



# ProDentis

Oprogramowanie dla stomatologii

Profesjonalny program

Zaawansowana technologia

Szerokie możliwości i mobilność



Elektroniczne  
gromadzenie  
dokumentacji

Kompleksowa  
obsługa  
pacjenta

Nowoczesne  
zarządzanie  
kliniką

Ergonomia pracy  
i elastyczność  
rozwiązań

# Opis modułów i funkcji programu

## Moduł GABINET

Moduł Gabinet składa się z trzech zakładek:

### Gabinet

- Kartoteka pacjentów - diagram uzębienia
- Pełna dokumentacja elektroniczna pacjenta
- Ergonomiczna praca z kartą choroby pacjenta (słowniki procedur, zaleceń, rozpoznań - ICD10, lekospis). Plany leczenia.
- Recepty - refundowane, nier refundowane, komunikacja z systemem eWUŚ
- Zaświadczenia, oświadczenia pacjentów, zgody na leczenie - Edytor Szablonów dokumentów
- Wywiad lekarski i ostrzeżenia dla lekarzy
- Karta ORTO i analizy cefalometryczne
- Nowa karta **PERIO**
- Płynna współpraca **z systemami RVG\***
- Katalog zdjęć RTG, USG, cyfrowych oraz VIDEO
- Automatyczne powiadamianie pacjentów poprzez SMS i E-mail
- Rozliczenia z pacjentami - ewidencja zaliczek, wpłat i wypłat - faktury, rachunki
- Paragony - obsługa drukarek fiskalnych
- System lojalnościowy i komunikator
- Elektroniczne zlecenia do protetyków

### Terminarz

- Terminarz rezerwacji na lekarza lub gabinet
- Oznaczenia dodatkowe (np. cel wizyty, ikony)
- „Dorezerwowanie” dodatkowego pacjenta
- Terminarz rezerwacji online dla pacjentów
- Komunikacja z kalendarzem Google i Outlook

### Magazyn

- Ewidencja zużycia materiałów i leków



## Moduł RECEPCJA

Moduł Recepcja składa się z zakładek:

### Recepcja

- Pełna dokumentacja elektroniczna pacjenta - wgląd do wpisów medycznych
- Automatyczna informacja o zakończonych wizytach do rozliczenia
- Recepty - refundowane, nier refundowane, komunikacja z systemem eWUŚ
- Zaświadczenia, oświadczenia pacjentów,
- Płynna współpraca **z systemami RVG\***
- Katalog zdjęć RTG, USG, cyfrowych oraz VIDEO
- Automatyczne powiadamianie pacjentów poprzez SMS i E-mail
- Rozliczenia z pacjentami - ewidencja zaliczek, wpłat i wypłat - faktury, rachunki,
- Paragony - obsługa drukarek fiskalnych
- System lojalnościowy i komunikator

### Terminarz

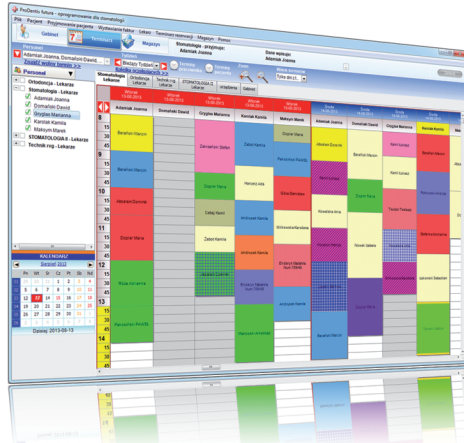
- Terminarz zbiorczy wszystkich lekarzy z podziałem na specjalności, gabinety
- "Dorezerwowanie" dodatkowego pacjenta
- Wydruk terminów lekarza i pacjenta
- Terminarz rezerwacji online dla pacjentów

### Magazyn

- Ewidencja zużycia materiałów i leków

### Raport kasowy

- Podsumowanie gotówki w kasie
- Zestawienie wpłat i wypłat
- Pełne zestawienie dziennych operacji finansowych, wydruki KP i KW



## Moduł ADMINISTRACJA

Moduł "Administracja" przeznaczony jest dla osoby zarządzającej gabinetem i danymi:

### Dane administracyjne

- Pracownicy - dane osobowe, definicja terminów przyjęć, praw dostępu itp..
- Dane placówki - adres, NIP itp..

