



Zintegrowany  
system informatyczny  
wspomagający zarządzanie  
firmami handlowymi,  
produkcyjnymi i usługowymi

---

## Ogólne informacje o systemie ODL

---

Przedstawiamy Państwu opis podstawowych cech systemu ODL. Świadomie używamy słowa system, bo ODL to więcej niż tylko zintegrowany pakiet oprogramowania dla firm. To także wiedza o typowych procesach biznesowych i metodologia ich wdrażania. Połączenie obu tych składników tworzy system optymalnie dopasowany do potrzeb firm o profilu handlowym, usługowym i produkcyjnym, stawiających oprogramowaniu wysokie wymagania co do nowoczesności, wydajności i bezpieczeństwa



PolkaSQL jest rozbudowanym programem obsługi magazynu i działu sprzedaży przeznaczonym dla firm handlowych, usługowych i produkcyjno-handlowych. Posiada mechanizmy umożliwiające zarządzanie firmami wielooddziałowymi.

EwkaSQL to program finansowo-księgowy przeznaczony do prowadzenia, zgodnie z ustawą o rachunkowości, pełnej ewidencji księgowej oraz zarządczej przedsiębiorstwa. Oprogramowanie skupia w sobie moduły sprawozdań finansowych, rachunkowości zarządczej, oraz analizy, które umożliwiają uzyskiwanie przekrojowej wiedzy na temat kondycji finansowej firmy.



Moduł CRM-SQL rozszerza możliwości programu PolkaSQL w zakresie zarządzania kontaktami z klientem. Program umożliwia obsługę klientów firmy poprzez rejestrację zdarzeń oraz planowanie terminów zadań do wykonania. Pozwala na wpisanie rozszerzonych informacji o kontrahencie. Odpowiednie filtry umożliwiają wyszukiwanie i sortowanie zdarzeń wg wielu kryteriów.

i-Polka Zamówienia internetowe umożliwia szybkie składanie zamówień na wybrane towary za pomocą przeglądarki internetowej. Moduł zamówień jest skierowany głównie do firm prowadzących sprzedaż hurtową, posiadających kartotekę stałych klientów.



i-Polka Sklep jest wygodnym narzędziem umożliwiającym szybkie stworzenie sklepu internetowego współpracującego z programem PolkaSQL.

ODL Środki Trwałe jest programem wspomagającym zarządzanie przedsiębiorstwem w zakresie ewidencji, amortyzacji i inwentaryzacji składników majątku.



ODL Kadry-Płace jest nowoczesnym rozwiązaniem umożliwiającym kompletną obsługę kadrowo-płacową każdej firmy.

---

## PolkaSQL - informacje ogólne

---

**PolkaSQL** to kompletny zestaw narzędzi do obsługi magazynu i działu sprzedaży przeznaczony dla firm handlowych, usługowych i produkcyjno-handlowych.

Funkcjonalność programu PolkaSQL uwzględnia podział zadań i czynności przypisanych do poszczególnych działów i pracowników. W systemie można zarejestrować dowolną ilość magazynów oraz zdefiniować powiązany z nimi obieg dokumentów. Daje to możliwość odwzorowania programie wieloetapowych procesów realizowanych w firmie.

Program dynamicznie dostosowuje układ menu do nadanych użytkownikowi uprawnień. Dzięki temu znacznie skraca się czas potrzebny na dotarcie do właściwego obszaru roboczego użytkownika. Upraszcza to obsługę programu, a w konsekwencji ogranicza koszty związane ze szkoleniem pracowników.

Bogata konfiguracja umożliwia dostosowanie systemu do indywidualnych wymagań każdego typu przedsiębiorstwa. Zdaniem naszych klientów intuicyjny interfejs i łatwość konfigurowania w połączeniu z technologią SQL zapewnia wygodną i stabilną pracę. Nie bez znaczenia jest krótki czas wdrożenia i szkolenia.

PolkaSQL współpracuje z innymi aplikacjami ODL m.in.: modułem CRM, modułem zamówień internetowych, sklepem internetowym, hurtownią danych oraz programem finansowo-księgowym tworząc zintegrowany system.

### Wybrane składniki:

- [produkcja wieloetapowa i wielopoziomowa](#) z uwzględnieniem kosztów produkcji oraz zlecenia produkcyjne i etapy ich realizacji
- [obsługa centrali i sieci oddziałów](#) z pełną wymianą danych o asortymencie, stanach magazynowych wystawionych dokumentach i rozliczeniach
- [numery seryjne towaru](#) ze szczegółową informacją o historii każdego egzemplarza oraz jego aktualnym położeniu
- [lokalizacje w magazynie](#), czyli podział wybranego magazynu na dowolną liczbę miejsc składowania z możliwością druku etykiet lokalizacyjnych
- [definiowanie wieloetapowych procesów](#) realizowanych w firmie za pomocą obiegu dokumentów konfigurowanego przez użytkownika
- [zarządzanie obrotem opakowaniami](#) plus możliwość umieszczania na fakturach zestawień ilościowo-wartościowych dokonanego obrotu opakowaniami
- [utyliczacja](#) - gospodarka odpadami
- [zamienniki towarów](#) podpowiadane automatycznie w trakcie sprzedaży
- [klasyfikacja i grupowanie](#) rekordów (towarów i kontrahentów) oraz zaawansowane możliwości filtrowania i raportowania
- [nadawanie dowolnych cech obiektom](#) co daje nieograniczone możliwości analizowania i tworzenia własnych reguł porządkujących

---

## Sprzedaż i obsługa klientów

---

### Definiowanie wieloetapowych procesów

Definiowalny przez użytkownika obieg dokumentów umożliwia odwzorowanie w programie wieloetapowych procesów realizowanych w firmie. Tworząc obieg dokumentów, firma może dostosować cykl obsługi kontrahenta do swojej specyfiki.

Definiując każdy etap procedury obiegu dokumentów:

- Określamy dokument, który ma być wykonany
- Przydzielamy pracownika odpowiedzialnego za jego wykonanie
- Określamy stopień automatyzacji etapu

Można tworzyć wiele scenariuszy obsługi jednego procesu. Stan realizacji poszczególnych zadań widoczny jest w raportach, a dodatkowo może być uwidaczniany za pomocą innych wyróżników (krojów czcionek lub kolorów). Ułatwia to panowanie nad wykonaniem poszczególnych zadań i efektywne planowanie działań.

### Zaawansowane metody kreowania polityki handlowej

W zakresie tworzenia polityki cenowej program umożliwia realizację praktycznie każdej filozofii współpracy z klientami. Dostępne są rozbudowane metody przydzielania upustów na poszczególne towary, grupy towarów, dla grup klientów, tworzenie dowolnej liczby cenników złotych i walutowych, przydzielanie cenników poszczególnym klientom czy grupom klientów. Wymagającym użytkownikom program udostępnia tworzenie własnych procedur budowania cenników. Każdemu klientowi możemy przypisać limit kredytowy oraz domyślny termin płatności. Można określić sposób, w jaki program ma reagować na aktualny stan zadłużeń klienta.

