

# FUNKCJE PROGRAMU KOMPUTEROWEGO ALIAANT

## BAZY PRODUKTOWE

Wbudowana baza Aliant

Baza własna

Baza producentów żywności

Amerykańska baza produktów USDA (bezpłatna)

Brytyjska baza produktów UK (bezpłatna)

Szwajcarska baza produktów (bezpłatna)

Norweska baza produktów (bezpłatna)

Francuska baza produktów (bezpłatna)

Niemiecka baza produktów BLS (płatna)

Automatyczne oznaczenie produktów i potraw wysoko, średnio i nisko glikemicznych (baza Aliant)

Automatyczne oznaczenie produktów i potraw uczulających i nielubianych (baza Aliant)

Możliwość wyłączenia produktów: glutenowych, mlecznych, jajecznych, nietolerowanych i nielubianych przez pacjenta (baza Aliant)

Oznaczenie użytych potraw – w bieżącej diecie oraz w 'starych dietach'

Przyjazne dla pacjentów jednostki miar domowych do wybranych produktów

Dodawanie własnych produktów i potraw

Eksport / import własnych produktów i potraw (możliwość wymiany między dietetykami)

Możliwość dodania własnych kategorii produktów i potraw

## REALIZACJA DIETY

Kreator jadłospisów

Panel do kontroli realizacji diety (% realizacji, ile użyto, ile brakuje / ile za dużo)

Przejrzyste oznaczanie składników diety, które zostały przekroczone lub których jest za mało w porównaniu do zapotrzebowania

Raporty stopnia realizacji diety (łącznie 112 pozycji) z możliwością skopiowania wyników obliczeń do excel

Centrum Wymiany Diet (CWD) - dostęp do przykładowych diet oraz możliwość wymiany między dietetykami

Centrum Wymiany Potraw (CWP) – dostęp do potraw umieszczanych przez użytkowników Alianta

System podpowiedzi 'Dobierz produkt', 'Dobierz potrawę', 'Produkty bogate w...', 'Potrawy bogate w ...', wyszukiwarki potraw (lokalna oraz Centrum Wymiany Potraw); 'Użyte potrawy', 'Użyte porcje do wykorzystania'

Realizacja diety aż na 30 dni

Jadłospis do 10 posiłków

Możliwość ustalenia stałej lub zmiennej liczby posiłków

---

Kalkulator wysiłku fizycznego

---

Wyszukiwarka diet

---

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

---

Możliwość przeliczania ułożonych jadłospisów w celu stworzenia nowej diety z innym zapotrzebowaniem kalorycznym

---

Wybór sposobu obliczania jadłospisu z uwzględnieniem lub bez uwzględnienia strat

---

Dla pacjenta, dla którego układamy kolejną dietę – oznaczenie użytych potraw we wcześniejszych dietach

---

Szybka edycja potrawy w posiłku

---

Zamiana produktów (w tym nielubianych i nietolerowanych) na inne w posiłku lub całej diecie

---

Zamiana dni diety oraz posiłków między sobą

---

Obliczenia energii z uwzględnieniem błonnika

---

## PACJENCI

Automatyczne wyliczenie zapotrzebowania na energię oraz składniki odżywcze wg norm z możliwością edycji danych

---

Obliczenia zapotrzebowania energetycznego na każdy dzień diety z uwzględnieniem indywidualnego planu treningowego

---

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

---

Historia wizyt

---

Plan treningowy

---

Lista zrealizowanych diet z możliwością oznaczenia potraw użytych w 'starych' dietach

---

Zapamiętywanie ustawień pacjenta (dni, posiłki, składniki, rozkład energii)

---

Eksport / import pacjenta

---

## WYDRUKI DIETY

Profesjonalne szablony wydruku diety (.pdf lub .html)

---

Wysyłka diety oraz listy zakupów mailem bezpośrednio z programu

---

Plan tygodniowy diety

---

Możliwość personalizacji (własne logo, dane Poradni, kolor akcentu dopasowany do logo)

---

Grupowanie posiłków po dniach lub posiłkach

---

Konfigurowalna lista zakupów (częstotliwość, liczba osób, kategorie produktów, miary domowe)

---

Możliwość zaokrąglania masy produktów (dieta i lista zakupów)

---

## WYGODA KORZYSTANIA

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 awarii (funkcja Auto save)

Funkcja cofnij, która pozwala na cofnięcie wprowadzonej zmiany podczas układania diety

Zapamiętywanie szerokości kolumn w widoku posiłku

Regulacja wielkości wskaźników monitorowania postępu w diecie

Regulowane panele: dolny (podsumowanie planu) i boczny (baza produktów i potraw) w widoku posiłku, całego dnia i całej diety

## BEZPIECZEŃSTWO DANYCH

Szyfrowanie danych pacjentów w bazie danych

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

Uwierzytelnienie z wykorzystaniem klucza licencyjnego usb 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