | - procent białka w całkowitej dziennej energii |
| • percentOfFat | - procent tłuszcza w całkowitej dziennej energii |
| • percentOfCarbohydrates | - procent węglowodanów w całkowitej dziennej energii |

KAT/034 MealPlanDay (Dzień Jadłospisu)

Opis: Dzień w jadłospisie

Atrybuty:

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| • id | - identyfikator |
| • ordinalNumber | - numer porządkowy dnia |

KAT/035 Meal (Posiłek)

Opis: Posiłek

Atrybuty:

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| • id | - identyfikator |
| • ordinalNumber | - numer porządkowy posiłku |

KAT/036 MealRecipe (Przepis Posiłku)

Opis: Przepis przypisany do posiłku

Atrybuty:

- | | |
|------|-----------------|
| • id | - identyfikator |
|------|-----------------|

- amount - ilość przepisu w gramach

KAT/037 MealProduct (Produkt Posiłku)

Opis: Produkt przypisany do posiłku

Atrybuty:

- | | |
|----------|--|
| • id | - identyfikator |
| • amount | - ilość produktu w jednostkach miary domowej lub
w gramach jeśli miara domowa nie jest zdefiniowana |

KAT/038 MealDefinition (Definicja Posiłku)

Opis: Definicja posiłku wykorzystywana do określenia właściwości każdego posiłku w ciągu dnia

Atrybuty:

- | | |
|-------------------|---|
| • id | - identyfikator |
| • ordinalNumber | - dzienny numer porządkowy posiłku |
| • timeOfMeal | - typowy czas posiłku w formacie 24h w postaci:
HH:mm |
| • percentOfEnergy | - część dziennej całkowitej dziennej energii w procentach |

KAT/039 Appointment (Wizyta)

Opis: Wizyta dietetyczna

Atrybuty:

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| • id | - identyfikator |
| • appointmentDate | - data i godzina wizyty |
| • appointmentState | - stan wizyty |
| • generalAdvice | - ogólna porada po wizycie |

KAT/040 PatientCard (Karta Pacjenta)

Opis: Karta pacjenta

Atrybuty:

- | | |
|----------------|--|
| • id | - identyfikator |
| • creationDate | - data rejestracji pacjenta do dietetyka |

KAT/041 AppointmentEvaluation (Ewaluacja Wizyty)

Opis: Ocena wizyty przez pacjenta

Atrybuty:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| • id | - identyfikator |
| • overallSatisfaction | - ogólne zadowolenie z wizyty |
| • dietitianServiceSatisfaction | - zadowolenie z obsługi dietetyka |
| • mealPlanOverallSatisfaction | - ogólne zadowolenie z jadłospisu |
| • mealCostSatisfaction | - zadowolenie z kosztów posiłków |
| • mealPreparationTimeSatisfaction | - zadowolenie z czasu przygotowania posiłków |
| • mealComplexityLevelSatisfaction | - zadowolenie z poziomu skomplikowania posiłków |
| • mealTastefulnessSatisfaction | - zadowolenie ze smaku posiłków |
| • dietaryResultSatisfaction | - zadowolenie z rezultatów dietetycznych |
| • comment | - opcjonalny komentarz do wizyty |

KAT/042 BodyMeasurement (Pomiar Ciała)

Opis: Pomiar ciała

Atrybuty:

- id - identyfikator
- completionDate - data przeprowadzenia pomiaru
- height - wzrost pacjenta; razem z wagą wykorzystywany do obliczania współczynnika BMI
- weight - waga pacjenta; razem z wzrostem wykorzystywany do obliczania współczynnika BMI
- waist - obwód pasa pacjenta
- percentOfFatTissue - procent tkanki tłuszczowej w ciele pacjenta; norma dla kobiet: 16-20; norma dla mężczyzn: 15-18
- percentOfWater - procent wody w ciele pacjenta; norma dla kobiet: 45-60; norma dla mężczyzn: 50-65
- muscleMass - masa tkanki mięśniowej w ciele pacjenta w kilogramach
- physicalMark - ocena fizyczna; norma: 5
- calciumInBones - poziom wapnia w kościach pacjenta w kilogramach; norma: 2.4kg
- basicMetabolism - podstawowy metabolizm w kilokaloriach
- metabolicAge - wiek metaboliczny w latach
- visceralFatLevel - poziom tłuszcza trzewnego; norma: 1-12

KAT/043 NutritionalInterview (Wywiad żywieniowy)

Opis: Wywiad żywieniowy

Atrybuty:

- id - identyfikator
- completionDate - czas przeprowadzenia wywiadu
- targetWeight - docelowa waga pacjenta w kilogramach
- advicePurpose - cel wizyty podsumowujący co pacjent pragnie osiągnąć poprzez terapię dietetyczną
- physicalActivity - poziom aktywności fizycznej pacjenta
- diseases - choroby pacjenta
- medicines - leki przyjmowane przez pacjenta
- jobType - typ pracy pacjenta
- likedProducts - produkty spożywcze, które pacjent lubi
- dislikedProducts - produkty spożywcze, których pacjent nie lubi
- foodAllergies - produkty spożywcze na które pacjent jest uczulony
- foodIntolerances - nietolerancje pokarmowe pacjenta

KAT/044 CustomNutritionalInterviewQuestion (Niestandardowe Pytanie Wywiadu żywieniowego)

Opis: Niestandardowe pytanie wywiadu żywieniowego

Atrybuty:

- id - identyfikator
- ordinalNumber - numer porządkowy pytania
- question - pytanie
- answer - odpowiedź na pytanie

KAT/045 CustomNutritionalInterviewQuestionTemplate (Szablon Niestandardowego Pytania

Wywiadu Żywieniowego)

Opis: Szablon niestandardowego pytania do wywiadu żywieniowego

Atrybuty:

- | | |
|------------|--|
| • id | - identyfikator |
| • question | - pytanie |
| • language | - język tłumaczenia w postaci kodu ISO 639-1 |

KAT/046 AssignedMealPlan (Przypisany Jadłospis)

Opis: Przypisany jadłospis

Atrybuty:

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| • id | - identyfikator |
| • assigmentTime | - czas przypisania jadłospisu |

3.4. Reguły funkcjonowania

Reguły ogólne

REG/001 Przedmiot kompozycji podlega takim samym zasadom dostępu co właściciel kompozycji pod warunkiem, że przedmiot kompozycji nie definiuje własnych reguł dostępu

Reguły dla KAT/001 User

REG/002 Użytkownik (**KAT/001 User**) nie musi mieć musi mieć żadnych dodatkowych informacji (**KAT/003 UserExtraInfo**)

REG/003 Użytkownik (**KAT/001 User**) może mieć maksymalnie jedne dodatkowe informacje (**KAT/003 UserExtraInfo**)

REG/004 Użytkownik (**KAT/001 User**) musi mieć musi mieć przynajmniej jedną rolę (**KAT/002 Authority**)

REG/005 Użytkownik (**KAT/001 User**) może mieć wiele ról (**KAT/002 Authority**)

REG/006 Użytkownik (**KAT/001 User**) nie musi mieć autora (**KAT/001 User**)

REG/007 Użytkownik (**KAT/001 User**) może mieć maksymalnie jednego autora (**KAT/001 User**)

REG/008 Użytkownik (**KAT/001 User**) nie musi mieć ostatniego edytora (**KAT/001 User**)

REG/009 Użytkownik (**KAT/001 User**) może mieć maksymalnie jednego ostatniego edytora (**KAT/001 User**)

REG/010 Gość może dodawać nowego użytkownika (**KAT/001 User**)

REG/011 Użytkownik może wyświetlać, edytować i usuwać swoje dane użytkownika (**KAT/001 User**)

REG/012 Dietetyk może wyświetlać dane *Pacjenta*, którego kartotekę prowadzi

REG/013 Administrator może wyświetlać i usuwać dane użytkownika (**KAT/001 User**)

Reguły dla KAT/002 Authority

REG/014 Administrator może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać dane roli (**KAT/002 Authority**)

Reguły dla KAT/003 UserExtraInfo

REG/015 Dodatkowe informacje (**KAT/003 UserExtraInfo**) muszą być przypisane do dokładnie jednego użytkownika (**KAT/001 User**)

- REG/016** Dodatkowe informacje (**KAT/003 UserExtraInfo**) są przedmiotem kompozycji ze strony użytkownika (**KAT/001 User**)
- REG/017** *Administrator* nie może wyświetlać i usuwać dodatkowych informacji (**KAT/003 UserExtraInfo**) innych użytkowników

Reguły dla KAT/004 SiteContent

- REG/018** Treść strony (**KAT/004 SiteContent**) nie musi mieć żadnego tłumaczenia (**KAT/005 SiteContentTranslation**)
- REG/019** Treść strony (**KAT/004 SiteContent**) może mieć wiele tłumaczeń (**KAT/005 SiteContentTranslation**)
- REG/020** *Gość* może wyświetlać dane treści strony (**KAT/004 SiteContent**)
- REG/021** *Użytkownik* może wyświetlać dane treści strony (**KAT/004 SiteContent**)
- REG/022** *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać dane treści strony (**KAT/004 SiteContent**)

Reguły dla KAT/005 SiteContentTranslation

- REG/023** Tłumaczenie treści strony (**KAT/005 SiteContentTranslation**) musi być przypisane do dokładnie jednej treści strony (**KAT/004 SiteContent**)
- REG/024** Tłumaczenie treści strony (**KAT/005 SiteContentTranslation**) jest przedmiotem kompozycji ze strony treści strony (**KAT/004 SiteContent**)

Reguły dla KAT/006 ContactInfo

- REG/025** *Gość* może wyświetlać dane informacji kontaktowych (**KAT/006 ContactInfo**)
- REG/026** *Użytkownik* może wyświetlać dane informacji kontaktowych (**KAT/006 ContactInfo**)
- REG/027** *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać dane informacji kontaktowych (**KAT/006 ContactInfo**)

Reguły dla KAT/007 Pricing

- REG/028** Cennik (**KAT/007 Pricing**) nie musi mieć przypisanych żadnych tłumaczeń (**KAT/008 PricingTranslation**)
- REG/029** Cennik (**KAT/007 Pricing**) może mieć przypisane wiele tłumaczeń (**KAT/008 PricingTranslation**)
- REG/030** *Gość* może wyświetlać dane cennika (**KAT/007 Pricing**)
- REG/031** *Użytkownik* może wyświetlać dane cennika (**KAT/007 Pricing**)
- REG/032** *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać dane cennika (**KAT/007 Pricing**)

Reguły dla KAT/008 PricingTranslation

- REG/033** Tłumaczenie cennika (**KAT/008 PricingTranslation**) musi być przypisane do dokładnie jednego cennika (**KAT/007 Pricing**)
- REG/034** Tłumaczenie cennika (**KAT/008 PricingTranslation**) jest przedmiotem kompozycji ze strony cennika (**KAT/007 Pricing**)

Reguły dla KAT/009 Product

- REG/035** Produkt (**KAT/009 Product**) musi mieć przynajmniej jedną wersję (**KAT/010 ProductVersion**)
- REG/036** Produkt (**KAT/009 Product**) może mieć wiele wersji (**KAT/010 ProductVersion**)

- tVersion)**
- REG/037** Produkt (**KAT/009 Product**) nie musi mieć zdefiniowanego autora (**KAT/001 User**)
- REG/038** Produkt (**KAT/009 Product**) może mieć maksymalnie jednego autora (**KAT/001 User**)
- REG/039** *Dietetyk* może wyświetlać publiczne produkty (**KAT/009 Product**)
- REG/040** *Dietetyk* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać własne produkty (**KAT/009 Product**)
- REG/041** *Administrator* może wyświetlać i usuwać produkty (**KAT/009 Product**)

Reguły dla KAT/010 ProductVersion

- REG/042** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) musi być przypisana do dokładnie jednego produktu (**KAT/009 Product**)
- REG/043** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) musi być przypisana do dokładnie jednych podstawowych wartości odżywczych (**KAT/011 ProductBasicNutritionData**)
- REG/044** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) nie musi mieć zdefiniowanych żadnych wartości odżywczych (**KAT/012 NutritionData**)
- REG/045** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) może mieć zdefiniowane wiele wartości odżywczych (**KAT/012 NutritionData**)
- REG/046** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) nie musi mieć zdefiniowanych żadnych miar domowych (**KAT/015 HouseholdMeasure**)
- REG/047** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) może mieć zdefiniowane wiele miar domowych (**KAT/015 HouseholdMeasure**)
- REG/048** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) musi należeć do dokładnie jednej podkategorii (**KAT/016 ProductSubcategory**)
- REG/049** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) nie musi mieć przypisanego żadnego odpowiedniego typu diety (**KAT/019 DietType**)
- REG/050** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) może mieć przypisanych wiele odpowiednich typów diety (**KAT/019 DietType**)
- REG/051** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) nie musi mieć przypisanego żadnego nieodpowiedniego typu diety (**KAT/019 DietType**)
- REG/052** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) może mieć przypisanych wiele nieodpowiednich typów diety (**KAT/019 DietType**)
- REG/053** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) jest przedmiotem kompozycji ze strony produktu (**KAT/009 Product**)
- REG/054** Wersja produktu (**KAT/010 ProductVersion**) po utworzeniu nie może być edytowana ani usuwana

Reguły dla KAT/011 ProductBasicNutritionData

- REG/055** Podstawowe wartości odżywcze produktu (**KAT/011 ProductBasicNutritionData**) muszą być przypisane do dokładnie jednej wersji produktu (**KAT/010 ProductVersion**)
- REG/056** Podstawowe wartości odżywcze produktu (**KAT/011 ProductBasicNutritionData**) są przedmiotem kompozycji ze strony wersji produktu (**KAT/010 ProductVersion**)

Reguły dla KAT/012 NutritionData

- REG/057** Wartość odżywcza (**KAT/012 NutritionData**) musi być przypisana do

- dokładnie jednej wersji produktu (**KAT/010 ProductVersion**)
- REG/058** Wartość odżywczą (**KAT/012 NutritionData**) musi być przypisana do dokładnie jednej definicji wartości odżywczej (**KAT/013 NutritionDefinition**)
- REG/059** Wartość odżywczą (**KAT/012 NutritionData**) jest przedmiotem kompozycji ze strony wersji produktu (**KAT/010 ProductVersion**)

Reguły dla KAT/013 NutritionDefinition

- REG/060** Definicja wartości odżywczej (**KAT/013 NutritionDefinition**) nie musi mieć zdefiniowanego żadnego tłumaczenia (**KAT/014 NutritionDefinitionTranslation**)
- REG/061** Definicja wartości odżywczej (**KAT/013 NutritionDefinition**) może mieć zdefiniowanych wiele tłumaczeń (**KAT/014 NutritionDefinitionTranslation**)
- REG/062** *Dietetyk* może wyświetlać definicję wartości odżywczej (**KAT/013 NutritionDefinition**)
- REG/063** *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać definicję wartości odżywczej (**KAT/013 NutritionDefinition**)

Reguły dla KAT/014 NutritionDefinitionTranslation

- REG/064** Tłumaczenie definicji wartości odżywczej (**KAT/014 NutritionDefinitionTranslation**) musi być przypisane do dokładnie jednej definicji wartości odżywczej (**KAT/013 NutritionDefinition**)
- REG/065** Tłumaczenie definicji wartości odżywczej (**KAT/014 NutritionDefinitionTranslation**) jest przedmiotem kompozycji ze strony definicji wartości odżywczej (**KAT/013 NutritionDefinition**)