### Elastyczne procedury obsługi zamówień

Tworząc zamówienia, program korzysta ze zdefiniowanych warunków handlowych wybranego klienta. Towary istniejące w magazynie mogą zostać automatycznie zarezerwowane. Jeżeli brakuje części lub całości towarów do zrealizowania zamówienia, program automatycznie tworzy zapotrzebowanie do dostawcy. Dostępne są raporty stanu realizacji zamówień. Dane z raportów mogą być użyte do automatycznego tworzenia kolejnych dokumentów, np. zapotrzebowań, zamówień, dokumentów sprzedaży.

### Obsługa i rozliczanie przedstawicieli handlowych

Klienci mogą być przydzielani poszczególnym przedstawicielom handlowym. PolkaSQL rejestruje sprzedaż z automatycznym wyliczeniem prowizji handlowca. Dostępny jest raport rozliczający sprzedaż handlowców według różnych reguł premiowania, terminów zapłaty czy opóźnień płatności. Raport nalicza prowizje za wybrany okres i według faktycznych wpłat.

### Wsparcie dla współpracy z sieciami handlowymi (hipermarketami)

PolkaSQL udostępnia użytkownikom zestaw funkcji wspomagających obsługę specyficznego rodzaju odbiorcy, jakim są duże sieci handlowe.

- Można rejestrować wiele adresów dostaw
- Można drukować dokumenty, używając specyficznej dla kontrahenta symboliki towarów
- Można wymieniać dokumenty zamówień i faktury za pomocą formatów [EDI](#).

### **Zarządzanie obrotem opakowaniami**

Obrót opakowaniami zwrotnymi odbywa się za pomocą osobnej grupy dokumentów. Można wydzielić specjalne magazyny dla opakowań. Można rozliczać finansowo obrót opakowaniami. Można wystawiać faktury ze zwrotem opakowań. Można umieszczać na fakturach zestawienie ilościowo-wartościowe dokonanego obrotu opakowaniami (wydania minus zwroty). Dostępne są raporty o stanie obrotu opakowaniami z poszczególnymi klientami.

### **Utylizacja - gospodarka odpadami**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami producenci i importerzy sprzętu elektronicznego i elektrycznego powinni na fakturach sprzedaży informować odbiorców o wysokości kosztów gospodarowania odpadami. PolkaSQL daje możliwość powiązania ze sobą dwóch towarów w taki sposób, że zafakturowanie towaru automatycznie dołączy odpowiednią pozycję utylizacyjną.

### **Zamienniki towarów**

Funkcja ta umożliwi określenie relacji pomiędzy pozycjami asortymentowymi. Każdemu towarowi możemy przyporządkować grupę towarów uważanych za jego zamienniki. W trakcie sprzedaży użytkownik ma stały dostęp do informacji o zamiennikach. W przypadku braku danego towaru program wygodnie podpowie dostępne w magazynie zamienniki.

### **Sprzedaż ze zwrotem VAT**

PolkaSQL obsługuje sprzedaż ze zwrotem VAT dla podróżnych oraz drukowanie dokumentów takiej sprzedaży na specjalnych formularzach podanych w rozporządzeniu Ministra Finansów poz. 796, Dziennik Ustaw nr 71 z dnia 27 sierpnia 1999 roku.

### **Niektóre cechy modułu sprzedaży:**

- Definiowalny obieg dokumentów
- Zaawansowane metody kreowania polityki handlowej
- Weryfikacja zadłużenia klienta w trakcie wystawiania dokumentów
- Pełna informacja o stanie realizacji zamówień
- Sprzedaż w dowolnej walucie
- Obsługa eksportu i sprzedaży ze zwrotem VAT
- Wsparcie dla sprzedaży do hipermarketów
- Dostosowanie informacji na dokumentach sprzedaży do indywidualnych potrzeb klienta
- Faktury zaliczkowe (wystawianie faktur do zaliczek, przedpłat)
- Wygodny mechanizm realizacji zwrotów
- Zarządzanie obrotem opakowaniami

---

## Obsługa magazynu

---

### **Metody wyceny wartości księgowej magazynu**

Każda dostawa (czy partia towaru) tej samej pozycji asortymentowej zakłada osobną kartę magazynową z przypisaną ilością i ceną magazynową towaru. Magazyn może być wartościowany jako suma wartości wszystkich dostaw.

Można także wartościować magazyn według dowolnego wskazanego cennika. Można określić metodykę wydawania towarów: FIFO, LIFO, według daty ważności, nr seryjnych lub też dostosować ją do indywidualnych potrzeb. Można przejść kontrolę nad wybraną metodyką i wydawać towary z wybranych dostaw. Zastosowane mechanizmy wspomagają kontrolę przepływu towarów w magazynie i pełen nadzór nad procesami logistycznymi.

### **Inwentaryzacja**

Funkcja inwentaryzacji umożliwia kontrolę nadwyżek i niedoborów towarów w poszczególnych magazynach. Automatyczne porównanie spisu z natury ze stanem magazynu generuje zestawienie nadwyżek i niedoborów. Na podstawie takich raportów program może dokonać automatycznej korekty stanów. Proces inwentaryzacyjny jest w pełni kontrolowany.

### **Struktura magazynu**

Można rejestrować dowolną liczbę magazynów. Położenie poszczególnych partii towarów może być szczegółowo określane za pomocą bazy lokalizacji. Lokalizacja towarów w magazynie dokonuje podziału magazynu na dowolną liczbę miejsc składowania. Dostawa towaru może być umieszczona w konkretnym miejscu lub być rozbita na kilka lokalizacji. Możliwe jest przenoszenie partii towarów z jednego położenia do innego, nadawanie lokalizacji już istniejącym dostawom oraz automatyczny druk etykiet towarów z informacją o miejscu składowania, numerze seryjnym itp.

Dostęp do poszczególnych magazynów może być chroniony uprawnieniami pracowników.

### **Dodatkowe informacje/parametry dostaw towarów**

Wprowadzając partię danego towaru do magazynu, można uzupełnić informację o tej partii o zestaw dodatkowych parametrów specyficznych dla danego towaru (czy grupy towarów). Może to być na przykład numer nadwozia, rozmiar, kolor, klasa oraz inne informacje charakterystyczne dla towaru. Dzięki temu możemy wyróżnić poszczególne partie dostawy bez konieczności rejestrowania nowych towarów.

### **Numery seryjne**

PolkaSQL umożliwia przypisanie unikalnego numeru seryjnego każdemu egzemplarzowi towaru. Można przypisać grupie towarów grupę numerów seryjnych o podanym wzorcu. Wszędzie w programie dostępna jest pełna historia każdego egzemplarza oraz jego aktualne położenie. Możemy decydować o tym, który egzemplarz wydamy z magazynu, sprzedamy na fakturę czy przyjmujemy zwrócony od klienta.

### **Obsługa druku etykiet**

Wydruk dokumentu może być uzupełniony o druk dodatkowych etykiet (skierowanych na specjalizowaną drukarkę). Dla każdego egzemplarza towaru z dokumentu drukowana jest jedna etykieta. Na etykiecie można umieszczać dowolne parametry towaru czy dostawy: nazwę, symbol, numer seryjny, kod kreskowy, informację o lokalizacji w magazynie, oznakowanie dokumentu dostawy, datę ważności, cenę, jednostkę miary, itp.

### **Automatyczny system przeliczników**

Każdemu towarowi można zdefiniować trzy jednostki miary: jednostkę zakupu, jednostkę wewnętrzną i jednostkę sprzedaży. Pozwala to np. na zakup produktów w paletach, przechowywanie w magazynie w skrzynkach, a sprzedaż w butelkach. W trakcie wystawiania dokumentu lub wykonania raportu stanów magazynowych istnieje możliwość przełączania między jednostkami.

