

FUNKCJE PROGRAMU KOMPUTEROWEGO ALIAANT

BAZY PRODUKTOWE	EDU	PEŁNA
Wbudowana baza Aliant	✓	✓
Baza własna	✓	✓
Baza producentów żywności	✓	✓
Możliwość importu produktów z amerykańskiej bazy produktów	✗	✓
Możliwość importu produktów z brytyjskiej bazy produktów	✗	✓
Możliwość importu produktów ze szwajcarskiej bazy produktów	✗	✓
Możliwość importu produktów z norweskiej bazy produktów	✗	✓
Możliwość importu produktów z francuskiej bazy produktów	✗	✓
Możliwość importu produktów ze szwedzkiej bazy produktów	✗	✓
Możliwość importu produktów z niemieckiej bazy produktów BLS (płatna u producenta bazy)	✗	✓
Automatyczne oznaczenie produktów i potraw wysoko, średnio i nisko glikemicznych (baza Aliant)	✓	✓
Automatyczne oznaczenie produktów i potraw nietolerowanych, nielubianych i wykluczonych w chorobach Pacjenta	bez chorób	✓
Szybkie filtry: bezglutenowy, bezmleczny, bezjajeczny, nieakceptowane, ulubione	✓	✓
Przyjazne dla pacjentów jednostki miar domowych do wybranych produktów	✓	✓
Dodawanie i edycja produktów i potraw	bez edycji ceny	✓
Eksport / import produktów i potraw (możliwość wymiany między dietetykami)	✗	✓
Możliwość dodania własnych kategorii produktów i potraw	✗	✓
Zestawienie 'Nowe pozycje' umożliwiające usunięcie niechcianych pozycji z aktualizacji baz produktowych oraz otwieranych, nie swoich diet	✗	✓

REALIZACJA DIETY	EDU	PEŁNA
Dwudaniowy wizard - kreator diety	✓	✓
Panel do kontroli realizacji diety (% realizacji, ile użyto, ile brakuje/ile za dużo)	✓	✓
Raporty stopnia realizacji diety z możliwością skopiowania wyników obliczeń do excel lub zapisu do formatu CSV	✓	✓
Centrum Wymiany Diet*, dla wszystkich użytkowników oraz prywatne dla grupy dietetyków	Uczelniane cwd**	✓
Centrum Wymiany Potraw, dla wszystkich użytkowników oraz prywatne* dla grupy dietetyków	Tylko pobieranie	✓
System podpowiedzi 'Dobierz produkt', 'Dobierz potrawę', 'Produkty bogate w...', 'Potrawy bogate w ...', wyszukiwarki potraw; 'Użyte potrawy / produkty', 'Użyte porcje do wykorzystania'; 'Analiza wg składników'	✓	✓
Graficzne wskaźniki monitorowania postępu w diecie: zapotrzebowanie na energię, GI (ang. Glycemic Index) i GL (ang. Glycemic Load), struktura tłuszczów oraz węglowodanów, WW/WBT, n-3/n-6, źródło białka, sól, ilość warzyw i owoców, ilość mięsa i ryb	✓	✓
Wyszukiwarka diet	✓	✓
Kalkulator wysiłku fizycznego	✓	✓
Możliwość przeliczania ułożonych jadłospisów w celu stworzenia nowej diety z innym zapotrzebowaniem kalorycznym, z zaokrągleniem lub bez	✓	✓
Dla pacjenta, dla którego układamy kolejną dietę – automatyczne oznaczenie użytych potraw we wcześniejszych dietach	✗	✓
Możliwość wyliczenie kosztu jadłospisu dla bieżąco układanej diety	✗	✓
Zamiana produktów na inne w posiłku lub całej diecie	✓	✓
Zamiana potraw nietolerowanych, nielubianych, wykluczonych w chorobach oraz wykorzystanych w starych dietach, na inne	Bez chorób i starych diet	✓
Zamiana dni diety oraz posiłków między sobą	✓	✓
Prognoza wartości indeksu i ładunku glikemicznego przy konstruowaniu diety	✓	✓
Zmienne zapotrzebowanie energetyczne	✓	✓
Wybór sposobu obliczania jadłospisu z uwzględnieniem lub bez uwzględnienia strat	✓	✓
Oznaczenie użytych potraw w bieżącej diecie	✓	✓
Możliwość usunięcia produktów i potraw pochodzących z diet innych użytkowników	✗	✓
Realizacja diety aż na 30 dni	✓	✓
Jadłospis do 10 posiłków	5 posiłków	✓

Podgląd alergenów na dialogu edycji i tworzenia nowej potrawy	✓	✓
Podgląd alergenów na liście produktów i potraw	✓	✓
Zmienna liczba posiłków	✓	✓
Własne tagi do potraw	✓	✓
Dobór potraw wg krótkiej listy zakupów	✓	✓
Kalkulator normy średnioważonej, diety dla placówek żywienia zbiorowego	✓	✓
Tryb izolowany otwarcia diety - dla grupy dietetyków wymieniających się dietami	✓	✓
Systemowe diety	2	10