### Definicje

- Cennik - lista zabiegów z cenami i kosztami
- Definicja słowników: Rozpoznania, Leki itp.

### Magazyn

- Zarządzanie stanem materiałów i leków - wprowadzanie dostaw, kontrola zużycia
- Ewidencja środków przeterminowanych

### Marketing

- System lojalnościowy - definicja

### Zestawienia kontrolne - statystyki

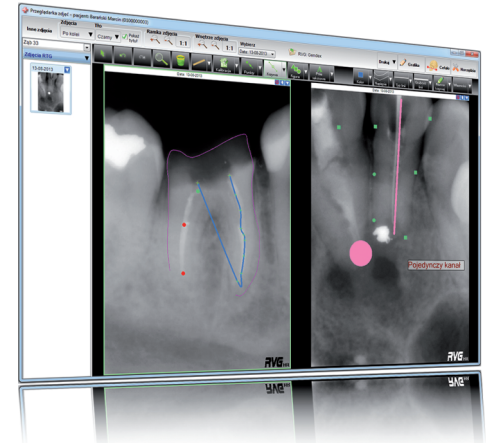
- Statystyki finansowe i medyczne - lekarzy, obrotów i wpływów, zabiegów itp.
- Rozliczenie lekarzy - naliczanie prowizji
- Statystyki magazynowe (rotacja, zużycie)
- Rejestr zmian w systemie

### Parametry programu

- Ustawienia urządzeń współpracujących
- Ustawienia terminarza i komunikacji

### Bezpieczeństwo danych

- Wykonywanie kopii zapasowych
- przywracanie usuniętych pacjentów i pracowników



## Moduł RVG

Moduł RVG - przeznaczony jest dla pracownika pracowni RTG i pozwala na wprowadzenie w kartce pacjenta zdjęć medycznych.

### \* Płynna współpraca z systemami RVG:

CRANEX, CYGNUS, DIGORA, DUERR DENTAL, FIMED, FONA, GENDEX, INSTRUMENTARIUM, KODAK/CARESTREAM, MORITA, OWANDY, PLANMECA, ROMEXIS, RSV, SATELEC, SCHICK, SIRONA, SOPRO, STERN WEBER, TRIANA, VATECH

- Wprowadzanie zdjęć do kartoteki pacjentów w ramach przeprowadzonej wizyty lekarskiej
- Obsługa pacjentów spoza gabinetu
- Rozliczenia z pacjentami za wykonane zdjęcia
- Zaawansowane narzędzia obróbki graficznej i analizy zdjęć oraz analizy cefalometryczne

## Moduł STERYLIZATORNIA

Moduł STERYLIZATORNIA - służy do rejestracji, poprzez kody kreskowe sterylnych narzędzi medycznych oraz notowanie ich pobrania (użycia) podczas wizyty pacjenta.

- Rejestracja pakietu sterylnych narzędzi
- Wydruk naklejek z kodem kreskowym
- Rejestracja pobrań pakietów sterylnych dla konkretnego pacjenta (czytnikiem)
- Historia pobrań



## TO NAS WYRÓŻNIA

Jako jedyni oferujemy:

Program **Medicus** dla gabinetów medycznych ze stomatologią oraz

Program **Protetis** dla pracowni protetycznych współpracujący z **ProDentis**.

Dodatkowo dla gabinetów zagranicznych oferujemy ProDentis i Medicus **w wersji anglojęzycznej**.