### **Niektóre cechy modułu obsługi magazynu:**

- Definiowalny obieg dokumentów magazynowych
- Metody wyceny księgowej magazynu według indywidualnych potrzeb
- Obsługa lokalizacji
- Dodatkowe informacje o towarach
- Obsługa numerów seryjnych
- Automatyczny system przeliczników
- Obsługa kodów kreskowych
- Obsługa przenośnych czytników kodów kreskowych
- Pełna kontrola przepływu towarów w magazynie

---

## Obsługa zakupów

---

### **Zapotrzebowania do dostawcy**

Wdrożenie efektywnych metod tworzenia zapotrzebowań do dostawców to jeden z ważniejszych sposobów redukcji kosztów w przedsiębiorstwie. PolkaSQL udostępnia kilka metod ułatwiających zarządzanie zapotrzebowaniami. Mogą być one generowane na podstawie:

- ogółu oczekujących zamówień od klientów,
- niezrealizowanych jeszcze zapotrzebowań (w drodze),
- stanów minimum i maksimum zdefiniowanych dla towarów,
- informacji o typowych terminach dostaw poszczególnych towarów,
- informacji o sprzedaży za poprzedni okres.

Powyższe kryteria umożliwiają zautomatyzowanie procesu wystawiania zapotrzebowań. Możliwe jest także dokonanie ostatecznych korekt sugerowanych przez program ilości. Wbudowane mechanizmy pozwalają śledzić stan realizacji zapotrzebowań do dostawców.

### **Rejestracja zakupu krajowego i zagranicznego.**

Proces wystawiania dokumentów zakupu może być częścią obiegu dokumentów lub powstawać na podstawie zapotrzebowań do dostawcy. Zakup rejestrowany jest zarówno w zakresie materiałowym (dokument Pz), jak i finansowym (faktura zakupu, rejestracja płatności). Faktury zakupu można wystawiać na podstawie uprzednio wprowadzonych dokumentów Pz. Dokumenty Pz można wystawiać na podstawie wcześniej wprowadzonych faktur zakupu.

Oprócz zwykłych faktur zakupu system umożliwia wystawianie unijnych faktur zakupu (wewnątrzwspólnotowych), czyli dokumentów zakupu od klientów z Unii Europejskiej.

## **Obsługa dokumentów SAD**

PolkaSQL umożliwia wprowadzenie danych z dokumentów SAD do wystawianego dokumentu przyjęcia towarów do magazynu. Program odpowiednio modyfikuje ceny magazynowe poszczególnych towarów.

## **Intrastat**

W obrocie z krajami Unii Europejskiej dokument Intrastat zastąpił sporządzane do 30 kwietnia 2004 deklaracje celne typu SAD.

Deklaracja Intrastat zawiera następujące dane: kod taryfy celnej CN, kraj pochodzenia towaru, masa netto, deklarowana wartość i ilość we właściwej dla danego towaru uzupełniającej jednostce miary (w przypadku gdy dany kod CN wymaga takiej jednostki).

---

# Obsługa produkcji

---

## **Wieloetapowa produkcja**

Tworzona jest baza danych wyrobów, lista wyrobów gotowych, półproduktów, elementów, surowców oraz usług (dodatkowe koszty wchodzące w skład poszczególnych wyrobów i półproduktów). Dla poszczególnych wyrobów i półproduktów zostają określone składniki. Składnikami mogą być zarówno elementy/surowce, półprodukty oraz usługi (robocizna, energia, itp.). Pozwala to wytworzyć zarówno produkty gotowe, jak i półfabrykaty czy podzespoły.

Wydanie materiałów do produkcji odbywa się automatycznie na podstawie informacji o składach. Wyroby o skomplikowanych składach mogą zawierać trudno policzalne składniki oraz elementy uzupełniające.

Produkcja wyrobu gotowego jest podzielona na etapy. Na każdym z poszczególnych etapów tworzony jest półprodukt, który bierze udział w dalszym procesie produkcji.

Ilość faz produkcyjnych jest dowolna i zależy od potrzeb śledzenia poszczególnych etapów produkcji danego wyrobu gotowego.

## **Automatyzacja zapotrzebowań na materiały do produkcji**

Obsługując zlecenie produkcyjne na partię wyrobów, mamy możliwość automatycznego utworzenia zapotrzebowania wewnętrznego na wszystkie brakujące składniki. Suma takich zapotrzebowań umożliwia łatwe wygenerowanie zamówienia na zakup materiałów.

## **Uwzględnienie kosztów produkcji**

Koszt montażu zostaje wyliczony dzięki możliwości przypisania usług do receptur wyrobów. Ponadto system rozlicza poszczególnych pracowników z pobranych do produkcji materiałów oraz z ilości wyprodukowanych wyrobów.

## **Funkcja demontażu**

Dzięki tej funkcji można np. przyjąć zwrot towaru od naszego klienta, przeprowadzić demontaż i zwrócić użyte podzespoły do dostawcy. Ma to zastosowania także w procesach przeprowadzania remontów.

## **Informacja o składzie wyrobu**

Odpowiednio konfigurując działanie programu, możemy umieszczać składki wyrobów na wydrukach dokumentów magazynowych.

---

## Rozrachunki z kontrahentami

---

### **Wielowalutowość**

Każdy dokument może być wystawiony w dowolnej walucie. Przelewy, kwity, rozliczenia mogą być prowadzone w różnych walutach. Program przechowuje pełną historię tabel kursów walut.

### **Globalna kontrola nad należnościami**

Bieżący stan należności we wszystkich oddziałach znany jest w centrali dzięki wykorzystaniu mechanizmu kooperacji. Funkcjonalność ta umożliwia rozliczenia dokumentów oddziałowych zarówno w samym oddziale, jak i w centrali.

### **Pełna informacja o płatnościach**

PolkaSQL posiada wygodny mechanizm kontroli stanu należności. Duże możliwości wyszukiwania pozwalają klasyfikować płatników i szybko znaleźć interesujące informacje dotyczące rozliczeń. Możliwe jest śledzenie pełnej historii rozliczeń wybranego dokumentu.

Rozbudowany system warunkowej akceptacji dokumentów sprzedaży zabezpiecza firmę przed obsługą kontrahenta zalegającego z płatnościami.

### **Emisja dokumentów windykacyjnych**

Możliwe jest zbiorcze wystawianie wezwań do zapłaty, potwierdzeń sald, not odsetkowych według ustalonych kryteriów.

### **Kasa**

Program umożliwia obsługę stanowisk kasowych, czyli zarządzanie saldem kas, tworzenie raportów kasowych dla poszczególnych kas i zbiorczo dla całej firmy z podziałem na poszczególne oddziały. Raporty są tworzone oddzielnie dla poszczególnych walut.

### **Rachunki bankowe**

Obsługa rachunków bankowych umożliwia zarządzanie stanem kont bankowych, drukowaniem przelewów oraz przekazywaniem przelewów do systemów typu Home Banking.