PACJENCI	EDU	PEŁNA
Automatyczne wyliczenie zapotrzebowania na energię oraz składniki odżywcze wg norm (NIZP-PZH 2020 r.) z możliwością edycji danych	✓	✓
Automatyczne obliczenia BMI, WHR, WHtR, należnej masy ciała	✓	✓
Obliczenie redukcji zapotrzebowania energetycznego dla pacjenta z nadwagą i otyłością	✓	✓
Możliwość zapisu schorzeń pacjenta, nietolerancji pokarmowych, produktów nielubianych, przebiegu terapii oraz wyników badań	bez chorób	✓
Automatyczne oznaczenie produktów i potraw niedozwolonych oraz na które należy uważać w zależności od wybranej choroby	bez chorób	✓
Automatyczne oznaczenie produktów i potraw nietolerowanych i nielubianych przez Pacjenta	✓	✓
Historia wizyt	✓	✓
Plan treningowy	✓	✓
Lista zrealizowanych diet z możliwością oznaczenia potraw użytych w 'starych' dietach	bez oznaczania potraw	✓
Zapamiętywanie ustawień pacjenta (dni, posiłki, składniki, rozkład energii)	✓	✓
Eksport / import pacjenta	✗	✓
Import wyników badań z pliku .csv z analizatorów (Tanita, Accuniq BC300, Accuniq BC310, Accuniq BC380, Seca mBCA 515)	✗	✓
Możliwość wydruku przetworzonych danych osobowych pacjenta i zapisu ich do pliku HTML	✗	✓

WYDRUKI DIETY

EDU

PEŁNA

Profesjonalne szablony wydruku diety (PDF lub HTML)	3 szablony, tylko .pdf	✓
Sekcje: strona tytułowa, plan tygodnia, zalecenia, dieta, lista zakupów	bez str. tytułowej i zaleceń	✓
Możliwość personalizacji wydruku (własne logo, dane Poradni, kolor akcentu)	✗	✓
Wysyłka diety mailem bezpośrednio z programu	✗	✓
Zmiany na wydruku widoczne na bieżąco na podglądzie wydruku	✓	✓
Systemowy szablon treści zaleceń do diety	✗	✓
Możliwość tworzenia własnych szablonów treści zaleceń	✗	✓
Możliwość modyfikacji zaleceń na Pacjenta	✗	✓
Dla listy zakupów: możliwość pobrania PDF, skopiowania do word, wydruku i wysyłki mail, niezależnie od diety	✗	✓
Możliwość umieszczenia na wydruku swojej czcionki, dopasowanej do logo	✗	✓
Grupowanie posiłków w diecie po dniach lub po posiłkach	✓	✓
Możliwość skopiowania podglądu wydruku do edytora tekstu (np. Word)	✗	✓
Możliwość zapisu diety w formacie HTML	✗	✓
Możliwość ustawienia własnych znaczników strony	✓	✓
Możliwość zaokrąglania masy produktów (dieta i lista zakupów)	✓	✓

WYGODA KORZYSTANIA

EDU

PEŁNA

Możliwość wymiany produktami, potrawami, pacjentami i dietami między dietetykami	✗	✓
Możliwość korzystania z programu offline (bez dostępu do internetu)	✓	✓
Automatyczne sprawdzanie pisowni	✓	✓
Kopia bazy danych (lokalnie, przenośne urządzenia usb, chmura)	✗	✓
Odtworzenie bieżącej pracy w przypadku nagłego wyłączenia się komputera (funkcja Auto save)	✓	✓
Funkcja cofnij, która pozwala na cofnięcie wprowadzonych zmian podczas układania diety	✓	✓
Zapamiętywanie szerokości kolumn w widoku posiłku	✓	✓

Regulacja wielkości wskaźników monitorowania postępu w diecie

✓ ✓

Regulowany panel dolny (podsumowanie planu) i boczny (baza produktów i potraw) w widoku posiłku oraz dolny w widoku całego dnia i w zakładce 'Raport realizacji'

✓ ✓

BEZPIECZEŃSTWO DANYCH

EDU

PEŁNA

Szyfrowanie danych pacjentów w bazie danych

✓ ✓

Uwierzytelnienie z wykorzystaniem identyfikatora użytkownika oraz hasła przy dostępie do zbioru danych

✗ ✓

Uwierzytelnienie z wykorzystaniem klucza licencyjnego przy dostępie do zbioru danych

✓ ✓

Możliwość założenie konta administratora oraz kont użytkowników

✗ ✓

Zróżnicowanie uprawnień dostępowych użytkowników

✗ ✓

Rejestracja czynności użytkowników

✗ ✓

Możliwość wydruku lub zapisu kopii danych pacjentów

✗ ✓

Anonimizacja diet w przypadku usunięcia danych pacjentów

✓ ✓

Szyfrowanie danych pacjentów w dietach

✓ ✓

Automatyczne wylogowanie z systemu

✗ ✓

* w wersji pełnej usługa uzależniona od aktywnego pakietu asysta 12 m-cy.

** uczelniane centrum wymiany diet z możliwością wysyłki diet przez studentów, bez opcji ich pobierania. Wykładowcy - z możliwością pobierania diet.