Reguły dla KAT/015 HouseholdMeasure

- REG/066** Miara domowa (**KAT/015 HouseholdMeasure**) musi być przypisana do dokładnie jednej wersji produktu (**KAT/010 ProductVersion**)
- REG/067** Miara domowa (**KAT/015 HouseholdMeasure**) jest przedmiotem kompozycji ze strony wersji produktu (**KAT/010 ProductVersion**)

Reguły dla KAT/016 ProductSubcategory

- REG/068** Podkategoria produktu (**KAT/016 ProductSubcategory**) musi być przypisana do conajmniej jednej wersji produktu (**KAT/010 ProductVersion**)
- REG/069** Podkategoria produktu (**KAT/016 ProductSubcategory**) może być przypisana do wielu wersji produktu (**KAT/010 ProductVersion**)
- REG/070** Podkategoria produktu (**KAT/016 ProductSubcategory**) musi być przypisana do dokładnie jednej kategorii (**KAT/017 ProductCategory**)
- REG/071** *Dietetyk* może dodawać i wyświetlać podkategorię produktu (**KAT/016 ProductSubcategory**)
- REG/072** *Administrator* może wyświetlać podkategorię produktu (**KAT/016 ProductSubcategory**)

Reguły dla KAT/017 ProductCategory

- REG/073** Kategoria produktu (**KAT/017 ProductCategory**) nie musi mieć przypisanego żadnego tłumaczenia (**KAT/018 ProductCategoryTranslation**)
- REG/074** Kategoria produktu (**KAT/017 ProductCategory**) może mieć przypisanych

- wiele tłumaczeń (**KAT/018 ProductCategoryTranslation**)
REG/075 *Dietetyk* może wyświetlać kategorię produktu (**KAT/017 ProductCategory**)
REG/076 *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać kategorię produktu (**KAT/017 ProductCategory**)

Reguły dla KAT/018 ProductCategoryTranslation

- REG/077** Tłumaczenie kategorii produktu (**KAT/018 ProductCategoryTranslation**) musi być przypisane do dokładnie jednej kategorii (**KAT/017 ProductCategory**)
REG/078 Tłumaczenie kategorii produktu (**KAT/018 ProductCategoryTranslation**) jest przedmiotem kompozycji ze strony kategorii (**KAT/017 ProductCategory**)

Reguły dla KAT/019 DietType

- REG/079** Typ diety (**KAT/019 DietType**) nie musi mieć zdefiniowanego żadnego tłumaczenia (**KAT/020 DietTypeTranslation**)
REG/080 Typ diety (**KAT/019 DietType**) może mieć zdefiniowanych wiele tłumaczeń (**KAT/020 DietTypeTranslation**)
REG/081 *Dietetyk* może wyświetlać typ diety (**KAT/019 DietType**)
REG/082 *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać typ diety (**KAT/019 DietType**)

Reguły dla KAT/020 DietTypeTranslation

- REG/083** Tłumaczenie typu diety (**KAT/020 DietTypeTranslation**) musi być przypisane do dokładnie jednego typu diety (**KAT/019 DietType**)
REG/084 Tłumaczenie typu diety (**KAT/020 DietTypeTranslation**) jest przedmiotem kompozycji ze strony typu diety (**KAT/019 DietType**)

Reguły dla KAT/021 Recipe

- REG/085** Przepis (**KAT/021 Recipe**) nie musi mieć zdefiniowanego żadnego przepisu źródłowego (**KAT/021 Recipe**)
REG/086 Przepis (**KAT/021 Recipe**) może mieć zdefiniowany maksymalnie jeden przepis źródłowy (**KAT/021 Recipe**)
REG/087 Przepis (**KAT/021 Recipe**) musi mieć przynajmniej jedną wersję (**KAT/022 RecipeVersion**)
REG/088 Przepis (**KAT/021 Recipe**) może mieć wiele wersji (**KAT/022 RecipeVersion**)
REG/089 Przepis (**KAT/021 Recipe**) nie musi mieć zdefiniowanego autora (**KAT/001 User**)
REG/090 Przepis (**KAT/021 Recipe**) może mieć maksymalnie jednego autora (**KAT/001 User**)
REG/091 *Dietetyk* może wyświetlać publiczne przepisy (**KAT/021 Recipe**)
REG/092 *Dietetyk* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać własne przepisy (**KAT/021 Recipe**)
REG/093 *Administrator* może wyświetlać i usuwać przepisy (**KAT/021 Recipe**)

Reguły dla KAT/022 RecipeVersion

- REG/094** Wersja przepisu (**KAT/022 RecipeVersion**) musi mieć dokładnie jedne

	podstawowe wartości odżywcze przepisu (KAT/023 RecipeBasicNutritionData)
REG/095	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) musi mieć przynajmniej jedną sekcję (KAT/024 RecipeSection)
REG/096	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) może mieć wiele sekcji (KAT/024 RecipeSection)
REG/097	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) nie musi mieć przypisanego żadnego sprzętu kuchennego (KAT/027 KitchenAppliance)
REG/098	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) może mieć przypisanych wiele sprzętów kuchennych (KAT/027 KitchenAppliance)
REG/099	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) nie musi mieć przypisanego żadnego typu dania (KAT/029 DishType)
REG/100	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) może mieć przypisanych wiele typów dań (KAT/029 DishType)
REG/101	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) nie musi mieć przypisanego żadnego typu posiłku (KAT/031 MealType)
REG/102	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) może mieć przypisanych wiele typów posiłków (KAT/031 MealType)
REG/103	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) nie musi mieć przypisanego żadnego odpowiedniego typu diety (KAT/019 DietType)
REG/104	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) może mieć przypisanych wiele odpowiednich typów diety (KAT/019 DietType)
REG/105	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) nie musi mieć przypisanego żadnego nieodpowiedniego typu diety (KAT/019 DietType)
REG/106	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) może mieć przypisanych wiele nieodpowiednich typów diety (KAT/019 DietType)
REG/107	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) jest przedmiotem kompozycji ze strony przepisu (KAT/021 Recipe)
REG/108	Wersja przepisu (KAT/022 RecipeVersion) po utworzeniu nie może być edytowana ani usuwana

Reguły dla KAT/023 RecipeBasicNutritionData

REG/109	Podstawowe wartości odżywcze przepisu (KAT/023 RecipeBasicNutritionData) muszą być przypisane do dokładnie jednej wersji przepisu (KAT/022 RecipeVersion)
REG/110	Podstawowe wartości odżywcze przepisu (KAT/023 RecipeBasicNutritionData) są przedmiotem kompozycji ze strony wersji przepisu (KAT/022 RecipeVersion)

Reguły dla KAT/024 RecipeSection

REG/111	Sekcja przepisu (KAT/024 RecipeSection) musi być przypisana do dokładniej jednej wersji przepisu (KAT/022 RecipeVersion)
REG/112	Sekcja przepisu (KAT/024 RecipeSection) musi mieć przypisaną przynajmniej jedną porcję produktu (KAT/025 ProductPortion)
REG/113	Sekcja przepisu (KAT/024 RecipeSection) może mieć przypisanych wiele porcji produktu (KAT/025 ProductPortion)
REG/114	Sekcja przepisu (KAT/024 RecipeSection) musi mieć przypisany przynajmniej jeden krok przygotowania (KAT/026 PreparationStep)

- REG/115** Sekcja przepisu (**KAT/024 RecipeSection**) może mieć zdefiniowanych wiele kroków przygotowania (**KAT/026 PreparationStep**)
REG/116 Sekcja przepisu (**KAT/024 RecipeSection**) jest przedmiotem kompozycji ze strony wersji przepisu (**KAT/022 RecipeVersion**)

Reguły dla KAT/025 ProductPortion

- REG/117** Porcja produktu (**KAT/025 ProductPortion**) musi być przypisana do dokładnie jednej sekcji przepisu (**KAT/024 RecipeSection**)
REG/118 Porcja produktu (**KAT/025 ProductPortion**) musi mieć przypisany dokładnie jeden produkt (**KAT/009 Product**)
REG/119 Porcja produktu (**KAT/025 ProductPortion**) nie musi mieć przypisanej miary domowej (**KAT/015 HouseholdMeasure**)
REG/120 Porcja produktu (**KAT/025 ProductPortion**) może mieć przypisaną maksymalnie jedną miarę domową (**KAT/015 HouseholdMeasure**)
REG/121 Porcja produktu (**KAT/025 ProductPortion**) jest przedmiotem kompozycji ze strony sekcji przepisu (**KAT/024 RecipeSection**)

Reguły dla KAT/026 PreparationStep

- REG/122** Krok przygotowania (**KAT/026 PreparationStep**) musi być przypisany do dokładnie jednej sekcji przepisu (**KAT/024 RecipeSection**)
REG/123 Krok przygotowania (**KAT/026 PreparationStep**) jest przedmiotem kompozycji ze strony sekcji przepisu (**KAT/024 RecipeSection**)

Reguły dla KAT/027 KitchenAppliance

- REG/124** Sprzęt kuchenny (**KAT/027 KitchenAppliance**) nie musi mieć zdefiniowanego żadnego tłumaczenia (**KAT/028 KitchenApplianceTranslation**)
REG/125 Sprzęt kuchenny (**KAT/027 KitchenAppliance**) może mieć zdefiniowanych wiele tłumaczeń (**KAT/028 KitchenApplianceTranslation**)
REG/126 *Pacjent* może wyświetlać sprzęt kuchenny (**KAT/027 KitchenAppliance**)
REG/127 *Dietetyk* może wyświetlać sprzęt kuchenny (**KAT/027 KitchenAppliance**)
REG/128 *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać sprzęt kuchenny (**KAT/027 KitchenAppliance**)

Reguły dla KAT/028 KitchenApplianceTranslation

- REG/129** Tłumaczenie sprzętu kuchennego (**KAT/028 KitchenApplianceTranslation**) musi być przypisane do dokładnie jednego sprzętu kuchennego (**KAT/027 KitchenAppliance**)
REG/130 Tłumaczenie sprzętu kuchennego (**KAT/028 KitchenApplianceTranslation**) jest przedmiotem kompozycji ze strony sprzętu kuchennego (**KAT/027 KitchenAppliance**)

Reguły dla KAT/029 DishType

- REG/131** Typ dania (**KAT/029 DishType**) nie musi mieć zdefiniowanego żadnego tłumaczenia (**KAT/030 DishTypeTranslation**)
REG/132 Typ dania (**KAT/029 DishType**) może mieć zdefiniowanych wiele tłumaczeń (**KAT/030 DishTypeTranslation**)
REG/133 *Dietetyk* może wyświetlać typ dania (**KAT/029 DishType**)
REG/134 *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać typ dania (**KAT/029 DishType**)

Reguły dla KAT/030 DishTypeTranslation

- REG/135** Tłumaczenie typu dania (**KAT/030 DishTypeTranslation**) musi być przypisane do dokładnie jednego typu dania (**KAT/029 DishType**)
- REG/136** Tłumaczenie typu dania (**KAT/030 DishTypeTranslation**) jest przedmiotem kompozycji ze strony typu dania (**KAT/029 DishType**)

Reguły dla KAT/031 MealType

- REG/137** Typ posiłku (**KAT/031 MealType**) nie musi mieć zdefiniowanego żadnego tłumaczenia (**KAT/032 MealTypeTranslation**)
- REG/138** Typ posiłku (**KAT/031 MealType**) może mieć zdefiniowanych wiele tłumaczeń (**KAT/032 MealTypeTranslation**)
- REG/139** *Pacjent* może wyświetlać typ posiłku (**KAT/031 MealType**)
- REG/140** *Dietetyk* może wyświetlać typ posiłku (**KAT/031 MealType**)
- REG/141** *Administrator* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać typ posiłku (**KAT/031 MealType**)

Reguły dla KAT/032 MealTypeTranslation

- REG/142** Tłumaczenie typu posiłku (**KAT/032 MealTypeTranslation**) musi być przypisane do dokładnie jednego typu posiłku (**KAT/031 MealType**)
- REG/143** Tłumaczenie typu posiłku (**KAT/032 MealTypeTranslation**) jest przedmiotem kompozycji ze strony typu posiłku (**KAT/031 MealType**)

Reguły dla KAT/033 MealPlan

- REG/144** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) musi mieć przypisany przynajmniej jeden dzień (**KAT/034 MealPlanDay**)
- REG/145** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) może mieć przypisanych maksymalnie 31 dni (**KAT/034 MealPlanDay**)
- REG/146** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) musi mieć przypisaną przynajmniej jedną definicję posiłku (**KAT/038 MealDefinition**)
- REG/147** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) może mieć przypisanych maksymalnie 10 definicji posiłków (**KAT/038 MealDefinition**)
- REG/148** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) nie musi mieć przypisanego żadnego odpowiedniego typu diety (**KAT/019 DietType**)
- REG/149** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) może mieć przypisanych wiele odpowiednich typów diety (**KAT/019 DietType**)
- REG/150** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) nie musi mieć przypisanego żadnego nieodpowiedniego typu diety (**KAT/019 DietType**)
- REG/151** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) może mieć przypisanych wiele nieodpowiednich typów diety (**KAT/019 DietType**)
- REG/152** Jadłospis (**KAT/033 MealPlan**) musi mieć dokładnie jednego autora (**KAT/001 User**)
- REG/153** *Dietetyk* może wyświetlać publiczne jadłospisy (**KAT/033 MealPlan**)
- REG/154** *Dietetyk* może dodawać, wyświetlać, edytować i usuwać własne jadłospisy (**KAT/033 MealPlan**)
- REG/155** *Administrator* może wyświetlać i usuwać jadłospisy (**KAT/033 MealPlan**)

Reguły dla KAT/034 MealPlanDay

- REG/156** Dzień jadłospisu (**KAT/034 MealPlanDay**) musi być przypisany do dokładnie jednego jadłospisu (**KAT/033 MealPlan**)

- REG/157** Dzień jadłospisu (**KAT/034 MealPlanDay**) nie musi mieć przypisanego żadnego posiłku (**KAT/035 Meal**)
- REG/158** Dzień jadłospisu (**KAT/034 MealPlanDay**) może mieć przypisanych maksymalnie 10 posiłków (**KAT/035 Meal**)
- REG/159** Dzień jadłospisu (**KAT/034 MealPlanDay**) jest przedmiotem kompozycji ze strony jadłospisu (**KAT/033 MealPlan**)

Reguły dla KAT/035 Meal

- REG/160** Posiłek (**KAT/035 Meal**) musi być przypisany do dokładnie jednego dnia jadłospisu (**KAT/034 MealPlanDay**)
- REG/161** Posiłek (**KAT/035 Meal**) nie musi mieć przypisanego żadnego produktu (**KAT/037 MealProduct**)
- REG/162** Posiłek (**KAT/035 Meal**) może mieć przypisanych wiele produktów (**KAT/037 MealProduct**)
- REG/163** Posiłek (**KAT/035 Meal**) nie musi mieć przypisanego żadnego przepisu (**KAT/036 MealRecipe**)
- REG/164** Posiłek (**KAT/035 Meal**) może mieć przypisanych wiele przepisów (**KAT/036 MealRecipe**)
- REG/165** Posiłek (**KAT/035 Meal**) jest przedmiotem kompozycji ze strony dnia jadłospisu (**KAT/034 MealPlanDay**)