---

## Raporty i analizy

---

### **Moduł grupowania i klasyfikacji**

Moduł grupowania pozwala na wygodne przydzielanie rekordów (towarów i kontrahentów) do grup. Dla każdej grupy możemy przyporządkować dowolną ilość podgrup. Dla każdej grupy możemy określić, że jej podgrupy tworzą wymiar w hurtowni danych.

Przydzielenie np. towaru do grupy może dodatkowo powodować tworzenie się symbolu na odpowiednich pozycjach od-do.

Przydzielenie rekordu do grupy lub hierarchii grup powoduje powiązanie rekordu, z tą strukturą, które pozwala na ograniczanie wyboru rekordów przy tworzeniu raportów, wystawianiu dokumentów, itp.

Możemy powielić element po dowolnym kryterium np. tworzymy nowy element a następnie powielamy ten element (tworzymy nowe elementy) dokładnie takie jak element wg, którego powielamy z różnicą w symbolu i nazwie wynikającą z zmienionych grup; dla przykładu tworzymy kolejne elementy o rozmiarach M,L,XL ...

### **Dostosowywanie wyglądu raportów i wydruków**

Każdy użytkownik ma możliwość, w obrębie nadanych mu uprawnień, dostosowania wyglądu raportów i wydruków do indywidualnych wymagań i zakresu obowiązków. Tworzy się grupy użytkowników o zbliżonych uprawnieniach i konfiguruje się dla tych grup układ poszczególnych raportów. Przykładowo pewnej grupie nie chcemy udostępnić w systemie informacji o cenach magazynowych.

### **Nadawanie cech dowolnym rekordom**

Unikalny mechanizm umożliwiający użytkownikom znakowanie poszczególnych rekordów bazy danych przez nadanie im własności, kolorów i typów czcionek pozwala na krańcowe dostosowanie raportów do potrzeb pracujących osób. Nadane własności można wykorzystywać jako dodatkowe kryteria filtrowania i wyszukiwania w raportach.

### **Załączniki**

Każdemu towarowi, klientowi, dokumentowi, praktycznie każdemu rekordowi bazy danych można przydzielić jeden lub więcej załączników. Załącznikiem może być dowolny obrazek, animacja, prezentacja, strona internetowa, plik dźwiękowy, słowem wszystko, co można zobaczyć lub usłyszeć w środowisku Windows. Można na przykład przydzielić do faktury zakupu skanowaną fakturę dostawy, dokumenty celne, SAD-u. Można do towaru przydzielić jego fotografię, opis, dane techniczne. W dowolnym miejscu programu możemy obejrzeć przydzielone załączniki.

### **Raporty standardowe**

W systemie przygotowano kilkaset predefiniowanych raportów analitycznych oraz komplet zestawień sprawozdawczych typu: rejestry VAT, rozliczenia zakupu i sprzedaży i wiele innych.

### **Raporty dodatkowe**

Wbudowane narzędzie daje możliwość tworzenia raportów przez użytkownika. Użytkownik może sam dopisywać własne raporty lub zamówić ich stworzenie u producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

---

## Hurtownia danych - ODL

---

Hurtownia danych inaczej składnica danych, przechowywanych w postaci ujednoliconej i sprawdzonej, niezbędnych do sprawnego wspomaganie decyzji. Dane przechowywane w hurtowni są oddzielone od danych przechowywanych w bazach operacyjnych. Dodatkowo hurtownia danych daje wielowymiarowy obraz informacji w niej zawartych. Gromadzone w niej dane są informacjami zbiorczymi, których nie można uzyskać bezpośrednio z baz operacyjnych.

Hurtownia danych pozwala, więc na przechowywanie danych niezbędnych do właściwego zarządzania firmą. Wykorzystanie hurtowni danych polega na stworzeniu szeregu raportów i zestawień, które dostarczą nam odpowiednich informacji potrzebnych do skutecznego podejmowania decyzji.

Dane gromadzone są na osobnym serwerze SQL. Proces gromadzenia danych może odbywać się automatycznie, w z góry zaplanowanym terminie np. w nocy – aby nie obciążać centralnego serwera danych programu. Zgromadzone dane będą zawierały informacje wystarczające do utworzenia zestawu raportów określonych przez Użytkownika jako STALE RAPORTY HANDLOWE-INFORMACJE ZARZADCZE.

Pytania na które można odpowiedzieć dzięki zastosowaniu hurtowni danych i tworzonych na jej podstawie raportów?

- Jak kształtuje się sprzedaż w poszczególnych okresach czasu; na tej podstawie można sprawdzić czy sprzedaż rośnie czy maleje, kiedy była największa, a kiedy najmniejsza i wyciągnąć odpowiednie wnioski.
- Który z klientów kupuje najczęściej, a który najmniej w wybranych okresach czasu. Pozwoli to na zastosowanie odpowiednich promocji, skierowanie ofert do określonych klientów.
- Który z oddziałów firmy prosperuje najlepiej, a który najgorzej.
- Jak pracują akwizytorzy, który może pochwalić się największą sprzedażą.
- Jak kształtuje się sprzedaż w rozbiciu na grupy towarowe w poszczególnych okresach czasu z uwzględnieniem konkretnych klientów.
- Którzy klienci płacą regularnie, a którzy zalegają z płatnościami, ile zalegają, ile zalegają z uwzględnieniem naliczonych odsetek.
- W którym mieście sprzedaż jest największa.
- Które produkty sprzedają się najlepiej

Jako narzędzie raportujące wybraliśmy pakiet Crystal Reports XI Developer Edition. Czołowy pod względem technologicznym i jednocześnie najpopularniejszy generator zapytań i raportów - Crystal Reports to uznany standard narzędzia raportującego.

Crystal Reports umożliwia wykonywanie zapytań do baz danych oraz generowanie zaawansowanych raportów graficznych. Raporty mogą być zapisywane w wielu standardowych formatach a następnie rozsyłane w sieci lokalnej lub za pomocą Internetu.

Obecnie możliwa jest pełna integracja produktu z Internetem tak, że zarówno generator raportów jak i same raporty wynikowe mogą być dostępne z poziomu zwykłej przeglądarki Web.

Crystal Reports zawiera bogaty zestaw szablonów raportów mogący zaspokoić potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników. Posiada zaawansowane, a jednocześnie bardzo proste w obsłudze, narzędzie do tworzenia własnych szablonów raportów.

Dostęp do danych realizowany jest w Crystal Reports za pomocą bogatego zestawu własnych sterowników (tzw. "native") lub driverów ODBC. Daje to swobodę dostępu zarówno do płaskich baz lokalnych jak i do baz relacyjnych czy wielowymiarowych.

---

## Obsługa sieci oddziałów i salonów sprzedaży

---

Przedstawiamy moduł dla programu PolkaSQL wspomagający zarządzanie siecią punktów o strukturze rozproszonej. Moduł umożliwia współpracę pomiędzy centralą a oddziałami firmy (sklepami, salonami firmowymi), lub firmami współpracującymi. Zapewnia synchronizację danych o asortymencie i dostawach (z dokładnością do kart magazynowych oraz numerów seryjnych), stanach magazynowych, kontrahentach i ich warunkach handlowych, dokumentach magazynowych, dokumentach handlowych i rozliczeniach.