## Korzyści jakie daje program ProDentis:

### Nowoczesny i prestiżowy gabinet

Pełna dokumentacja w formie elektronicznej i nowoczesna komunikacja z pacjentem

### Program dopasowany do wielkości gabinetu

Podział programu na funkcjonalne moduły: Gabinet lekarski, Recepcja, Gabinet RVG, Sterylizatornia oraz Administracja z analityką, pozwala dopasować program do potrzeb małych i dużych gabinetów

### Doskonała praca w sieci komputerowej, mobilność

Z programu jednocześnie może korzystać cały personel kliniki – lekarze, recepcja

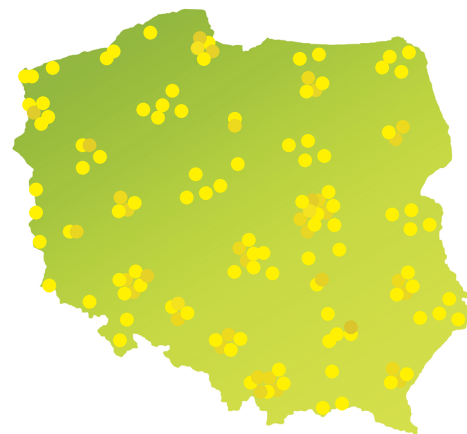
### Pełna kontrola finansowa

Szczegółowe statystyki pozwalające kontrolować pracę personelu od strony finansowej i medycznej



## Nasze oprogramowanie w Polsce - fakty i liczby:

- Kilkanaście lat doświadczenia w produkcji oprogramowania dla medycyny
- Kilka tysięcy zadowolonych użytkowników
- 4 wyspecjalizowane programy
- Niezawodna pomoc techniczna
- Kadra doświadczonych profesjonalistów



### Wersja DEMO: przetestuj program samodzielnie:

1. Zapoznaj się z filmami instruktażowymi. Prezentują one program w łatwy i przystępny sposób. Lektor krok po kroku pokazuje jak najlepiej wykorzystać możliwości programu.
2. Zainstaluj wersję DEMO. Jeśli jeszcze jej nie masz, zadzwoń lub zamów na stronie [www.prodentis.com.pl](http://www.prodentis.com.pl)  
Wersja DEMO pozwoli osobiście przetestować cały program. Program instaluje się automatycznie. W razie wątpliwości zapoznaj się z poradami instalacyjnymi.
3. Przetestuj wersję DEMO programu.  
Wersja DEMO umożliwi samodzielne przetestowanie całego programu: wprowadzanie testowych pacjentów, wizyt itp.  
W trakcie testów można dodatkowo posiłkować się zawartym w programie podręcznikiem.

### W RAZIE PYTAŃ ZADZWOŃ! JESTEŚMY DO TWOJEJ DYSPOZYCJI.

#### INSTALACJA:

Po umieszczeniu płyty w napędzie komputera, proszę wybrać opcje „Instalacja programu”. Program należy zainstalować razem z serwerem danych (opcja jest zaznaczona automatycznie). Po zainstalowaniu, utworzy się na pulpicie ikona programu. Wystarczy na ikonę kliknąć i już można rozpocząć testy.

Program ProDentis PL przeznaczony jest do pracy w oparciu o systemy Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 w polskiej wersji językowej.

W przypadku komputerów posiadających niższy system operacyjny niż Windows 7, proszę na tych stacjach doinstalować platformę .NET 3,5 SP1.

Masz pytania?

Jesteśmy do dyspozycji.



**(71) 342 39 37**

**(71) 343 33 54**

[www.prodentis.com.pl](http://www.prodentis.com.pl)

Rozmawiaj z nami poprzez Chat

INFOTEL Software Sp. z o.o.  
(71) 343 33 54; (71) 342 39 37  
[www.infotel-software.eu](http://www.infotel-software.eu)