Reguły dla KAT/036 MealRecipe

- REG/166** Przepis posiłku (**KAT/036 MealRecipe**) musi być przypisany do dokładnie jednego posiłku (**KAT/035 Meal**)
- REG/167** Przepis posiłku (**KAT/036 MealRecipe**) musi mieć przypisany dokładnie jeden przepis (**KAT/021 Recipe**)
- REG/168** Przepis posiłku (**KAT/036 MealRecipe**) jest przedmiotem kompozycji ze strony posiłku (**KAT/035 Meal**)

Reguły dla KAT/037 MealProduct

- REG/169** Produkt posiłku (**KAT/037 MealProduct**) musi być przypisany do dokładnie jednego posiłku (**KAT/035 Meal**)
- REG/170** Produkt posiłku (**KAT/037 MealProduct**) musi mieć przypisany dokładnie jeden produkt (**KAT/009 Product**)
- REG/171** Produkt posiłku (**KAT/037 MealProduct**) nie musi mieć przypisanej żadnej miary domowej (**KAT/015 HouseholdMeasure**)
- REG/172** Produkt posiłku (**KAT/037 MealProduct**) musi mieć przypisaną maksymalnie jedną miarę domową (**KAT/015 HouseholdMeasure**)
- REG/173** Produkt posiłku (**KAT/037 MealProduct**) jest przedmiotem kompozycji ze strony posiłku (**KAT/035 Meal**)

Reguły dla KAT/038 MealDefinition

- REG/174** Definicja posiłku (**KAT/038 MealDefinition**) musi być przypisana do dokładnie jednego jadłospisu (**KAT/033 MealPlan**)
- REG/175** Definicja posiłku (**KAT/038 MealDefinition**) musi mieć przypisany dokładnie jeden typ posiłku (**KAT/031 MealType**)
- REG/176** Definicja posiłku (**KAT/038 MealDefinition**) jest przedmiotem kompozycji ze strony jadłospisu (**KAT/033 MealPlan**)

Reguły dla KAT/039 Appointment

- REG/177** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) musi być przypisana do dokładnie jednej karty pacjenta (**KAT/040 PatientCard**)
- REG/178** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) nie musi mieć przypisanej żadnej ewaluacji (**KAT/041 AppointmentEvaluation**)
- REG/179** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) może mieć przypisaną maksymalnie jedną ewaluację (**KAT/041 AppointmentEvaluation**)
- REG/180** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) nie musi mieć przypisanego żadnych pomiarów ciała (**KAT/042 BodyMeasurement**)
- REG/181** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) może mieć przypisane maksymalnie jedne pomiary ciała (**KAT/042 BodyMeasurement**)
- REG/182** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) nie musi mieć przypisanego żadnego wywiadu żywieniowego (**KAT/043 NutritionalInterview**)
- REG/183** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) może mieć przypisany maksymalnie jeden wywiad żywieniowy (**KAT/043 NutritionalInterview**)
- REG/184** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) nie musi mieć przypisanego żadnego jadłospisu (**KAT/046 AssignedMealPlan**)
- REG/185** Wizyta (**KAT/039 Appointment**) może mieć przypisanych wiele jadłospisów (**KAT/046 AssignedMealPlan**)
- REG/186** *Pacjent* może wyświetlać swoją wizytę (**KAT/039 Appointment**)
- REG/187** *Dietetyk* może dodawać nową wizytę (**KAT/039 Appointment**)
- REG/188** *Dietetyk* może wyświetlać i edytować swoją wizytę (**KAT/039 Appointment**)

Reguły dla KAT/040 PatientCard

- REG/189** Karta pacjenta (**KAT/040 PatientCard**) nie musi mieć przypisanej żadnej wizyty (**KAT/039 Appointment**)
- REG/190** Karta pacjenta (**KAT/040 PatientCard**) może mieć przypisanych wiele wizyt (**KAT/039 Appointment**)
- REG/191** Karta pacjenta (**KAT/040 PatientCard**) musi mieć przypisanego dokładnie jednego pacjenta (**KAT/001 User**)
- REG/192** Karta pacjenta (**KAT/040 PatientCard**) musi mieć przypisanego dokładnie jednego dietetyka (**KAT/001 User**)
- REG/193** *Pacjent* może wyświetlać swoją kartę pacjenta (**KAT/040 PatientCard**)
- REG/194** *Dietetyk* może dodawać nową kartę pacjenta (**KAT/040 PatientCard**)
- REG/195** *Dietetyk* może wyświetlać i edytować karty pacjenta (**KAT/040 PatientCard**), którymi zarządza

Reguły dla KAT/041 AppointmentEvaluation

- REG/196** Ewaluacja wizyty (**KAT/041 AppointmentEvaluation**) musi być przypisana do dokładnie jednej wizyty (**KAT/039 Appointment**)
- REG/197** *Użytkownik* może wyświetlać ewaluację wizyty (**KAT/041 AppointmentEvaluation**)
- REG/198** *Pacjent* może dodawać ewaluację (**KAT/041 AppointmentEvaluation**) do swojej wizyty (**KAT/039 Appointment**)

Reguły dla KAT/042 BodyMeasurement

- REG/199** Pomiary ciała (**KAT/042 BodyMeasurement**) muszą być przypisane do dokładnie jednej wizyty (**KAT/039 Appointment**)

REG/200 Pomiary ciała (**KAT/042 BodyMeasurement**) są przedmiotem kompozycji ze strony wizyty (**KAT/039 Appointment**)

Reguły dla KAT/043 NutritionalInterview

- REG/201** Wywiad żywieniowy (**KAT/043 NutritionalInterview**) musi być przypisany do dokładnie jednej wizyty (**KAT/039 Appointment**)
- REG/202** Wywiad żywieniowy (**KAT/043 NutritionalInterview**) nie musi mieć przypisanego żadnego niestandardowego pytania (**KAT/044 CustomNutritionalInterviewQuestion**)
- REG/203** Wywiad żywieniowy (**KAT/043 NutritionalInterview**) może mieć przypisanych wiele niestandardowych pytań (**KAT/044 CustomNutritionalInterviewQuestion**)
- REG/204** Wywiad żywieniowy (**KAT/043 NutritionalInterview**) nie musi mieć przypisanych żadnych posiadanych sprzętów kuchennych (**KAT/027 KitchenAppliance**)
- REG/205** Wywiad żywieniowy (**KAT/043 NutritionalInterview**) może mieć przypisanych wiele posiadanych sprzętów kuchennych (**KAT/027 KitchenAppliance**)
- REG/206** Wywiad żywieniowy (**KAT/043 NutritionalInterview**) jest przedmiotem kompozycji ze strony wizyty (**KAT/039 Appointment**)

Reguły dla KAT/044 CustomNutritionalInterviewQuestion

- REG/207** Niestandardowe pytanie żywieniowe (**KAT/044 CustomNutritionalInterviewQuestion**) musi być przypisane do dokładnie jednego wywiadu żywieniowego (**KAT/043 NutritionalInterview**)
- REG/208** Niestandardowe pytanie żywieniowe (**KAT/044 CustomNutritionalInterviewQuestion**) jest przedmiotem kompozycji ze strony wywiadu żywieniowego (**KAT/043 NutritionalInterview**)

Reguły dla KAT/045 CustomNutritionalInterviewQuestionTemplate

- REG/209** Szablon niestandardowego pytania żywieniowego (**KAT/045 CustomNutritionalInterviewQuestionTemplate**) musi mieć dokładnie jednego autora (**KAT/001 User**)
- REG/210** *Dietetyk* może dodawać szablon niestandardowego pytania żywieniowego (**KAT/045 CustomNutritionalInterviewQuestionTemplate**)
- REG/211** *Dietetyk* może wyświetlać, edytować i usuwać swój szablon niestandardowego pytania żywieniowego (**KAT/045 CustomNutritionalInterviewQuestionTemplate**)

Reguły dla KAT/046 AssignedMealPlan

- REG/212** Przypisany jadłospis (**KAT/046 AssignedMealPlan**) musi mieć przydzieloną dokładnie jedną wizytę (**KAT/039 Appointment**)
- REG/213** Przypisany jadłospis (**KAT/046 AssignedMealPlan**) musi mieć przydzielony dokładnie jeden jadłospis (**KAT/033 MealPlan**)
- REG/214** Przypisany jadłospis (**KAT/046 AssignedMealPlan**) jest przedmiotem kompozycji ze strony wizyty (**KAT/039 Appointment**)

3.5. Ograniczenia dziedzinowe

Ograniczenia ogólne

- OGR/001** Wszystkie **id** muszą być unikalne
- OGR/002** Wszystkie **id** są wymagane
- OGR/003** Wszystkie **id** są liczbami całkowitymi dodatnimi tworzonymi przez SZBD za pomocą autonumerowania
- OGR/004** Wszystkie atrybuty **language** są wymagane
- OGR/005** Wszystkie **language** są ciągami znaków o długości 2 znaków spełniającymi normę ISO 639-1
- OGR/006** Wszystkie **stemple czasowe** są w formacie YYYY:MM:DD HH:MI:SS
- OGR/007** Wszystkie **daty** są w formacie YYYY:MM:DD
- OGR/008** Ciągi znaków bez dodatkowych ograniczeń mogą zawierać dowolne znaki dopuszczalne w systemie kodowania UTF-8

Ograniczenia dla KAT/001 User

- OGR/009** Atrybut **login** jest wymagany
- OGR/010** Atrybut **passwordHash** jest wymagany
- OGR/011** Atrybut flagę **activated** jest wymagany
- OGR/012** Atrybut **createdDate** jest wymagany
- OGR/013** Atrybut **login** ma unikalną wartość
- OGR/014** Atrybut **email** ma unikalną wartość
- OGR/015** Atrybut **login** jest ciągiem znaków składającym się z liter, cyfr i dodatkowo mogącym zawierać znaki ".", "-", "@", "_" o długości od 1 do 50 znaków
- OGR/016** Atrybut **passwordHash** jest ciągiem znaków o długości 60 znaków
- OGR/017** Atrybut **firstName** jest ciągiem znaków o długości do 50 znaków
- OGR/018** Atrybut **lastName** jest ciągiem znaków o długości do 50 znaków
- OGR/019** Atrybut **email** jest ciągiem znaków o długości od 5 do 254 znaków
- OGR/020** Atrybut **activated** jest typem logicznym
- OGR/021** Atrybut **image** jest ciągiem znaków o długości do 256 znaków tworzącym poprawny adres URL
- OGR/022** Atrybut **activationKey** jest ciągiem znaków o długości 20 znaków
- OGR/023** Atrybut **resetKey** jest ciągiem znaków o długości 20 znaków
- OGR/024** Atrybut **resetDate** jest stemplem czasowym
- OGR/025** Atrybut **createdDate** jest stemplem czasowym
- OGR/026** Atrybut **lastModifiedDate** jest stemplem czasowym

Ograniczenia dla KAT/002 Authority

- OGR/027** Atrybut **name** jest wymagany
- OGR/028** Atrybut **name** ma unikalną wartość
- OGR/029** Atrybut **name** jest ciągiem znaków składającym się z liter i znaków "_" o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/003 UserExtraInfo

- OGR/030** Atrybut **gender** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "FEMALE", "MALE", "OTHER"
- OGR/031** Atrybut **dateOfBirth** jest datą
- OGR/032** Atrybut **phoneNumber** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 50 znaków
- OGR/033** Atrybut **streetAddress** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

- OGR/034** Atrybut **postalCode** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 20 znaków
OGR/035 Atrybut **city** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 50 znaków
OGR/036 Atrybut **country** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 50 znaków
OGR/037 Atrybut **personalDescription** jest ciągiem znaków

Ograniczenia dla KAT/004 SiteContent

- OGR/038** Atrybut **ordinalNumber** jest wymagany
OGR/039 Atrybut **siteContentType** jest wymagany
OGR/040 Atrybut **description** jest wymagany
OGR/041 Atrybut **ordinalNumber** jest liczbą całkowitą
OGR/042 Atrybut **siteContentType** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "LANDING_PAGE_CARD", "TERMS_OF_SERVICE", "PRIVACY_POLICY", "FREQUENTLY_ASKED_QUESTION"
OGR/043 Atrybut **title** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków
OGR/044 Atrybut **description** jest ciągiem znaków
OGR/045 Atrybut **image** jest zdjęciem o maksymalnym rozmiarze 5000000 bajtów

Ograniczenia dla KAT/005 SiteContentTranslation

- OGR/046** Atrybut **description** jest wymagany
OGR/047 Atrybut **title** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków
OGR/048 Atrybut **description** jest ciągiem znaków

Ograniczenia dla KAT/006 ContactInfo

- OGR/049** Atrybut **contactInfoType** jest wymagany
OGR/050 Atrybut **description** jest wymagany
OGR/051 Atrybut **contactInfoType** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "PHONE", "EMAIL", "ADDRESS", "FACEBOOK", "TWITTER", "INSTAGRAM", "ANDROID", "IOS", "WORKING_HOURS", "OTHER"
OGR/052 Atrybut **description** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/007 Pricing

- OGR/053** Atrybut **ordinalNumber** jest wymagany
OGR/054 Atrybut **description** jest wymagany
OGR/055 Atrybut **price** jest wymagany
OGR/056 Atrybut **currency** jest wymagany
OGR/057 Atrybut **ordinalNumber** jest liczbą całkowitą większą od 0
OGR/058 Atrybut **title** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków
OGR/059 Atrybut **description** jest ciągiem znaków
OGR/060 Atrybut **price** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 8 znaków
OGR/061 Atrybut **currency** jest ciągiem znaków o długości 3 znaków spełniającym normę ISO 4217
OGR/062 Jeżeli w **price** występuje znak "." to muszą po nim występować dokładnie 2 cyfry

Ograniczenia dla KAT/008 PricingTranslation

- OGR/063** Atrybut **description** jest wymagany
OGR/064 Atrybut **title** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków
OGR/065 Atrybut **description** jest ciągiem znaków

Ograniczenia dla KAT/009 Product

- OGR/066** Atrybut **isPublic** jest wymagany
- OGR/067** Atrybut **source** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków
- OGR/068** Atrybut **isPublic** jest typu logicznego

Ograniczenia dla KAT/010 ProductVersion

- OGR/069** Atrybut **createdDate** jest wymagany
- OGR/070** Atrybut **description** jest wymagany
- OGR/071** Atrybut **createdDate** jest stemplem czasowym
- OGR/072** Atrybut **description** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/011 ProductBasicNutritionData

- OGR/073** Atrybut **energy** jest wymagany
- OGR/074** Atrybut **protein** jest wymagany
- OGR/075** Atrybut **fat** jest wymagany
- OGR/076** Atrybut **carbohydrates** jest wymagany
- OGR/077** Atrybut **energy** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0
- OGR/078** Atrybut **protein** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0
- OGR/079** Atrybut **fat** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0
- OGR/080** Atrybut **carbohydrates** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0