W zależności od parametrów posiadanych łączy teleinformatycznych, każdy z punktów sieci może pracować w trybie:

### **Off-Line**

Użytkownicy w oddziale mają dostęp do zasobów swojej bazy danych. Oprogramowanie synchronizuje dane z bazą centralną na żądanie lub w ustalonych odstępach czasowych. Mogą to być oddziały centralnej firmy, mogą to być firmy współpracujące na zasadzie partnerstwa. Wielopoziomowość struktury sieci oddziałów pozwala na informatyzację całego przedsiębiorstwa, w tym punktów

handlowych i sklepów położonych najniżej w hierarchii, będących oddziałami naszych oddziałów. Metoda synchronizacji danych jest dowolna, może to być np. e-mail, protokół ftp, przesyłanie danych dyskietką.

### **On-Line**

Użytkownicy mają bezpośredni dostęp do zasobów centralnej bazy zgodnie z nadanymi przez administratora uprawnieniami. Można m.in. udostępnić pracownikom jednego punktu podglądanie stanów magazynowych innych punktów, czy składanie do nich zamówień. Umożliwia to prowadzenie działalności bez konieczności kontaktowania się z centralą.

Od strony informatycznej oddział online to grupa:

- pracowników
- magazynów
- sygnatur
- dokumentów
- rozliczeń

wydzielona w obrębie centralnej bazy danych i posiadająca szczegółowe prawa dostępu do pozostałych danych bazy.

Jakkolwiek cechą charakterystyczną oddziału online jest dostęp do centralnej bazy danych za pomocą łączy teleinformatycznych to metoda połączenia do bazy danych nie ma wpływu na sposób pracy w programie. Na ten sposób ma wyłącznie wpływ to kto pracuje w systemie, a nie jak czy skąd się do niego połączył. Oznacza to, że pracownik oddziału online może uruchomić program z jednego z komputerów w centrali i mimo, że łączy się do bazy danych za pomocą lokalnych łączy, będzie uważany za pracownika swojego oddziału i jego dostęp do danych będzie podlegał ograniczeniom nałożonym na ten oddział online, którego jest pracownikiem.

Zastosowana technologia gwarantuje integralność danych bez względu na stabilność i przepustowość łączy. Pełna integracja ze środowiskiem serwerów Microsoft umożliwia stabilną pracę w architekturze typu Terminal-Server oraz wykorzystanie wszystkich dostępnych urządzeń peryferyjnych tj. drukarki fiskalne, drukarki faktur, czytniki kodów, kolektory danych, itp.

### **Podstawowe korzyści z wdrożenia :**

Jednolite informacje o kontrahentach:

- Spójne warunki handlowe kontrahentów we wszystkich oddziałach.
- Obraz wszystkich operacji finansowych (rozrachunków) z naszymi kontrahentami. Stan rozliczeń wszystkich klientów w całej sieci z podziałem na poszczególne dokumenty sprzedaży.
- Jednolita spójna informacja o klientach, polityce rabatowej, lojalnościowej
- Zintegrowane akcje marketingowe
- Program lojalnościowy (informacje o klientach, karty stałego klienta)

Jednolite informacje o stanach magazynowych w centrali i poszczególnych oddziałach

- Możliwe przesunięcia magazynowe między oddziałami
- Oddziały mogą widzieć stany magazynowe centrali i innych oddziałów
- Oddziały mogą rezerwować towar dla potrzeb innego oddziału
- Stopień realizacji zamówień od klientów oraz zapotrzebowań wysłanych do naszych dostawców
- Ułatwienia logistyki dystrybucji towarów w całej sieci

- Globalne planowanie zapasów dla całej sieci sprzedaży

Wspólna baza towarowa (cenniki, grupy towarowe, itp.)

- Jednolita spójna informacja o asortymencie
- Spójna polityka nazewnictwa asortymentu
- Centralna kontrola nad cenami i marżami
- Centralny system zarządzania przecenami

Spójne, całościowe raporty i analizy

- Centralne raportowanie na potrzeby zarządu
- Możliwość tworzenia własnych analiz marketingowo-handlowych
- Raportowanie na potrzeby poszczególnych oddziałów
- Raporty dobowe i okresowe w oddziałach. - Remanent centralny i wewnątrz oddziałów
- Natychmiastowy obraz finansowo księgowy wszystkich zdarzeń gospodarczych w całej sieci

Uprawnienia dostępu pracowników całej sieci

- Pełna kontrola nad pracą i uprawnieniami pracowników w poszczególnych oddziałach

System pracuje w architekturze klient-serwer. Serwer bazy danych jest transakcyjny. Dzięki temu system pracuje szybko i stabilnie nawet w dużych instalacjach sieciowych, a poprawność danych nie zależy od zewnętrznych czynników takich jak: przerwa w dostawie prądu, awaria serwera lub połączeń sieciowych, wpływ innych programów.

---

## EDI - wymiana dokumentów

---

Program PolkaSQL umożliwia elektroniczną wymianę dokumentów w standardzie EDI.

EDI (Electronic Data Interchange) - Elektroniczna Wymiana Dokumentów. Jest to technologia obiegu i wymiany dokumentów między różnymi aplikacjami współpracujących partnerów handlowych.

Dostarczamy niezbędne komponenty pozwalające na odbiór i wysyłanie dokumentów sprzedaży i zamówień do niezależnych podmiotów gospodarczych, np. duże sieci handlowe, hipermarkety.

Zastosowania rozwiązania EDI to wymierne korzyści w obszarze zaopatrzenia, sprzedaży, logistyki i finansów.

- redukcja kosztów
- wyeliminowanie błędów
- przyspieszenie procedur handlowych
- usprawnienie obiegu płatności
- skrócenie czasu realizacji zamówień
- optymalizacja zapasów

---

## Finanse i księgowość

---

EwkaSQL to program finansowo-księgowy przeznaczony do prowadzenia, zgodnie z ustawą o rachunkowości, pełnej ewidencji księgowej oraz zarządczej przedsiębiorstwa. Oprogramowanie skupia w sobie moduły sprawozdań finansowych, rachunkowości zarządczej, oraz analizy, które umożliwiają uzyskiwanie przekrojowej wiedzy na temat kondycji finansowej firmy. Elastyczne narzędzia tworzenia zestawień pozwalają na analizę danych finansowo-księgowych w formie dowolnie zdefiniowanej (dostosowanej) do własnych potrzeb. Moduł dokumentów własnych, np.: monity, wezwania do zapłaty, kasa, pozwala na automatyczne generowanie dowodów wewnętrznych oraz ich bezpośrednią ewidencję w księgozbiorze. Zaawansowane narzędzia programowe dają możliwość definiowania własnych słowników, export danych do innych programów oraz import dokumentów zewnętrznych – z programów magazynowo-handlowych, bankowych oraz plików.

### Księga główna

EwkaSQL umożliwia prowadzenie zapisów księgi handlowej zgodnie z wymogami Ustawy o Rachunkowości i MSR, a także sporządzanie sprawozdań finansowych w oparciu o standardy krajowe i MSSF (*Międzynarodowe Standardy Sprawozdań Finansowych*).

W bazie jednej firmy może znajdować się wiele księgozbiorów. Okres każdego księgozbioru jest definiowalny i może mieć długość do 24 miesięcy.

### Dzienniki

Księga Główna podzielona jest na dzienniki definiowane przez użytkownika. Numeracja dzienników może być automatyczna lub ręczna (z dostępną odpowiedzią).