# ProDentis

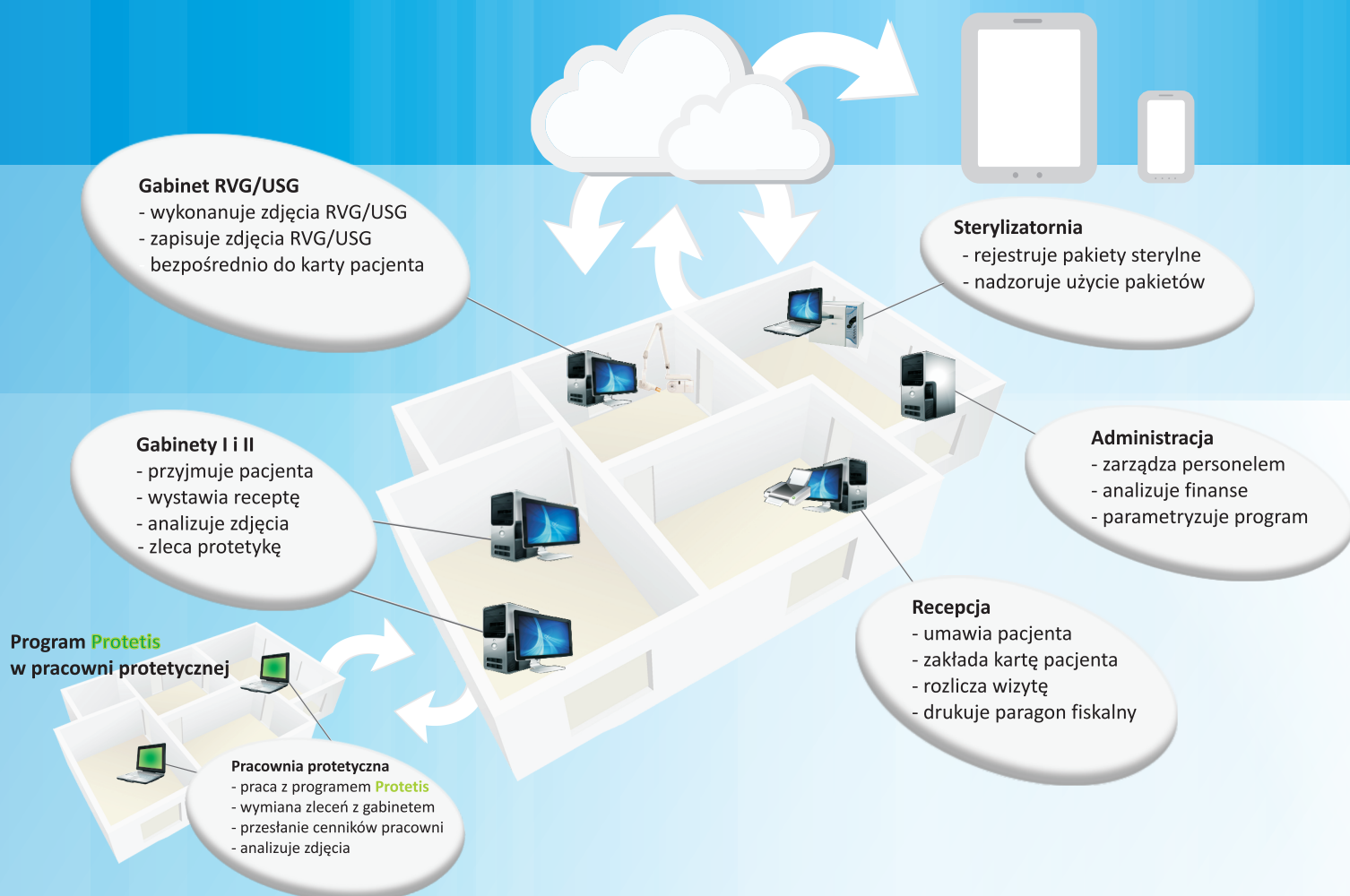
Oprogramowanie dla stomatologii

Najlepsza opieka techniczna

Zadzwoń lub rozmawiaj poprzez chat

To gwarancja szybkiej pomocy  
i płynności w pracy gabinetu.

ProDentis doskonale pracuje w małych  
i rozbudowanych sieciach komputerowych



## Wymagania techniczne

### ProDentis Futura (PL)

komputer PC z procesorem dwurdzeniowym, 4 GB RAM, HDD 500 GB, monitor od 14" 1280x786. System operacyjny (PL) Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP3

### ProDentis#Mobile

komputer PC, Tablet (np. iPad) lub Smartfon (np. iPhone); obsługiwane systemy operacyjne: Windows, MacOS, iOS, Android; przeglądarka WWW Safari, Chrome lub Opera