Ograniczenia dla KAT/012 NutritionData

- OGR/081** Atrybut **nutritionValue** jest wymagany
- OGR/082** Atrybut **nutritionValue** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0

Ograniczenia dla KAT/013 NutritionDefinition

- OGR/083** Atrybut **tag** jest wymagany
- OGR/084** Atrybut **description** jest wymagany
- OGR/085** Atrybut **units** jest wymagany
- OGR/086** Atrybut **decimalPlaces** jest wymagany
- OGR/087** Atrybut **tag** ma unikalną wartość
- OGR/088** Atrybut **tag** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 20 znaków
- OGR/089** Atrybut **description** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków
- OGR/090** Atrybut **units** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 10 znaków
- OGR/091** Atrybut **decimalPlaces** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0

Ograniczenia dla KAT/014 NutritionDefinitionTranslation

- OGR/092** Atrybut **translation** jest wymagany
- OGR/093** Atrybut **translation** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/015 HouseholdMeasure

- OGR/094** Atrybut **description** jest wymagany
- OGR/095** Atrybut **gramsWeight** jest wymagany
- OGR/096** Atrybut **isVisible** jest wymagany
- OGR/097** Atrybut **description** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków
- OGR/098** Atrybut **gramsWeight** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0
- OGR/099** Atrybut **isVisible** jest typu logicznego

Ograniczenia dla KAT/016 ProductSubcategory

OGR/100 Atrybut **description** jest wymagany

OGR/101 Atrybut **description** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/017 ProductCategory

OGR/102 Atrybut **description** jest wymagany

OGR/103 Atrybut **description** ma unikalną wartość

OGR/104 Atrybut **description** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/018 ProductCategoryTranslation

OGR/105 Atrybut **translation** jest wymagany

OGR/106 Atrybut **translation** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/019 DietType

OGR/107 Atrybut **name** jest wymagany

OGR/108 Atrybut **name** ma unikalną wartość

OGR/109 Atrybut **name** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/020 DietTypeTranslation

OGR/110 Atrybut **translation** jest wymagany

OGR/111 Atrybut **translation** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/021 Recipe

OGR/112 Atrybut **isPublic** jest wymagany

OGR/113 Atrybut **isPublic** jest typu logicznego

Ograniczenia dla KAT/022 RecipeVersion

OGR/114 Atrybut **name** jest wymagany

OGR/115 Atrybut **preparationTimeMinutes** jest wymagany

OGR/116 Atrybut **numberOfPortions** jest wymagany

OGR/117 Atrybut **totalGramsWeight** jest wymagany

OGR/118 Atrybut **editTimestamp** jest stemplem czasowym

OGR/119 Atrybut **name** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

OGR/120 Atrybut **preparationTimeMinutes** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0

OGR/121 Atrybut **numberOfPortions** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0

OGR/122 Atrybut **image** jest zdjęciem o maksymalnym rozmiarze 5000000 bajtów

OGR/123 Atrybut **totalGramsWeight** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0

Ograniczenia dla KAT/023 RecipeBasicNutritionData

OGR/124 Atrybut **energy** jest wymagany

OGR/125 Atrybut **protein** jest wymagany

OGR/126 Atrybut **fat** jest wymagany

OGR/127 Atrybut **carbohydrates** jest wymagany

OGR/128 Atrybut **energy** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0

OGR/129 Atrybut **protein** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0

OGR/130 Atrybut **fat** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0

OGR/131 Atrybut **carbohydrates** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0

Ograniczenia dla KAT/024 RecipeSection

OGR/132 Atrybut **sectionName** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/025 ProductPortion

- OGR/133** Atrybut **amount** jest wymagany
- OGR/134** Atrybut **amount** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0

Ograniczenia dla KAT/026 PreparationStep

- OGR/135** Atrybut **ordinalNumber** jest wymagany
- OGR/136** Atrybut **ordinalNumber** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 1
- OGR/137** Atrybut **stepDescription** jest ciągiem znaków

Ograniczenia dla KAT/027 KitchenAppliance

- OGR/138** Atrybut **name** jest wymagany
- OGR/139** Atrybut **name** ma unikalną wartość
- OGR/140** Atrybut **name** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/028 KitchenApplianceTranslation

- OGR/141** Atrybut **translation** jest wymagany
- OGR/142** Atrybut **translation** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/029 DishType

- OGR/143** Atrybut **description** jest wymagany
- OGR/144** Atrybut **description** ma unikalną wartość
- OGR/145** Atrybut **description** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/030 DishTypeTranslation

- OGR/146** Atrybut **translation** jest wymagany
- OGR/147** Atrybut **translation** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/031 MealType

- OGR/148** Atrybut **name** jest wymagany
- OGR/149** Atrybut **name** ma unikalną wartość
- OGR/150** Atrybut **name** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/032 MealTypeTranslation

- OGR/151** Atrybut **translation** jest wymagany
- OGR/152** Atrybut **translation** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków

Ograniczenia dla KAT/033 MealPlan

- OGR/153** Atrybut **creationTimestamp** jest wymagany
- OGR/154** Atrybut **editTimestamp** jest wymagany
- OGR/155** Atrybut **isVisible** jest wymagany
- OGR/156** Atrybut **numberOfDays** jest wymagany
- OGR/157** Atrybut **numberOfMealsPerDay** jest wymagany
- OGR/158** Atrybut **totalDailyEnergy** jest wymagany
- OGR/159** Atrybut **percentOfProtein** jest wymagany
- OGR/160** Atrybut **percentOfFat** jest wymagany
- OGR/161** Atrybut **percentOfCarbohydrates** jest wymagany
- OGR/162** Atrybut **creationTimestamp** jest stemplem czasowym
- OGR/163** Atrybut **editTimestamp** jest stemplem czasowym
- OGR/164** Atrybut **name** jest ciągiem znaków o długości od 1 do 255 znaków
- OGR/165** Atrybut **isVisible** jest typu logicznego

- OGR/166** Atrybut **numberOfDays** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 1 i nie większą niż 30
- OGR/167** Atrybut **numberOfMealsPerDay** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 1 i nie większą niż 10
- OGR/168** Atrybut **totalDailyEnergy** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 1
- OGR/169** Atrybut **percentOfProtein** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0 i nie większą niż 100
- OGR/170** Atrybut **percentOfFat** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0 i nie większą niż 100
- OGR/171** Atrybut **percentOfCarbohydrates** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0 i nie większą niż 100
- OGR/172** Suma wartości atrybutów **percentOfProtein**, **percentOfFat**, **percentOfCarbohydrates** nie może przekraczać 100

Ograniczenia dla KAT/034 MealPlanDay

- OGR/173** Atrybut **ordinalNumber** jest wymagany
- OGR/174** Atrybut **ordinalNumber** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 1

Ograniczenia dla KAT/035 Meal

- OGR/175** Atrybut **ordinalNumber** jest wymagany
- OGR/176** Atrybut **ordinalNumber** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 1

Ograniczenia dla KAT/036 MealRecipe

- OGR/177** Atrybut **amount** jest wymagany
- OGR/178** Atrybut **amount** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0

Ograniczenia dla KAT/037 MealProduct

- OGR/179** Atrybut **amount** jest wymagany
- OGR/180** Atrybut **amount** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0

Ograniczenia dla KAT/038 MealDefinition

- OGR/181** Atrybut **ordinalNumber** jest wymagany
- OGR/182** Atrybut **timeOfMeal** jest wymagany
- OGR/183** Atrybut **percentOfEnergy** jest wymagany
- OGR/184** Atrybut **ordinalNumber** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 1
- OGR/185** Atrybut **timeOfMeal** jest ciągiem znaków w postaci HH:MI
- OGR/186** Atrybut **percentOfEnergy** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 0 i nie większą niż 100
- OGR/187** Suma wartości wszystkich atrybutów **percentOfEnergy** w jednym jadłospisie musi być równa 100

Ograniczenia dla KAT/039 Appointment

- OGR/188** Atrybut **appointmentDate** jest wymagany
- OGR/189** Atrybut **appointmentState** jest wymagany
- OGR/190** Atrybut **appointmentDate** jest stemplem czasowym
- OGR/191** Atrybut **appointmentState** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "PLANNED", "CANCELED", "TOOK_PLACE", "COMPLETED"
- OGR/192** Atrybut **generalAdvice** jest ciągiem znaków

Ograniczenia dla KAT/040 PatientCard

- OGR/193** Atrybut **creationDate** jest wymagany
- OGR/194** Atrybut **creationDate** jest stemplem czasowym

Ograniczenia dla KAT/041 AppointmentEvaluation

- OGR/195** Atrybut **overallSatisfaction** jest wymagany
- OGR/196** Atrybut **dietitianServiceSatisfaction** jest wymagany
- OGR/197** Atrybut **mealPlanOverallSatisfaction** jest wymagany
- OGR/198** Atrybut **mealCostSatisfaction** jest wymagany
- OGR/199** Atrybut **mealPreparationTimeSatisfaction** jest wymagany
- OGR/200** Atrybut **mealComplexityLevelSatisfaction** jest wymagany
- OGR/201** Atrybut **mealTastefulnessSatisfaction** jest wymagany
- OGR/202** Atrybut **dietaryResultSatisfaction** jest wymagany
- OGR/203** Atrybut **overallSatisfaction** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "VERY_DISSATISFIED", "DISSATISFIED", "NEUTRAL", "SATISFIED", "VERY_SATISFIED"
- OGR/204** Atrybut **dietitianServiceSatisfaction** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "VERY_DISSATISFIED", "DISSATISFIED", "NEUTRAL", "SATISFIED", "VERY_SATISFIED"
- OGR/205** Atrybut **mealPlanOverallSatisfaction** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "VERY_DISSATISFIED", "DISSATISFIED", "NEUTRAL", "SATISFIED", "VERY_SATISFIED"
- OGR/206** Atrybut **mealCostSatisfaction** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "VERY_DISSATISFIED", "DISSATISFIED", "NEUTRAL", "SATISFIED", "VERY_SATISFIED"
- OGR/207** Atrybut **mealPreparationTimeSatisfaction** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "VERY_DISSATISFIED", "DISSATISFIED", "NEUTRAL", "SATISFIED", "VERY_SATISFIED"
- OGR/208** Atrybut **mealComplexityLevelSatisfaction** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "VERY_DISSATISFIED", "DISSATISFIED", "NEUTRAL", "SATISFIED", "VERY_SATISFIED"
- OGR/209** Atrybut **mealTastefulnessSatisfaction** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "VERY_DISSATISFIED", "DISSATISFIED", "NEUTRAL", "SATISFIED", "VERY_SATISFIED"
- OGR/210** Atrybut **dietaryResultSatisfaction** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "VERY_DISSATISFIED", "DISSATISFIED", "NEUTRAL", "SATISFIED", "VERY_SATISFIED"
- OGR/211** Atrybut **comment** jest ciągiem znaków

Ograniczenia dla KAT/042 BodyMeasurement

- OGR/212** Atrybut **completionDate** jest wymagany
- OGR/213** Atrybut **height** jest wymagany
- OGR/214** Atrybut **weight** jest wymagany
- OGR/215** Atrybut **waist** jest wymagany
- OGR/216** Atrybut **completionDate** jest stemplem czasowym
- OGR/217** Atrybut **height** jest liczbą całkowitą
- OGR/218** Atrybut **weight** jest liczbą całkowitą
- OGR/219** Atrybut **waist** jest liczbą rzeczywistą

- OGR/220** Atrybut **percentOfFatTissue** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0 i nie większą niż 100
- OGR/221** Atrybut **percentOfWater** jest liczbą rzeczywistą nie mniejszą niż 0 i nie większą niż 100
- OGR/222** Atrybut **muscleMass** jest liczbą rzeczywistą
- OGR/223** Atrybut **physicalMark** jest liczbą rzeczywistą
- OGR/224** Atrybut **calciumInBones** jest liczbą rzeczywistą
- OGR/225** Atrybut **basicMetabolism** jest liczbą całkowitą
- OGR/226** Atrybut **metabolicAge** jest liczbą rzeczywistą
- OGR/227** Atrybut **visceralFatLevel** jest liczbą rzeczywistą

Ograniczenia dla KAT/043 NutritionalInterview

- OGR/228** Atrybut **completionDate** jest wymagany
- OGR/229** Atrybut **targetWeight** jest wymagany
- OGR/230** Atrybut **advicePurpose** jest wymagany
- OGR/231** Atrybut **physicalActivity** jest wymagany
- OGR/232** Atrybut **completionDate** jest stemplem czasowym
- OGR/233** Atrybut **targetWeight** jest liczbą całkowitą
- OGR/234** Atrybut **advicePurpose** jest ciągiem znaków
- OGR/235** Atrybut **physicalActivity** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "EXTREMELY_INACTIVE", "SEDENTARY", "MODERATE-LY_ACTIVE", "VIGOROUSLY_ACTIVE", "EXTREMELY_ACTIVE"
- OGR/236** Atrybut **diseases** jest ciągiem znaków
- OGR/237** Atrybut **medicines** jest ciągiem znaków
- OGR/238** Atrybut **jobType** jest typu wyliczeniowego i może przyjmować wartości "SITTING", "STANDING", "MIXED"
- OGR/239** Atrybut **likedProducts** jest ciągiem znaków
- OGR/240** Atrybut **dislikedProducts** jest ciągiem znaków
- OGR/241** Atrybut **foodAllergies** jest ciągiem znaków
- OGR/242** Atrybut **foodIntolerances** jest ciągiem znaków

Ograniczenia dla KAT/044 CustomNutritionalInterviewQuestion

- OGR/243** Atrybut **question** jest wymagany
- OGR/244** Atrybut **ordinalNumber** jest liczbą całkowitą nie mniejszą niż 1
- OGR/245** Atrybut **question** jest ciągiem znaków
- OGR/246** Atrybut **answer** jest ciągiem znaków

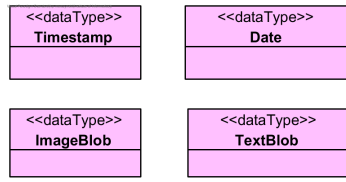
Ograniczenia dla KAT/045 CustomNutritionalInterviewQuestionTemplate

- OGR/247** Atrybut **question** jest wymagany
- OGR/248** Atrybut **question** jest ciągiem znaków