Numer księgi głównej nadawany jest automatycznie dla wszystkich zapisów niezależnie od dziennika i jest unikalny w zakresie księgozbioru i okresu księgowego. Numeracje dzienników są przechowywane i dostępne dla wszystkich otwartych księgozbiorów.

### Plan kont

Możliwe jest definiowanie dowolnego zakładowego planu kont zgodnie z wymaganiami i specyfiką przedsiębiorstwa.

Konto zawiera dwa pola: syntetyczne – 3 cyfry, analityczne – 15 znaków, nazwę oraz nazwę alternatywną (drugi język). Opcjonalnie podajemy całe lub część konta przeciwstawnego. W polu uwag można opisać zasadę pracy konta dla potrzeb zakładowego planu kont. Konto analityczne może zawierać wskaźnik do rejestru kontrahentów, pracowników, urzędów lub banków, a także określenie domyślnej waluty. Dodatkowe cechy to współpraca z profilem rachunkowości zarządczej i specjalne cechy określające rolę w standardach księgowania (zakup VAT, sprzedaż detaliczna, itp.)

### Ewidencja dokumentów

Funkcjonalność i wygoda dla operatora wprowadzającego dane (przed księgowaniem):

Program pozwala na edytowanie i poprawianie zapisów, powielanie zapisów (kopia do bufora), scalanie dokumentów w zbiorówkę, rozdzielanie zbiorówek lub przenoszenie dokumentów i przekazywanie zapisów innym operatorom (np. uprawnionym do księgowania). Umożliwia również drukowanie dekretu przed lub po zaksięgowaniu oraz księgowanie seryjne dowolnie wybranej części bufora. A także:

- Księgowanie wybranych dowodów miesiąca następnego bez zamknięcia i uzgodnienia miesiąca (okresu) bieżącego.
- Poprawianie zapisów księgowych, VAT i rozrachunkowych w otwartym okresie księgowym.

- Kopiowanie dowodów w celu powielenia dowodu (comiesięczna amortyzacja, stałe księgowania, stornowanie, wielokrotne księgowanie).
- Automatyczne nadawanie numerów dowodom (kontrola chronologicznego zapisu operacji gospodarczych w dzienniku).
- Dostęp do wszystkich kartotek i słowników (konta, typy dokumentów, dzienniki, kontrahenci, sprawozdania finansowe itd.) w czasie wprowadzania dokumentów.
- Dostęp do kartoteki dowodów księgowych w czasie dekretowania, co ułatwia np. odszukanie dokumentu źródłowego i wskazanie dokumentu odniesienia przy stornowaniu zapisów.
- Po zaksięgowaniu każdego dowodu otrzymanie pełnej informacji na temat zmiany sald kont w czasie księgowania (obrót, saldo przed i po zapisie).
- Automatyczne lub ręczne rozliczenie zapłaty (kojarzy zapłaty z fakturami).
- Prowadzenie pełnej wielowalutowej ewidencji rozrachunków nierozliczonych.
- Automatyczne naliczanie różnic kursowych, zestawienie z różnic kursowych bez księgowania, automatyczne księgowanie różnic kursowych itd.

### **Wyszukiwanie i sortowanie**

Aparat wyszukujący programu umożliwia znajdowanie danych wg wybranych kryteriów i automatyczne zaznaczanie znalezionych danych. Zaznaczanie umożliwia seryjne wykonanie wybranej czynności w puli oznaczonych zapisów. Wyszukiwanie i sortowanie można przeprowadzać względem wszystkich kolumn zestawienia.

### **Automaty systemowe**

Automaty systemowe umożliwiają przygotowanie przeksięgowania wyniku finansowego, wieloźródłowego bilansu otwarcia w oparciu o księgozbiory jedno i wieloletnie, z możliwością przekształcania kont (korporacyjny bilans otwarcia).

Bilans otwarcia jest realizowany w ujęciu rozrachunkowym, bez utraty informacji o terminach zapłat, odsetkach, notach i monitach wystawionych w poprzednim okresie księgowym. W księgozbiorach wieloletnich historia rozrachunków jest realizowana wg metody przodek-następca.

### **Rejestr kontrahentów**

Rejestr kontrahentów posiada mechanizmy ułatwiające:

- Wyszukanie wszystkich kont kontrahenta, ich obroty oraz określenie bilansu płatniczego
- Połączenie podwójnie wprowadzonych kontrahentów i ich zapisów
- Jednym kliknięciem uzyskanie historii rozrachunków z informacją o jakości zapłat, sytuacji aktualnej, wartości odsetek karnych lub naszych zaległości w stosunku do kontrahenta
- Wystawienie odpowiedniego dokumentu finansowego: przelewu, noty lub monitu.

### **Rejestry VAT**

EwkaSQL prowadzi rejestr sprzedaży i rejestr zakupów zgodny z przepisami VAT oraz sub-rejestry według typów dokumentów, źródeł dokumentów, grup kontrahentów itp.

Prowadzi rejestr zakupów importowych i sprzedaży eksportowej. Można uzyskiwać zestawienia sub-rejestrów dla potrzeb analizy podatkowej albo struktury sprzedaży lub zakupów.

Wylicza, zapisuje i drukuje deklarację VAT-7.

Ewidencja zakupów, sprzedaży i sprzedaży eksportowej jest integralną częścią ewidencji księgowej. Deklaracje VAT są przygotowywane i trwale zapisywane w programie (możliwe jest porównanie zapisanych deklaracji).

### **Rozrachunki**

To bardzo rozbudowana część programu zawierająca informacje niezwykle cenne w procesie monitorowania stanu środków pieniężnych w obrocie z kontrahentami i przewidywania ich wpływu.

Historia współpracy finansowej z kontrahentami to przede wszystkim zestawienia:

- Rozrachunków nierozliczonych, nierozpisanych
- Transakcji do monitorowania
- Transakcji z odsetkami
- Syntetyczne zestawienia rozrachunków
- Wiekowanie należności
- Określanie należności/zobowiązań na wybrany dzień w przeszłości

### **Rachunkowość zarządcza**

Księgowość oparta na podstawowym planie kont może okazać się niewystarczająca lub niewygodna dla osiągnięcia właściwego poziomu analizy lub syntezy informacji o zdarzeniach gospodarczych. W tych przypadkach program EwkaSQL daje do dyspozycji elastyczne i wysokowydajne narzędzie: konta analizy profilowej. Są to definiowane przez użytkownika profile zapisów współpracujące z planem podstawowym, służące np. do analizy kosztów (również na poziomie asortymentu handlowego). Możliwe jest zaprowadzenie takich ewidencji „wstecz”, a nawet modyfikacja ich struktury w trakcie działalności w wyniku innego sprecyzowania potrzeb analizy profilowej. Konta analizy profilowej mogą współpracować ze słownikami asortymentowymi, zawierając np. ofertę handlową przedsiębiorstwa.