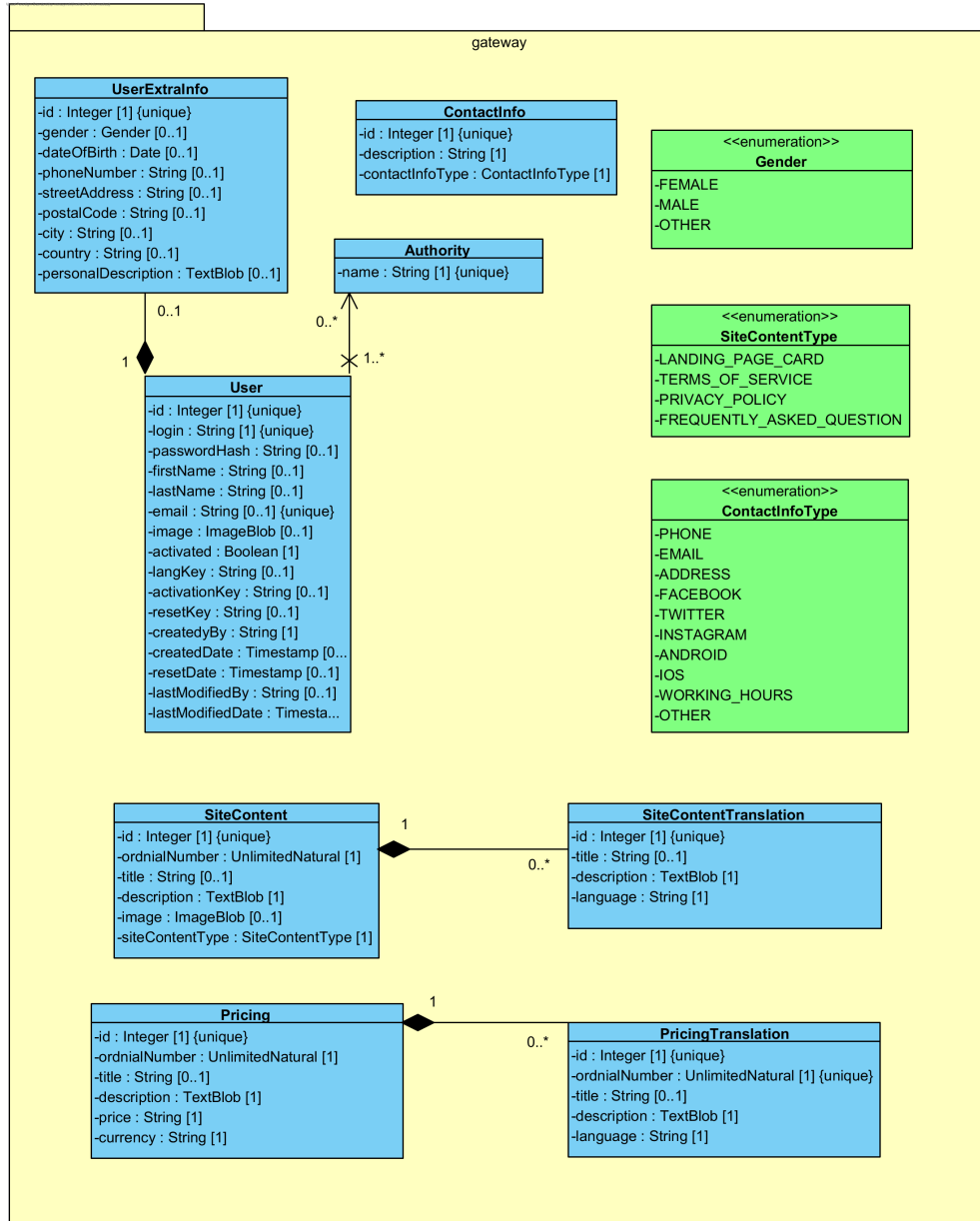
Ograniczenia dla KAT/046 AssignedMealPlan

- OGR/249** Atrybut **assigmentTime** jest wymagany
- OGR/250** Atrybut **assigmentTime** jest stemplem czasowym

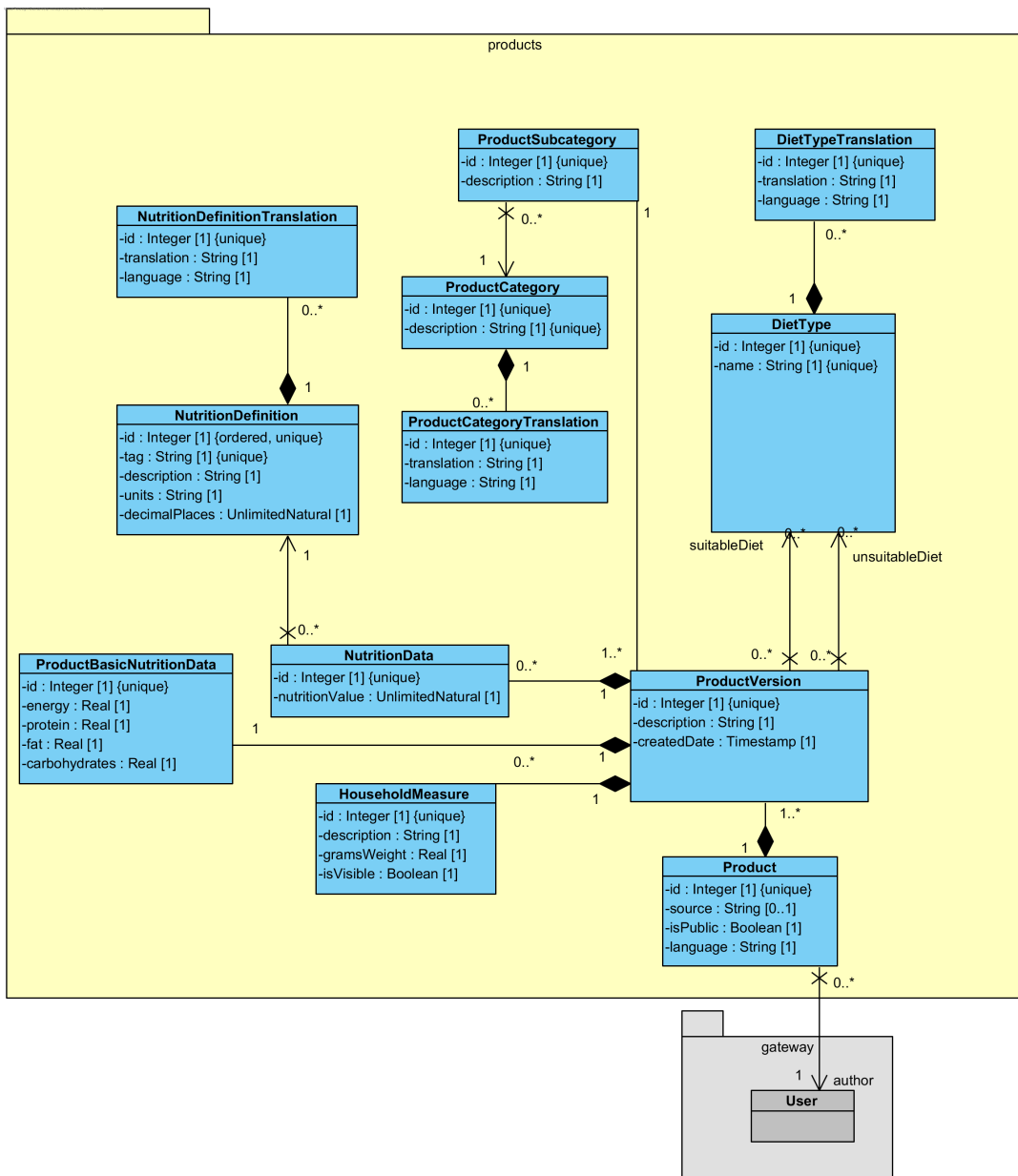
3.6. Model domenowy



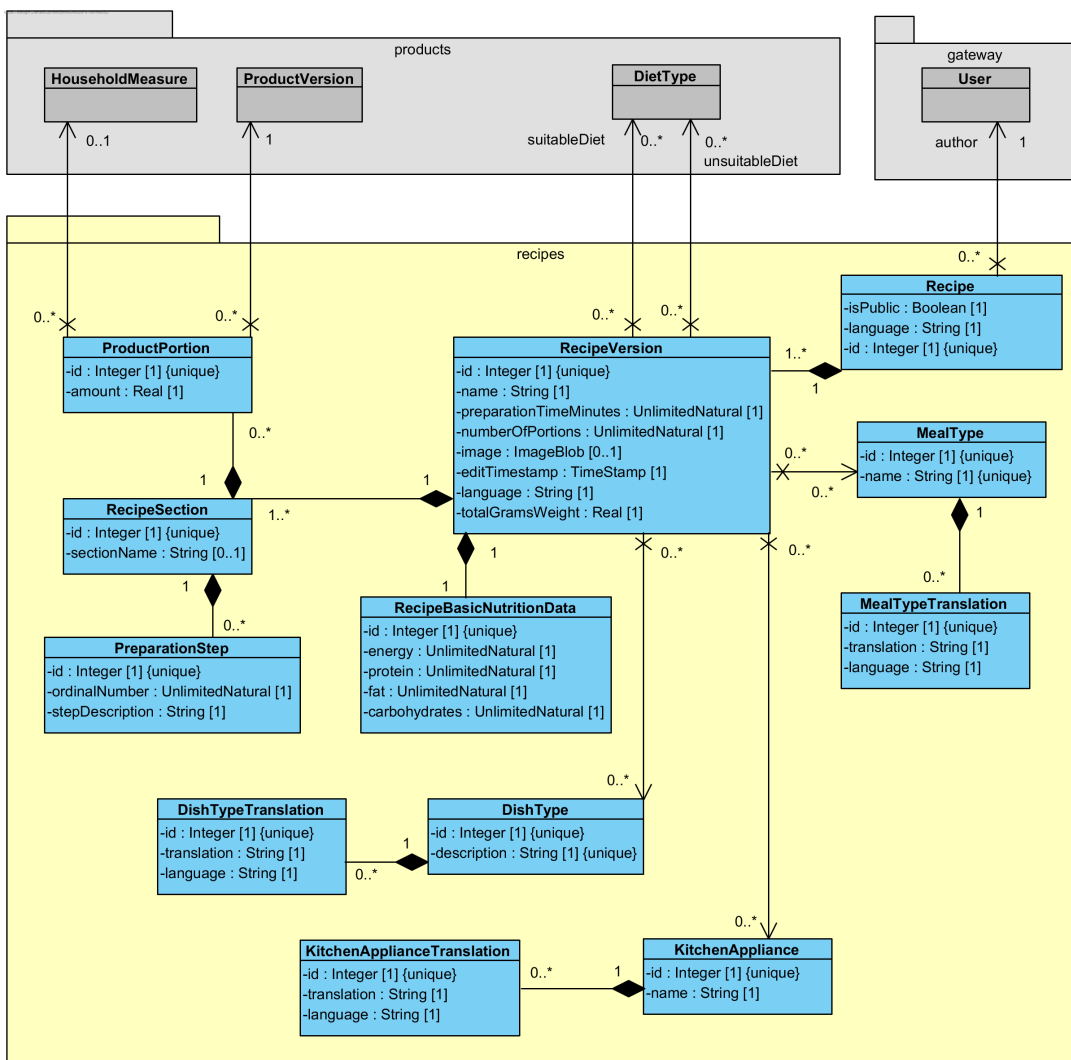
Rys. 3.36: Diagram klas - typy danych (opr.wł)



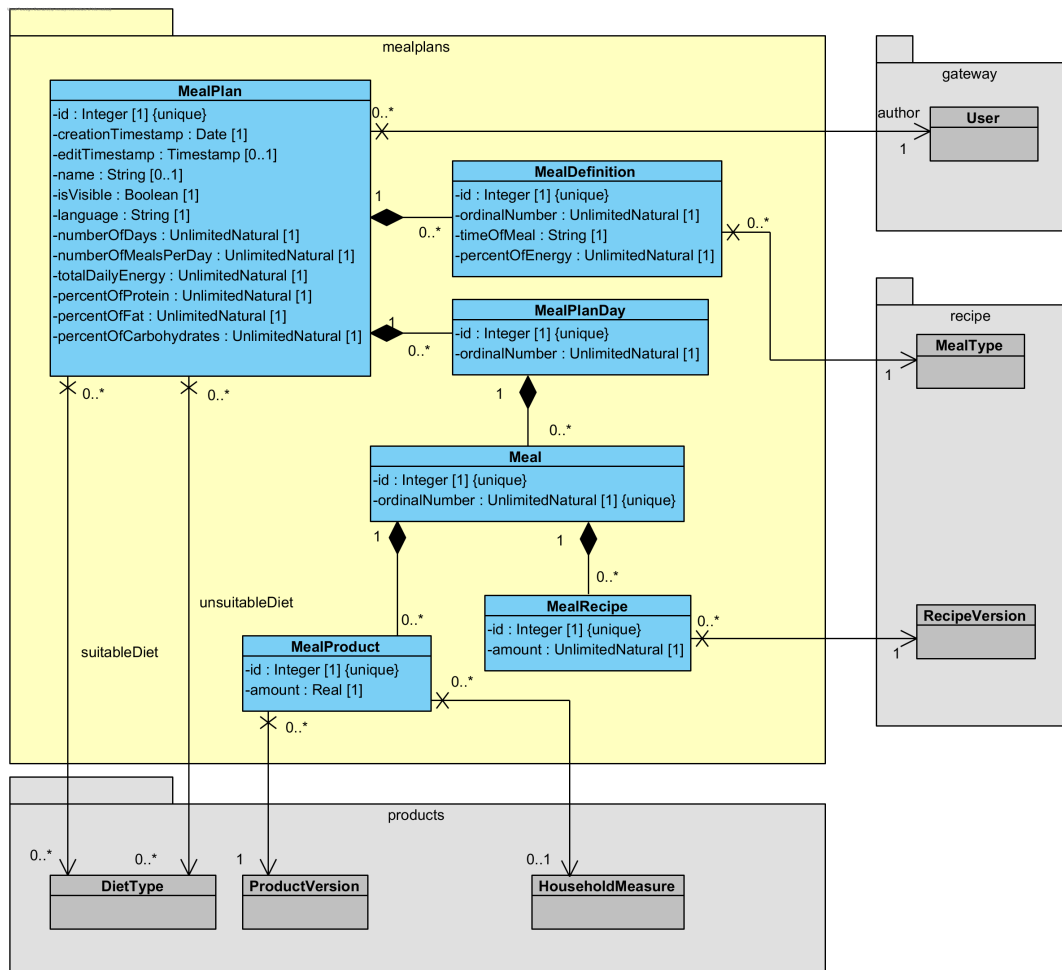
Rys. 3.37: Diagram klas - gateway (opr.wł)



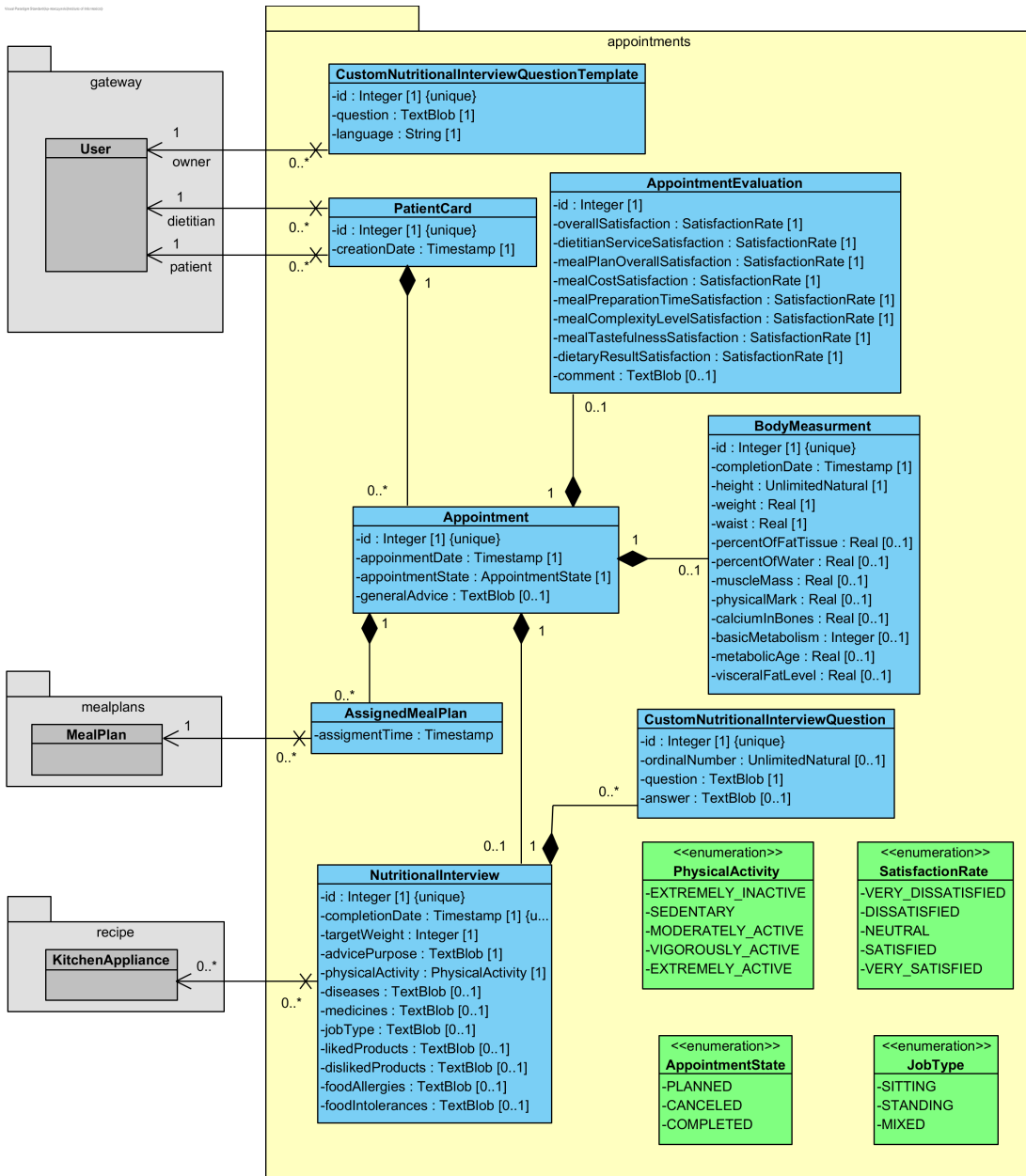
Rys. 3.38: Diagram klas - produkty (opr.wł)



Rys. 3.39: Diagram klas - przepisy (opr.wł)



Rys. 3.40: Diagram klas - jadłospisy (opr.wł)



Rys. 3.41: Diagram klas - wizyty (opr.wł)

3.7. Opis podstawowej architektury systemu

10. Opisać, że to aplikacja webowa w architekturze mikroserwisów Wyszczególnienie modułów; Diagram rozmieszczenia, wzorce projektowe

4. Implementacja

4.1. Wykorzystywane środowiska i narzędzia programistyczne

11.uzupełnić, opisać, zacytować narzędzia Podstawowe kryteria wyboru języka są następujące:

- Ścisła kontrola typów
- Dobre wsparcie dla paradygmatu programowania obiektowego
- Niezależność języka od platformy
Wybrane przeze mnie języki spełniające te kryteria to:
 - W warstwie backendu Java [22]
 - W warstwie frontendu Typescript [15]

1. Backend
 - Java [22]
 - Spring [24]
 - Gradle [13]
2. Frontend
 - Typescript [15]
 - Angular [11]
 - HTML [28]
 - Sass [2]
 - Bootstrap [1]
 - Bootswatch Flatly [23]
 - Font Awesome [9]
3. Baza danych
 - PostgreSQL [27]
 - Hibernate [25]
 - Liquibase [3]
4. Testy
 - JUnit[26]
 - Mockito [7]
 - Jest [8]
 - Protractor [12]
5. Netflix OSS [18]
 - Eureka Service Discovery [16]
 - Zuul Proxy [20]
 - Ribbon load balancer [19]
 - Hystrix circuit breaker [17]
6. Inne
 - JHipster [14]
 - Gitlab [10]
 - Docker [4]
 - Docker Compose [5]
 - Elasticsearch [6]

4.2. Architektura systemu

12.opisać stack netflix oss 13.diagram rozmieszczenia

4.3. Instalacja oprogramowania

14.opisać instalacje oprogramowania i warunki wstępne

4.3.1. Wymagania wstępne

- Java 8 [22]
- Node.js 10 [21]
- Docker [4] + Docker Compose [5]

4.4. Instrukcja użytkowania

15.podstawowy opis poruszania się po aplikacji

5. Testy

5.1. Testy jednostkowe

16.testy jednostkowe

5.2. Testy integracyjne

17.testy integracyjne

5.3. Testy akceptacyjne

18.testy akceptacyjne

Zakończenie

5.4. Podsumowanie pracy

19.W pracy udało mi się dużo zrobić. Curabitur tellus magna, porttitor a, commodo a, commodo in, tortor. Donec interdum. Praesent scelerisque. Maecenas posuere sodales odio. Vivamus metus lacus, varius quis, imperdiet quis, rhoncus a, turpis. Etiam ligula arcu, elementum a, venenatis quis, sollicitudin sed, metus. Donec nunc pede, tincidunt in, venenatis vitae, faucibus vel, nibh. Pellentesque wisi. Nullam malesuada. Morbi ut tellus ut pede tincidunt porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam congue neque id dolor.

5.5. Możliwości dalszego rozwoju

20.Mnóstwo innych rzeczy da się poprawić i rozwinąć. Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac, justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit.

Bibliografia

- [1] Bootstrap, *Bootstrap 4.3*, <https://getbootstrap.com/>. Dostęp 10.09.2019.
- [2] Catlin, H., Weizenbaum, N., Eppstein, C., Anne, J., *Sass*, <https://sass-lang.com/>. Dostęp 10.09.2019.
- [3] Datical, *Liquibase 3.6.3*, <https://www.liquibase.org/>. Dostęp 10.05.2019.
- [4] Docker Inc., *Docker*, <https://www.docker.com/>. Dostęp 10.09.2019.
- [5] Docker Inc., *Docker compose*, <https://docs.docker.com/compose/>. Dostęp 10.09.2019.
- [6] Elasticsearch B.V., *Elasticsearch*, <https://www.elastic.co/>. Dostęp 10.09.2019.
- [7] Faber, S., *Mockito 3*, <https://site.mockito.org/>. Dostęp 10.09.2019.
- [8] Facebook Inc., *Jest*, <https://jestjs.io/>. Dostęp 10.09.2019.
- [9] Fonticons Inc., *Font awesome*, <https://fontawesome.com/>. Dostęp 10.09.2019.
- [10] Gitlab, *Gitlab*, <https://about.gitlab.com/>. Dostęp 10.09.2019.
- [11] Google, *Angular 7.2.4*, <https://angular.io>. Dostęp 10.05.2019.
- [12] Google, *Protractor*, <https://www.protractortest.org/>. Dostęp 10.09.2019.
- [13] Gradle Inc., *Gradle 5.4.1*, <https://gradle.org/>. Dostęp 10.09.2019.
- [14] JHipster, *Jhipster 6.1.2*, <https://www.jhipster.tech/>. Dostęp 10.09.2019.
- [15] Microsoft, *TypeScript 3.4*, <https://www.typescriptlang.org/>. Dostęp 10.05.2019.
- [16] Netflix Inc., *Eureka*, <https://github.com/Netflix/eureka>. Dostęp 10.09.2019.
- [17] Netflix Inc., *Hystrix*, <https://github.com/Netflix/hystrix>. Dostęp 10.09.2019.
- [18] Netflix Inc., *Netflix oss*, <https://netflix.github.io/>. Dostęp 10.09.2019.
- [19] Netflix Inc., *Ribbon*, <https://github.com/Netflix/ribbon>. Dostęp 10.09.2019.
- [20] Netflix Inc., *Zuul proxy*, <https://github.com/Netflix/zuul>. Dostęp 10.09.2019.
- [21] Node.js Foundation, *Node.js 10.15.3 lts*, <https://nodejs.org/dist/latest-v10.x/docs/api/>. Dostęp 10.05.2019.
- [22] Oracle Corporation, *Java 8 se*, <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/>. Dostęp 10.05.2019.
- [23] Park, T., *Bootstrap flatly*, <https://bootswatch.com/flatly/>. Dostęp 10.09.2019.
- [24] Pivotal Software, *Spring framework 5*, <https://spring.io/>. Dostęp 10.05.2019.
- [25] Red Hat, *Hibernate 5.4*, <https://hibernate.org/>. Dostęp 10.05.2019.
- [26] The JUnit Team, *Junit 5*, <https://junit.org/junit5/>. Dostęp 10.05.2019.
- [27] The PostgreSQL Global Development Group, *Postgresql 11.5*, <https://www.postgresql.org/>. Dostęp 10.09.2019.
- [28] W3C, *Html*, <https://www.w3.org/html/>. Dostęp 10.09.2019.

Spis rysunków

3.1. Diagram przypadków użycia - użytkownicy (opr.wł)	12
3.2. Diagram przypadków użycia - gateway (opr.wł)	12
3.3. Diagram przypadków użycia - produkty (opr.wł)	13
3.4. Diagram przypadków użycia - przepisy (opr.wł)	14
3.5. Diagram przypadków użycia - jadłospisy (opr.wł)	15
3.6. Diagram przypadków użycia - wizyty (opr.wł)	16
3.7. Prototyp interfejsu - Ohome (opr.wł)	18
3.8. Prototyp interfejsu - Ohome:1sign-up (opr.wł)	18
3.9. Prototyp interfejsu - Ohome:2login (opr.wł)	19
3.10. Prototyp interfejsu - 1products (opr.wł)	19
3.11. Prototyp interfejsu - 1products:1new (opr.wł)	20
3.12. Prototyp interfejsu - 1products:2details (opr.wł)	20
3.13. Prototyp interfejsu - 2recipes (opr.wł)	21
3.14. Prototyp interfejsu - 2recipes:1new (opr.wł)	21
3.15. Prototyp interfejsu - 2recipes:1new:1add-product (opr.wł)	22
3.16. Prototyp interfejsu - 2recipes:2details (opr.wł)	22
3.17. Prototyp interfejsu - 3mealplans (opr.wł)	23
3.18. Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:1settings (opr.wł)	23
3.19. Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:2calendar (opr.wł)	24
3.20. Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:2calendar:1meal (opr.wł)	24
3.21. Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:2calendar:2add-product (opr.wł)	25
3.22. Prototyp interfejsu - 3mealplans:1new:2calendar:3add-recipe (opr.wł)	25
3.23. Prototyp interfejsu - 3mealplans:2details:1settings (opr.wł)	26
3.24. Prototyp interfejsu - 3mealplans:2details:2calendar (opr.wł)	26
3.25. Prototyp interfejsu - 3mealplans:2details:2calendar:1meal (opr.wł)	27
3.26. Prototyp interfejsu - 4appointments (opr.wł)	27
3.27. Prototyp interfejsu - 4appointments:1new-patient-card (opr.wł)	28
3.28. Prototyp interfejsu - 4appointments:2patient-card-details (opr.wł)	28
3.29. Prototyp interfejsu - 4appointments:3new-appointment (opr.wł)	29
3.30. Prototyp interfejsu - 4appointments:4appointment-details (opr.wł)	29
3.31. Prototyp interfejsu - 4appointments:4appointment-details:1nutritional-interview (opr.wł)	30
3.32. Prototyp interfejsu - 4appointments:4appointment-details:2body-measurement (opr.wł)	31
3.33. Prototyp interfejsu - 4appointments:4appointment-details:3mealplan (opr.wł)	32
3.34. Prototyp interfejsu - 5administration (opr.wł)	32
3.35. Prototyp interfejsu - 6mobile (opr.wł)	33
3.36. Diagram klas - typy danych (opr.wł)	61

3.37. Diagram klas - gateway (opr.wł)	61
3.38. Diagram klas - produkty (opr.wł)	62
3.39. Diagram klas - przepisy (opr.wł)	63
3.40. Diagram klas - jadłospisy (opr.wł)	64
3.41. Diagram klas - wizyty (opr.wł)	65

Spis tabel

1.1. Rozwiązania konkurencyjne - cechy funkcjonalne (opr.wł)	2
1.2. Rozwiązania konkurencyjne - cechy niefunkcjonalne (opr.wł)	3
2.1. Sformułowanie problemu (opr.wł)	5
2.2. Pozycjonowanie produktu (opr.wł)	6
2.3. Użytkownicy (opr.wł)	6
2.4. Wymagania funkcjonalne ogólne (opr.wł)	7
2.5. Wymagania funkcjonalne dla produktów (opr.wł)	8
2.6. Wymagania funkcjonalne dla przepisów (opr.wł)	9
2.7. Wymagania funkcjonalne dla jadłospisów (opr.wł)	9
2.8. Wymagania funkcjonalne dla wizyt (opr.wł)	10

Spis kodów źródłowych

A. JDL

```
1 // <<START gateway.jh>>
2 application {
3     config {
4         baseName gateway
5         packageName pl.marczynski.dietify.gateway
6
7         applicationType gateway
8         serverPort 8080
9
10        authenticationType jwt
11        buildTool gradle
12        serviceDiscoveryType eureka
13
14        databaseType sql
15        devDatabaseType h2Disk
16        prodDatabaseType postgresql
17        cacheProvider hazelcast
18        enableHibernateCache true
19        searchEngine elasticsearch
20
21        enableTranslation true
22        nativeLanguage en
23        languages [en, pl]
24
25        websocket spring-websocket
26        useSass true
27        clientFramework angularX
28        //clientTheme flatly
29        //clientThemeVariant primary
30
31        testFrameworks [gatling, cucumber, protractor]
32    }
33    entities *
34 }
35
36 /**
37 * A set of available genders
38 * @author Krzysztof Marczynski
39 */
40 enum Gender {
41     FEMALE, MALE, OTHER
42 }
```

```

43
44  /**
45   * Additional information about user
46   * @author Krzysztof Marczynski
47   */
48 entity UserExtraInfo {
49     /** Gender */
50     gender Gender
51     /** Date of birth */
52     dateOfBirth LocalDate
53     /** Phone number. Preferably in format (+00) 000-000-000 */
54     phoneNumber String minlength(1) maxlength(50)
55     /** Street address with house/apartment number */
56     streetAddress String minlength(1) maxlength(255)
57     /** Postal or zip code */
58     postalCode String minlength(1) maxlength(20)
59     /** City */
60     city String minlength(1) maxlength(50)
61     /** Country */
62     country String minlength(1) maxlength(50)
63     /** Short personal description */
64     personalDescription TextBlob
65 }
66
67 /**
68  * Landing page information
69  * @author Krzysztof Marczynski
70  */
71 entity LandingPageCard {
72     /** Number for specifying order in which content should appear on landing
73      → page */
74     ordinalNumber Integer required min(1)
75     /** Landing page card content in form of simple string or html code.
76      → Bootstrap and Font Awesome may be used to style content */
77     htmlContent TextBlob required
78     /** Optional image to be shown beside htmlContent */
79     cardImage ImageBlob
80 }
81
82 relationship OneToOne {
83     UserExtraInfo{user required}
84     to User
85 }
86
87 deployment {
88     deploymentType docker-compose
89     appsFolders [gateway, products, recipes, mealplans, appointments]
90     dockerRepositoryName "dietify"
91     monitoring elk
92 }