### **Zestawienia sprawdzające**

Jak sprawdzić i zweryfikować wprowadzone zapisy? Jak szybko upewnić się, czy można zamknąć okres sprawozdawczy? To problemy, których rozwiązywanie kosztuje dużo czasu i energii. Dzięki stale rozwijanemu modułowi sprawdzania zapisów mamy możliwość dużych oszczędności czasu i uzyskujemy pewność jakości wprowadzanych danych. Główne zestawienia sprawdzające to:

- Sprawdzanie zapisów rejestru VAT od strony rejestru i od strony kont VAT
- Sprawdzanie zapisów rozrachunkowych od strony księgi głównej i od strony rejestru
- Sprawdzanie zgodności dla potrzeb uzgodnień sald

### **Sprawozdania finansowe**

Bilans, wynik finansowy to podstawowe sprawozdania używane w księgowości. Ale istnieje wiele pytań, na które powinien odpowiedzieć nowoczesny program finansowo-księgowy bez konieczności wyszukiwania poszczególnych wartości czy wskaźników. Dlatego stworzyliśmy aparat sprawozdań finansowych, który daje narzędzie służące do definiowania sprawozdań. Raz zdefiniowane sprawozdanie może zawierać wszystkie informacje wymagane przez zarząd firmy i przedstawić je w formie jednego arkusza. To ogromna oszczędność czasu i ułatwienie w procesie podejmowania decyzji, a także swoisty interfejs pomiędzy „językiem” księgowości, a biznesu – manager nie analizuje wartości z kont księgowych, a raczej sprecyzowane przez siebie wskaźniki opisane „jego” językiem.

Sporządzone zestawienia możemy drukować wg wybranych szablonów, przenosić do innych aplikacji lub publikować w internecie.

## Emisja dokumentów własnych

EwkaSQL daje łatwość tworzenia, drukowania, wysyłania/eksportowania i księgowania dokumentów (pojedynczo lub seryjnie):

Finansowych:

- Przelewów
- Dokumentów kasowych KP, KW

Dokumenty mogą być gromadzone w zbiorówki: raporty kasowe, zbiorówki bankowe.

Windykacyjnych:

- Monitów (wielostopniowych)
- Not odsetkowych

Informacyjnych:

- Potwierdzeń sald – łącznie z metodą oznaczania zgodności-sporności, sprawdzania terminowości odpowiedzi (pieczęć operatora potwierdzającego, skreślającego)

Oczywiście mamy do dyspozycji pełną proceduralną automatyzację księgowania wybranych dokumentów własnych lub ich zbiorówek.

Obsługa rachunków bankowych umożliwia zarządzanie stanem kont bankowych, drukowaniem przelewów oraz przekazywaniem przelewów do systemów typu Home Banking.

---

## CRM-SQL

---

### Zarządzanie zadaniami i kontaktami - CRM

Moduł CRM rozszerza możliwości programu PolkaSQL w zakresie zarządzania kontaktami z klientem. Kluczową wartością CRM jest spójna informacja o kliencie dla wszystkich użytkowników programu.

Oprogramowanie umożliwia:

- kontrolowanie wszelkich kontaktów z klientami
- kontrolowanie zadań wykonywanych przez pracowników w ramach obsługi klientów
- kontrolowanie całych projektów związanych z wieloma klientami obsługiwanych przez wielu pracowników

Wdrożenie Systemu CRM to przeniesienie wszystkich danych o klientach oraz informacji o procesach związanych z obsługą klienta do aplikacji informatycznej. Dostęp do tych danych oraz do procesów może mieć każdy w firmie, kto posiada stosowne uprawnienia do oglądania tych informacji.

### Rejestracja zdarzeń

Program umożliwia obsługę klientów firmy poprzez rejestrację zdarzeń oraz planowanie terminów zadań do wykonania. Odpowiednie filtry umożliwiają wyszukiwanie i sortowanie zdarzeń wg wielu kryteriów.

Zdarzenia związane z klientem rejestrowane poprzez notatki, którym można:

- nadać dowolnie zdefiniowany przez administratora typ (nazwa / kolor)
- nadać przypomnienie, które osoba tworząca notatkę może nadać sobie lub innym pracownikom
- przypisać osobę kontaktową, której dotyczy notatka
- dodać załącznik (dowolny plik)
- dopisać notatkę do zadań w Microsoft Outlook

- wprowadzić czas poświęcony klientowi oraz koszt
- podsumować koszty w zależności od typu kosztu

Wygodne przypisywanie załączników (dokumentów) do określonych notatek upraszcza zarządzanie dokumentami. Załącznikiem może być dowolny obrazek, animacja, prezentacja, strona internetowa, plik dźwiękowy.

### **Klasyfikacja kontrahentów**

Raport pozwalający na klasyfikację kontrahentów wg wielu kryteriów: datę sporządzenia pierwszej i ostatniej notatki, ilość notatek, ilość załączników, rangę klienta, branżę, własności (cechy klienta), itp

### **Poczta elektroniczna**

Program zawiera rozbudowaną funkcję wysyłania wiadomości email do wybranych kontrahentów. Wszystkie wysłane wiadomości wraz z załącznikami są zapamiętywane w programie, dzięki czemu mamy możliwość wyszukiwania i sortowania wysłanych wiadomości wg wielu kryteriów (daty wysłania, tematu, autora, adresata, nazwy klienta, itp.)

- e-maile do osób kontaktowych wysyłane z programu CRM
- dodawanie załączników do e-maila
- wyszukiwanie e-maili
- możliwość dopisania wysłanego e-maila do zdarzeń (notatek)
- możliwość korzystania ze wielu stworzonych przez siebie szablonów
- współpraca z programem Microsoft Outlook

### **Osoby kontaktowe**

Kontakty z firmą to w rzeczywistości kontakty z jedną lub kilkoma osobami pracującymi w tej firmie. Moduł CRM-SQL umożliwia rejestrowanie i zarządzanie osobami kontaktowymi.

Lista osób kontaktowych zawiera następujące informacje: imię i nazwisko, adres e-mail, numery telefonów, numer faksu, datę urodzenia oraz dzień imienin, uwagi o danej osobie oraz o kliencie, z którym jest związana. Program umożliwia wygodne wysyłanie e-maili do jednej lub kilku osób kontaktowych z jednej lub z kilku firm.

### **Moduł przypomnień**

Moduł CRM posiada wbudowany system do obsługi przypomnień. W momencie, gdy nadszedł czas przypomnienia dla danej notatki, wówczas moduł przypomnień wyświetla okno z treścią tej notatki, jej autorem, klientem którego dotyczy ta notatka i datą sporządzenia notatki. Nadejście nowego przypomnienia sygnalizowane jest dźwiękiem oraz miganiem ikony (żółty zegar) w pasku tray.

### **Niektóre cechy modułu zarządzania zadaniami i kontaktami:**

- przypisywanie uwag o dowolnej treści do poszczególnych klientów
- rejestrowanie zdarzeń związanych z klientem
- funkcja przypominania zadań
- wyszukiwanie i sortowanie zdarzeń
- zarządzanie dokumentami powiązаныmi z klientami
- wysyłanie wiadomości email
- wyszukiwanie i sortowanie wysłanych wiadomości email
- automatyczne przywołanie strony internetowej kontrahenta

## **Zaawansowane możliwości dostosowania (konfiguracji) modułu CRM-SQL**

### **Grupy pracownicze**

Możliwość tworzenia grup i przydzielania do nich wybranych pracowników oraz typów notatek które będą mogli używać i oglądać pracownicy z tej grupy. W ten sposób nadawane są wybranym pracownikom uprawnienia do oglądania notatek, e-maili oraz czasów-kosztów.

### **Typy notatek**

Tworzenie, modyfikacja i usuwanie typów notatek (zdarzeń). Typ zdefiniowany jest jako kolor typu oraz nazwa typu.