```

```

92
93 deployment {
94   deploymentType kubernetes
95   kubernetesNamespace dietify
96
97   appsFolders [gateway, products, recipes, mealplans, appointments]
98   dockerRepositoryName "dietify"
99   monitoring elk
100 }
101
102 service * with serviceImpl
103 noFluentMethod *
104 // <<END gateway.jh>>
105
106 // <<START products.jh>>
107 application {
108   config {
109     baseName products
110     packageName pl.marczynski.dietify.products
111
112     applicationType microservice
113     serverPort 8081
114
115     authenticationType jwt
116     buildTool gradle
117     serviceDiscoveryType eureka
118
119     databaseType sql
120     devDatabaseType h2Disk
121     prodDatabaseType postgresql
122     cacheProvider hazelcast
123     enableHibernateCache true
124     searchEngine elasticsearch
125
126     enableTranslation true
127     nativeLanguage en
128     languages [en, pl]
129
130     testFrameworks [gatling, cucumber]
131   }
132   entities Product, ProductSubcategory, ProductCategory,
133   ↳ ProductCategoryTranslation, NutritionData, NutritionDefinition,
134   ↳ NutritionDefinitionTranslation, HouseholdMeasure, DietType,
135   ↳ DietTypeTranslation, ProductBasicNutritionData
136 }
137
138 /**
139  * A food product
140  * Data initially retrieved from USDA Standard Reference database.
141  * @author Krzysztof Marczynski
142  */

```

```

140 @paginate(pager)
141 @microservice(products)
142 entity Product {
143     /** Specifying source if product is imported, preferably url address if
144      ↳ possible */
145     source String minlength(1) maxlength(255)
146     /** Author of product if product created or edited manually. Id of User
147      ↳ entity retrieved from gateway service */
148     authorId Long
149     /** Short description of Product in a language of a product*/
150     description String required minlength(1) maxlength(255)
151     /** Flag specifying if product is final or editable */
152     isFinal Boolean required
153     /** Flag specifying if product is verified. All products retrieved from
154      ↳ external sources should be checked for eligibility to use and
155      ↳ therefore initially this flag is set to false for these. */
156     isVerified Boolean required
157     /** Language tag of a product as ISO_639-1 code */
158     language String required minlength(2) maxlength(2)
159 }
160
161 /**
162  * Basic nutrition data
163  * @author Krzysztof Marczynski
164  */
165 @microservice(products)
166 entity ProductBasicNutritionData {
167     /** Energy in kcal per 100 gram of product */
168     energy Double required min(0)
169     /** Protein in grams per 100 gram of product */
170     protein Double required min(0)
171     /** Fat in grams per 100 gram of product */
172     fat Double required min(0)
173     /** Carbohydrates in grams per 100 gram of product */
174     carbohydrates Double required min(0)
175 }
176
177 /**
178  * A subcategory of product
179  * Data initially retrieved form USDA Standard Reference database.
180  * @author Krzysztof Marczynski
181  */
182 @microservice(products)
183 entity ProductSubcategory {
184     /** Short description of subcategory in language of a product */
185     description String required minlength(1) maxlength(255)
186 }
187
188 /**
189  * A main category of product
190  * Data initially retrieved form USDA Standard Reference database.

```

```

187 * @author Krzysztof Marczynski
188 */
189 @microservice(products)
190 entity ProductCategory {
191     /** Short description of category in English */
192     description String required unique minlength(1) maxlength(255)
193 }
194
195 /**
196 * Product category translation
197 * @author Krzysztof Marczynski
198 */
199 @microservice(products)
200 entity ProductCategoryTranslation (product_category_trns) {
201     /** Translated name of product category */
202     translation String required minlength(1) maxlength(255)
203     /** Language of translation as ISO_639-1 code */
204     language String required minlength(2) maxlength(2)
205 }
206
207 /**
208 * A household measures of product with weight in grams
209 * Data initially retrieved from USDA Standard Reference database.
210 * @author Krzysztof Marczynski
211 */
212 @microservice(products)
213 entity HouseholdMeasure {
214     /** Short description of measure in language of a product, e.g. "cup" or
215     → "tea spoon" */
216     description String required minlength(1) maxlength(255)
217     /** Grams weight of 1 unit of specified measure */
218     gramsWeight Double required min(0)
219     /** Flag specifying if measure is visible on presentation layer. By
220     → default it is initially set to false for data imported from external
221     → sources */
222     isVisible Boolean required
223 }
224
225 /**
226 * A definition of nutrition
227 * Data retrieved from USDA Standard Reference database. Data set is not
228     → planned to be expanded.
229 * @author Krzysztof Marczynski
230 */
231 @microservice(products)
232 entity NutritionDefinition {
233     /** Short tag name of nutrient */
234     tag String required unique minlength(1) maxlength(20)
235     /** Short description of nutrient in English */
236     description String required minlength(1) maxlength(255)
237     /** Unit used for nutrient measurement, e.g. "g", "kcal", "ml" */

```

```

234     units String required minlength(1) maxlength(10)
235     /** Decimal places to which nutrient value should be rounded */
236     decimalPlaces Integer required min(0)
237 }
238
239 /**
240 * Nutrition definition translation
241 * @author Krzysztof Marczynski
242 */
243 @microservice(products)
244 entity NutritionDefinitionTranslation (nutr_def_trns) {
245     /** Translated description of nutrition definition*/
246     translation String required minlength(1) maxlength(255)
247     /** Language of translation as ISO_639-1 code */
248     language String required minlength(2) maxlength(2)
249 }
250
251 /**
252 * A value of nutrition definition for concrete Product
253 * Data initially retrieved from USDA Standard Reference database.
254 * @author Krzysztof Marczynski
255 */
256 @microservice(products)
257 entity NutritionData {
258     /** Nutrition value in units specified in NutritionDefinition */
259     nutritionValue Double required min(0)
260 }
261
262 /**
263 * A tag specifying characteristic feature of object to which it is applied
264 * @author Krzysztof Marczynski
265 */
266 @microservice(products)
267 entity DietType {
268     /** Short description of diet type in English */
269     name String required unique minlength(1) maxlength(255)
270 }
271
272 /**
273 * Diet type translation
274 * @author Krzysztof Marczynski
275 */
276 @microservice(products)
277 entity DietTypeTranslation (diet_type_trns) {
278     /** Translated name of diet type */
279     translation String required minlength(1) maxlength(255)
280     /** Language of translation as ISO_639-1 code */
281     language String required minlength(2) maxlength(2)
282 }
283
284 relationship OneToOne {

```

```

285     Product{basicNutritionData required}
286         to ProductBasicNutritionData
287     }
288
289 relationship OneToMany {
290     Product{nutritionData(nutritionValue)}
291         to NutritionData{product required}
292
293     Product{householdMeasures(description)}
294         to HouseholdMeasure{product required}
295
296     ProductCategory{translations}
297         to ProductCategoryTranslation{productCategory required}
298
299     DietType{translations}
300         to DietTypeTranslation{dietType required}
301
302     NutritionDefinition{translations}
303         to NutritionDefinitionTranslation{nutationDefinition required}
304 }
305
306 relationship ManyToOne {
307     Product{subcategory(description) required}
308         to ProductSubcategory
309
310     ProductSubcategory{category(description) required}
311         to ProductCategory
312
313     NutritionData{nutationDefinition(tag) required}
314         to NutritionDefinition
315 }
316
317 relationship ManyToMany {
318     Product{suitableDiets(name)}
319         to DietType
320
321     Product{unsuitableDiets(name)}
322         to DietType
323 }
324
325 search Product with elasticsearch
326 // <<END products.jh>>
327
328 // <<START recipes.jh>>
329 application {
330     config {
331         basePath recipes
332         packageName pl.marczynski.dietify.recipes
333
334         applicationType microservice
335         serverPort 8082

```

```

336
337     authenticationType jwt
338     buildTool gradle
339     serviceDiscoveryType eureka
340
341     databaseType sql
342     devDatabaseType h2Disk
343     prodDatabaseType postgresql
344     cacheProvider hazelcast
345     enableHibernateCache true
346     searchEngine elasticsearch
347
348     enableTranslation true
349     nativeLanguage en
350     languages [en, pl]
351
352     testFrameworks [gatling, cucumber]
353 }
354 entities Recipe, MealType, MealTypeTranslation, DishType,
355   ↳ DishTypeTranslation, KitchenAppliance, KitchenApplianceTranslation,
356   ↳ RecipeSuitableForDiet, RecipeUnsuitableForDiet, RecipeSection,
357   ↳ ProductPortion, PreparationStep, RecipeBasicNutritionData
358 }
359
360 /**
361 * A recipe
362 * @author Krzysztof Marczynski
363 */
364 @paginate(pager)
365 @microservice(recipes)
366 entity Recipe {
367     /** Name of recipe in language of recipe*/
368     name String required minlength(1) maxlength(255)
369     /** Average time needed for overall recipe preparation, defined in
370      minutes */
371     preparationTimeMinutes Integer required min(0)
372     /** Number of portions for which all quantities are specified */
373     numberOfPortions Double required min(0)
374     /** Optional image of recipe */
375     image ImageBlob maxbytes(5000000)
376     /** Id of recipe's author. Id of User entity retrieved from gateway
377      ↳ service */
378     authorId Long required
379     /** Date of creation */
380     creationDate LocalDate required
381     /** Date of last edit */
382     lastEditDate LocalDate required
383     /** Flag specifying if recipe should be visible in list of author's
384      ↳ recipes */
385     isVisible Boolean required
386     /** Language tag of a recipe as ISO_639-1 code */

```

```

381     language String required minlength(2) maxlength(2)
382     /** Total weight in grams of meal prepared from recipe */
383     totalGramsWeight Double required min(0)
384 }
385
386 /**
387 * Basic nutrition data
388 * @author Krzysztof Marczynski
389 */
390 @microservice(recipes)
391 entity RecipeBasicNutritionData {
392     /** Energy in kcal per 100 gram of recipe meal calculated from products
393      * added to recipe */
394     energy Integer required min(0)
395     /** Protein in grams per 100 gram of recipe meal calculated from products
396      * added to recipe */
397     protein Integer required min(0)
398     /** Fat in grams per 100 gram of recipe meal calculated from products
399      * added to recipe */
400     fat Integer required min(0)
401     /** Carbohydrates in grams per 100 gram of recipe meal calculated from
402      * products added to recipe */
403     carbohydrates Integer required min(0)
404 }
405
406 /**
407 * A dish type
408 * e.g. salad or soup
409 * @author Krzysztof Marczynski
410 */
411 @microservice(recipes)
412 entity DishType {
413     /** English description of dish type */
414     description String required unique minlength(1) maxlength(255)
415 }
416
417 /**
418 * Dish type translation
419 * @author Krzysztof Marczynski
420 */
421 @microservice(recipes)
422 entity DishTypeTranslation (dish_type_trns) {
423     /** Translated name of dish type */
424     translation String required minlength(1) maxlength(255)
425     /** Language of translation as ISO_639-1 code */
426     language String required minlength(2) maxlength(2)
427 }
428
429 /**
430 * A meal type
431 * e.g. breakfast or dinner

```

```

428 * @author Krzysztof Marczynski
429 */
430 @microservice(recipes)
431 entity MealType {
432     /** English name of meal type */
433     name String required unique minlength(1) maxlength(255)
434 }
435
436 /**
437 * Meal type translation
438 * @author Krzysztof Marczynski
439 */
440 @microservice(recipes)
441 entity MealTypeTranslation (meal_type_trns) {
442     /** Translated name of meal type */
443     translation String required minlength(1) maxlength(255)
444     /** Language of translation as ISO_639-1 code */
445     language String required minlength(2) maxlength(2)
446 }
447
448 /**
449 * Kitchen appliance definition
450 * @author Krzysztof Marczynski
451 */
452 @microservice(recipes)
453 entity KitchenAppliance {
454     /** English name of kitchen appliance */
455     name String required unique minlength(1) maxlength(255)
456 }
457
458 /**
459 * Kitchen appliance translation
460 * @author Krzysztof Marczynski
461 */
462 @microservice(recipes)
463 entity KitchenApplianceTranslation (kitch_appl_trns) {
464     /** Translated name of kitchen appliance */
465     translation String required minlength(1) maxlength(255)
466     /** Language of translation as ISO_639-1 code */
467     language String required minlength(2) maxlength(2)
468 }
469
470 /**
471 * A recipe section
472 * e.g. recipe for cheesecake might have 3 separate sections for dough,
473 *      ↳ filling and topping.
474 * First section might be unnamed.
475 * @author Krzysztof Marczynski
476 */
477 @microservice(recipes)
478 entity RecipeSection {

```

```

478     /** Name of recipe section in language of a recipe*/
479     sectionName String minlength(1) maxlength(255)
480 }
481
482 /**
483 * A preparation step in recipe
484 * @author Krzysztof Marczynski
485 */
486 @microservice(recipes)
487 entity PreparationStep {
488     /** Ordinal number of preparation step */
489     ordinalNumber Integer required min(1)
490     /** Preferably short step description */
491     stepDescription TextBlob
492 }
493
494 /**
495 * A portion of product used in recipe
496 * @author Krzysztof Marczynski
497 */
498 @microservice(recipes)
499 entity ProductPortion {
500     /** Amount of product in household measure units. If household measure is
501      ↳ null then amount is in grams */
502     amount Double required min(0)
503     /** Id of Product entity retrieved from products service */
504     productId Long required
505     /** Id of HouseholdMeasure entity retrieved from products service */
506     householdMeasureId Long
507 }
508 /**
509 * A tag specifying cases in which recipe might be positively used
510 * e.g. vegetarian should mean it is good for vegetarians.
511 * @author Krzysztof Marczynski
512 */
513 @microservice(recipes)
514 entity RecipeSuitableForDiet {
515     /** Id of applicable DietType entity retrieved from products service */
516     dietTypeId Long required
517 }
518
519 /**
520 * A tag specifying cases in which recipe should not be used,
521 * e.g. vegetarian should mean it is bad for vegetarians.
522 * @author Krzysztof Marczynski
523 */
524 @microservice(recipes)
525 entity RecipeUnsuitableForDiet {
526     /** Id of applicable DietType entity retrieved from products service */
527     dietTypeId Long required

```

```

528     }
529
530     relationship OneToOne {
531         Recipe{basicNutritionData required}
532             to RecipeBasicNutritionData
533     }
534
535     relationship OneToMany {
536         RecipeSection{productPortions}
537             to ProductPortion{recipeSection required}
538
539         RecipeSection{preparationSteps}
540             to PreparationStep{recipeSection required}
541
542         Recipe{recipeSections(sectionName)}
543             to RecipeSection{recipe required}
544
545         Recipe{suitableForDiets}
546             to RecipeSuitableForDiet{recipe required}
547
548         Recipe{unsuitableForDiets}
549             to RecipeUnsuitableForDiet{recipe required}
550
551         KitchenAppliance{translations}
552             to KitchenApplianceTranslation{kitchenAppliance(name) required}
553
554         MealType{translations}
555             to MealTypeTranslation{mealType(name) required}
556
557         DishType{translations}
558             to DishTypeTranslation{dishType(description) required}
559     }
560
561     relationship ManyToOne {
562         Recipe{sourceRecipe(name)}
563             to Recipe
564     }
565
566     relationship ManyToMany {
567         Recipe{kitchenAppliances(name)}
568             to KitchenAppliance
569
570         Recipe{dishTypes(description)}
571             to DishType
572
573         Recipe{mealTypes(name)}
574             to MealType
575     }
576
577     search Recipe with elasticsearch
578 // <<END recipes.jh>>

```

```

579
580 // <<START mealPlans.jh>>
581 application {
582     config {
583         baseName mealplans
584         packageName pl.marczynski.dietify.mealplans
585
586         applicationType microservice
587         serverPort 8083
588
589         authenticationType jwt
590         buildTool gradle
591         serviceDiscoveryType eureka
592
593         databaseType sql
594         devDatabaseType h2Disk
595         prodDatabaseType postgresql
596         cacheProvider hazelcast
597         enableHibernateCache true
598         searchEngine elasticsearch
599
600         enableTranslation true
601         nativeLanguage en
602         languages [en, pl]
603
604         testFrameworks [gatling, cucumber]
605     }
606     entities MealPlan, MealDefinition, MealPlanSuitableForDiet,
607     ↳ MealPlanUnsuitableForDiet, MealPlanDay, Meal, MealRecipe, MealProduct
608 }
609 /**
610 * A Meal plan
611 * @author Krzysztof Marczynski
612 */
613 @paginate(pager)
614 @microservice(mealplans)
615 entity MealPlan {
616     /** Id of author of the plan */
617     authorId Long required
618     /** Creation date of the plan */
619     creationDate LocalDate required
620     /** Plan name */
621     name String minlength(1) maxlength(255)
622     /** Flag specifying if meal plan is visible in author's list of meal
623     ↳ plans */
624     isVisible Boolean required
625     /** Flag specifying if meal plan is editable */
626     isLocked Boolean required
627     /** Language tag of a meal plan as ISO_639-1 code */
628     language String required minlength(2) maxlength(2)

```

```

628
629     /** Number of days in plan */
630     numberOfDays Integer required min(1)
631     /** Number of meals per day */
632     numberOfMealsPerDay Integer required min(1)
633     /** Amount of total energy per day in kcal */
634     totalDailyEnergy Integer required min(1)
635     /** Percent of proteins in total daily energy. Sum of percents of protein,
636     → fat and carbohydrates must not be larger than 100 */
637     percentOfProtein Integer required min(0) max(100)
638     /** Percent of fats in total daily energy. Sum of percents of protein,
639     → fat and carbohydrates must not be larger than 100 */
640     percentOfFat Integer required min(0) max(100)
641     /** Percent of carbohydrates in total daily energy. Sum of percents of
642     → protein, fat and carbohydrates must not be larger than 100 */
643     percentOfCarbohydrates Integer required min(0) max(100)
644 }
645
646 /**
647 * A Meal Definition used for specifying basic properties of each daily meal
648 * @author Krzysztof Marczynski
649 */
650 @microservice(mealplans)
651 entity MealDefinition {
652     /** Daily ordinal number of meal */
653     ordinalNumber Integer required min(1)
654     /** Id of MealType entity retrieved from recipes service */
655     mealTypeId Long required
656     /** Usual time of meal in 24h format: HH:mm */
657     timeOfDay String required pattern(/^\d{2}:\d{2}/)
658     /** Part of daily total energy expressed in percent. Sum of all values
659     → for one MealPlan must be equal 100. */
660     percentOfEnergy Integer required min(0) max(100)
661 }
662
663 /**
664 * A Day in meal plan
665 * @author Krzysztof Marczynski
666 */
667 @microservice(mealplans)
668 entity MealPlanDay {
669     /** Ordinal number of day */
670     ordinalNumber Integer required min(1)
671 }
672
673 /**
674 * A Meal
675 * @author Krzysztof Marczynski
676 */
677 @microservice(mealplans)
678 entity Meal {

```

```

675     /** Ordinal number of meal */
676     ordinalNumber Integer required min(1)
677 }
678
679 /**
680 * A Recipe assigned to a meal
681 * @author Krzysztof Marczynski
682 */
683 @microservice(mealplans)
684 entity MealRecipe {
685     /** Id of Recipe entity retrieved from recipes service */
686     recipeId Long required
687     /** Amount of recipe in grams */
688     amount Integer required min(0)
689 }
690
691 /**
692 * A Product assigned to a meal
693 * @author Krzysztof Marczynski
694 */
695 @microservice(mealplans)
696 entity MealProduct {
697     /** Id of Product entity retrieved from Products service */
698     productId Long required
699     /** Id of HouseholdMeasure entity retrieved from Products service */
700     householdMeasureId Long
701     /** Amount of Product in household measure units. If household measure is
702      → null then amount is in grams. */
703     amount Double required min(0)
704 }
705 /**
706 * A tag specifying cases in which MealPlan might be positively used
707 * e.g. vegetarian should mean it is good for vegetarians.
708 * @author Krzysztof Marczynski
709 */
710 @microservice(mealplans)
711 entity MealPlanSuitableForDiet {
712     /** Id of applicable DietType entity retrieved from products service */
713     dietTypeId Long required
714 }
715
716 /**
717 * A tag specifying cases in which MealPlan should not be used
718 * e.g. vegetarian should mean it is bad for vegetarians.
719 * @author Krzysztof Marczynski
720 */
721 @microservice(mealplans)
722 entity MealPlanUnsuitableForDiet {
723     /** Id of applicable DietType entity retrieved from products service */
724     dietTypeId Long required

```

```

725     }
726
727     relationship OneToMany {
728         MealPlan{days}
729             to MealPlanDay{mealPlan required}
730
731         MealPlan{mealDefinitions}
732             to MealDefinition{mealPlan required}
733
734         MealPlanDay{meals}
735             to Meal{mealPlanDay required}
736
737         Meal{mealRecipes}
738             to MealRecipe{meal required}
739
740         Meal{mealProducts}
741             to MealProduct{meal required}
742
743         MealPlan{suitableForDiet}
744             to MealPlanSuitableForDiet{mealPlan required}
745
746         MealPlan{unsuitableForDiet}
747             to MealPlanUnsuitableForDiet{mealPlan required}
748     }
749
750     search MealPlan with elasticsearch
751 // <<END mealPlans.jh>>
752
753 // <<START appointments.jh>>
754 application {
755     config {
756         baseName appointments
757         packageName pl.marczynski.dietify.appointments
758
759         applicationType microservice
760         serverPort 8084
761
762         authenticationType jwt
763         buildTool gradle
764         serviceDiscoveryType eureka
765
766         databaseType sql
767         devDatabaseType h2Disk
768         prodDatabaseType postgresql
769         cacheProvider hazelcast
770         enableHibernateCache true
771         searchEngine false
772
773         enableTranslation true
774         nativeLanguage en
775         languages [en, pl]

```

```

776         testFrameworks [gatling, cucumber]
777     }
778     entities Appointment, BodyMeasurement, PatientCard, NutritionalInterview,
779         ↳ AssignedMealPlan, OwnedKitchenAppliance,
780         ↳ CustomNutritionalInterviewQuestion,
781         ↳ CustomNutritionalInterviewQuestionTemplate, AppointmentEvaluation
782     }
783
784 /**
785 * State of the appointment
786 * @author Krzysztof Marczynski
787 */
788 enum AppointmentState {
789     PLANNED, CANCELED, TOOK_PLACE, COMPLETED
790 }
791
792 /**
793 * A set of available patient physical activity state compliant with PAL
794     ↳ levels
795 * @author Krzysztof Marczynski
796 */
797 enum PhysicalActivity {
798     EXTREMELY_INACTIVE, SEDENTARY, MODERATELY_ACTIVE, VIGOROUSLY_ACTIVE,
799     ↳ EXTREMELY_ACTIVE
800 }
801
802 /**
803 * A type of job
804 * @author Krzysztof Marczynski
805 */
806 enum JobType {
807     SITTING, STANDING, MIXED
808 }
809
810 /**
811 * Satisfaction rate levels
812 * @author Krzysztof Marczynski
813 */
814 enum SatisfactionRate {
815     VERY_DISSATISFIED, DISSATISFIED, NEUTRAL, SATISFIED, VERY_SATISFIED
816 }
817
818 /**
819 * A Patient's card
820 * @author Krzysztof Marczynski
821 */
822 @paginate(pager)
823 @microservice(appointments)
824 entity PatientCard {
825     /** Date when patient registered to dietitian */

```

```

822     creationDate LocalDate required
823     /** Dietitian to which patient has signed. Id of User entity retrieved
824         ↳ from gateway service. */
825     dietitianId Long required
826     /** Patient of dietitian. Id of User entity retrieved from gateway
827         ↳ service. */
828     patientId Long required
829 }
830
831 /**
832 * An appointment
833 * @author Krzysztof Marczynski
834 */
835 @paginate(pager)
836 @microservice(appointments)
837 entity Appointment {
838     /** Date and time of the appointment */
839     appointmentDate Instant required
840     /** Current appointment state */
841     appointmentState AppointmentState required
842     /** Meal plan designed for patient. Id of MealPlan entity retrieved from
843         ↳ mealplans service */
844     mealPlanId Long
845     /** General advice after appointment */
846     generalAdvice TextBlob
847 }
848
849 /**
850 * A body measurement
851 * @author Krzysztof Marczynski
852 */
853 @microservice(appointments)
854 entity BodyMeasurement {
855     /** Date of measurement completion */
856     completionDate LocalDate required
857     /** Patient's height. Alongside with weight it is used to calculate BMI
858         ↳ factor */
859     height Integer required
860     /** Patient's weight. Alongside with height it is used to calculate BMI
861         ↳ factor */
862     weight Integer required
863     /** Patient's waist measure */
864     waist Double required
865     /** Percent of fat tissue in patient's body. Norm for women: 16-20. Norm
         ↳ for men: 15-18 */
866     percentOfFatTissue Double min(0) max(100)
867     /** Percent of water in patient's body. Norm for women: 45-60. Norm for
         ↳ men: 50-65 */
868     percentOfWater Double min(0) max(100)
869     /** Mass of patient's muscle tissue in kilograms */
870     muscleMass Double

```

```

866     /** Physical mark. Norm: 5 */
867     physicalMark Double
868     /** Level of calcium in patient's bones in kilograms. Norm: ~2.4kg */
869     calciumInBones Double
870     /** Basic metabolism in kcal */
871     basicMetabolism Integer
872     /** Metabolic age in years */
873     metabolicAge Double
874     /** Level of visceral fat. Norm: 1-12 */
875     visceralFatLevel Double
876 }
877
878 /**
879 * A nutritional interview
880 * @author Krzysztof Marczynski
881 */
882 @microservice(appointments)
883 entity NutritionalInterview {
884     /** Date of interview completion */
885     completionDate LocalDate required
886     /** Patient's target weight in kilograms */
887     targetWeight Integer required
888     /** Advice purpose summarising what patient wish to accomplish with diet
889      */
890     advicePurpose TextBlob required
891     /** Patient's usual daily activity level */
892     physicalActivity PhysicalActivity required
893     /** Patient's diseases */
894     diseases TextBlob
895     /** Patient's medicines */
896     medicines TextBlob
897     /** Patient's job type */
898     jobType JobType
899     /** Food products that patient likes */
900     likedProducts TextBlob
901     /** Food products that patient dislikes */
902     dislikedProducts TextBlob
903     /** Food products that patient is allergic to */
904     foodAllergies TextBlob
905     /** Patient's food intolerances */
906     foodIntolerances TextBlob
907 }
908 /**
909 * A custom nutritional interview question
910 * @author Krzysztof Marczynski
911 */
912 @microservice(appointments)
913 entity CustomNutritionalInterviewQuestion (cust_nutr_intr_quest) {
914     /** Ordinal number of custom question*/
915     ordinalNumber Integer min(1)

```

```

916     /** Custom question extending Nutritional Interview */
917     question TextBlob required
918     /** Answer for question */
919     answer TextBlob
920 }
921
922 /**
923 * A template for custom nutritional interview question
924 * @author Krzysztof Marczynski
925 */
926 @microservice(appointments)
927 entity CustomNutritionalInterviewQuestionTemplate (cust_nutr_intr_quest_tmpl)
928   {
929     /** Id of owner User entity retrieved from gateway service */
930     ownerId Long required
931     /** Custom question extending Nutritional Interview */
932     question TextBlob required
933     /** Language of translation as ISO_639-1 code */
934     language String required minlength(2) maxlength(2)
935   }
936
937 /**
938 * An owned kitchen appliance
939 * @author Krzysztof Marczynski
940 */
941 @microservice(appointments)
942 entity OwnedKitchenAppliance {
943   /** Id of KitchenAppliance entity retrieved from recipes service */
944   kitchenApplianceId Long required
945 }
946
947 /**
948 * An assigned meal plan
949 * @author Krzysztof Marczynski
950 */
951 @microservice(appointments)
952 entity AssignedMealPlan {
953   /** Id of assigned MealPlan entity retrieved from mealplans service */
954   mealPlanId Long required
955 }
956
957 /**
958 * Patient's appointment evaluation
959 * @author Krzysztof Marczynski
960 */
961 @paginate(pager)
962 @microservice(appointments)
963 entity AppointmentEvaluation {
964   /** Overall visit satisfaction */
965   overallSatisfaction SatisfactionRate required
966   /** Dietitian service satisfaction */

```

```

966     dietitianServiceSatisfaction SatisfactionRate required
967     /** Overall meal plan satisfaction */
968     mealPlanOverallSatisfaction SatisfactionRate required
969     /** Meals cost satisfaction */
970     mealCostSatisfaction SatisfactionRate required
971     /** Meals preparation time satisfaction */
972     mealPreparationTimeSatisfaction SatisfactionRate required
973     /** Meal complexity level satisfaction */
974     mealComplexityLevelSatisfaction SatisfactionRate required
975     /** Meal tastefulness satisfaction */
976     mealTastefulnessSatisfaction SatisfactionRate required
977     /** Dietary result satisfaction */
978     dietaryResultSatisfaction SatisfactionRate required
979     /** Optional comment to visit */
980     comment TextBlob
981 }
982
983 relationship OneToOne {
984     Appointment{bodyMeasurement}
985         to BodyMeasurement{appointment required}
986
987     Appointment{nutritionalInterview}
988         to NutritionalInterview{appointment required}
989
990     AppointmentEvaluation{appointment required}
991         to Appointment
992 }
993
994 relationship OneToMany {
995     PatientCard{appointments}
996         to Appointment{patientCard required}
997
998     Appointment{mealPlans}
999         to AssignedMealPlan{appointment required}
1000
1001     NutritionalInterview{ownedKitchenAppliances}
1002         to OwnedKitchenAppliance{nutritionalInterview required}
1003
1004     NutritionalInterview{customQuestions}
1005         to CustomNutritionalInterviewQuestion{nutritionalInterview required}
1006 }
1007 // <<END appointments.jh>>

```

Kod A.1: merged-jdl.jh (opr. wł.)