### **Typy kosztów**

Tworzenie, modyfikacja i usuwanie typów kosztów poniesionych na rzecz klienta np. dojazd, serwis itp.

### **Rodzaje branż**

Dodawania i usuwania branży w liście branż.

---

## **Zamówienia i sklep internetowy i-Polka**

---

### **i-Polka moduł zamówień internetowych**

Moduł zamówień internetowych do programu PolkaSQL to oprogramowanie pozwalające wykorzystać możliwości jakie daje technologia WWW w zarządzaniu firmą. Przyjeliśmy za cel dostarczenie wygodnych i efektywnych rozwiązań obsługiwanych z poziomu przeglądarki internetowej.

i-Polka Zamówienia umożliwia szybkie składanie zamówień na wybrane towary za pomocą przeglądarki internetowej. Zamówienia trafiają do programu PolkaSQL, gdzie są dalej przetwarzane.

Status realizacji zamówienia jest widoczny przez internet. Program został skonstruowany tak, aby zamówienie można było stworzyć możliwie szybko i optymalnie (np kopiowanie poprzedniego zamówienia, wyszukiwanie po numerach katalogowych). Zamówienia internetowe pozwalają ograniczyć koszty obsługi stałego klienta i poprawić jakość świadczonych usług.

i-Polka Zamówienia jest skierowana głównie do firm prowadzących sprzedaż hurtową i posiadających kartotekę stałych klientów.

### **i-Polka sklep internetowy**

i-Polka Sklep jest wygodnym narzędziem umożliwiającym szybkie stworzenie sklepu internetowego współpracującego z programem PolkaSQL.

i-Polka Sklep umożliwia prezentację i sprzedaż towarów na stronach internetowych.

Sklep internetowy umożliwia wyszukiwanie danego towaru po wielu atrybutach. Kompletowanie zamówienia zorganizowane jest w powszechnie przyjętej konwencji „koszyka zakupów”. Klient sklepu ma możliwość określenia różnych sposobów dostawy oraz wyboru płatności.

Złożone zamówienie oraz dokonana płatność pojawiają się w programie PolkaSQL, gdzie są dalej przetwarzane. Klient sklepu może na bieżąco sprawdzać stan swoich zakupów. Wraz z i-Polka Sklepem dostarczane są narzędzia do administracji użytkownikami internetowymi oraz raportowania dostępu.

*Moduł i-Polka Zamówienia oraz i-Polka Sklep może pracować zarówno na lokalnym serwerze firmowym posiadającym dostęp do internetu jak i na serwerze providera hostowego. Obie metody pozwalają na automatyczną komunikację z oprogramowaniem PolkaSQL i PolkaSQL-Standard.*

Zamówienia Internetowe i Sklep Internetowy wymieniają automatycznie z programem PolkaSQL następujące informacje.

#### towary

- nazwy, symbole
- załączniki (zdjęcia, opisy, itp.)
- jednostki miary
- ceny
- stawki vat
- ilości
- zamienniki
- klasyfikacje (grupy towarowe)
- dostępność

#### magazyny

- stany magazynowe ilościowo wartościowe
- nazwy magazynów
- możliwość powiązania magazynu z kontrahentem

#### kontrahenci

- nazwy
- adresy
- dane kontaktowe (telefon, email)
- warunki handlowe (formy zapłaty, limity)
- konta bankowe

#### zamówienia

- termin realizacji
- stopień realizacji
- forma płatności
- forma dostawy

Zakres wymiany informacji w systemie możliwy jest do szczegółowego zdefiniowania podczas wdrożenia.

---

## Środki Trwałe

---

**ODL Środki Trwałe** jest programem wspomagającym zarządzanie przedsiębiorstwem w zakresie ewidencji, amortyzacji i inwentaryzacji składników majątku. Pozwala zachować kontrolę nad środkami trwałymi, wartościami niematerialnymi i prawnymi oraz niskocennymi składnikami majątku należącymi do firmy. Szerokie możliwości wyboru form amortyzacji oraz określania wysokości odpisów amortyzacyjnych pozwala na efektywne zarządzanie majątkiem firmy zgodnie z obowiązującym polskim prawem podatkowym i bilansowym oraz MSR.

Podstawowe funkcje:

- automatyczne nadawanie numeru inwentarzowego według wybranej maski
- bogaty opis składnika, zawierający takie dane jak: nazwa, data zakupu, data przyjęcia do użytkowania, dokument nabycia, numer seryjny, dostawca, producent, serwis, lokalizacja, osoba odpowiedzialna, dodatkowe oznaczenie, charakterystyka, wartość zakupu, wartość księgową, wartość zaktualizowana, wartość netto, numer KŚT, środek obcy
- możliwość zwiększania/zmniejszania wartości składnika
- obsługa Miejsc Powstawania Kosztów
- zmiana stopy amortyzacji w kolejnych latach amortyzacji składnika
- automatyczne wystawianie dokumentów (OT, MT, OD, LT i inne)
- wydruk etykiet z zakodowanym numerem ewidencyjnym składnika majątku
- dostęp do odpisów w poprzednich latach

- wprowadzanie bilansu otwarcia dla środków będących w trakcie amortyzacji
- pełna historia składnika od przyjęcia do likwidacji
- przeszacowanie wartości składnika
- łączenie składników majątku w komplety

### **Elastyczna struktura**

Program umożliwia określenie pierwszego miesiąca roku podatkowego. Dzięki możliwości przenoszenia danych z innych programów lub arkuszy kalkulacyjnych, użytkownik może rozpocząć pracę w dowolnym momencie roku podatkowego i płynnie kontynuować dokonywanie odpisów amortyzacyjnych. Wymiana danych z programem FK odbywa się za pomocą dekretów tworzonych przy księgowaniu miesiąca, zawierających wartości odpisów amortyzacyjnych oddzielone według kont księgowych określonych w programie.

### **Słowniki danych**

Program zawiera zestaw danych słownikowych, które użytkownik może sam definiować, modyfikować oraz usuwać w razie potrzeby. Wykorzystanie słowników pozwala na szybkie wprowadzanie danych oraz ogranicza możliwość występowania błędów. Dostępne typy słowników to:

- słownik Klasyfikacji Środków Trwałych wraz z aktualnie obowiązującymi stopami amortyzacji
- słowniki lokalizacji, osób odpowiedzialnych, dodatkowych oznaczeń, producentów, dostawców, serwisów, dające możliwość usystematyzowanego raportowania
- słownik Miejsc Powstawania Kosztów (opcja importu z programu EwkaSQL)

### **Amortyzacja**

Zaawansowane funkcje tworzenia odpisów tj.:

- amortyzacja według jednej z trzech metod: liniowej, degresywnej, jednorazowej
- niezależna amortyzacja bilansowa i podatkowa
- amortyzacja sezonowa
- dwa typy odpisów amortyzacyjnych do wyboru dla amortyzacji sezonowej
- możliwość ustalenia kwoty nie stanowiącej kosztów uzyskania przychodów
- automatyczna korekta odpisów po zmianie wartości składnika, stopy i współczynnika amortyzacji pozwalają na optymalne zarządzanie posiadanym majątkiem.

### **Inwentaryzacja**

System przewiduje tworzenie inwentaryzacji w sposób tradycyjny, jak również poprzez wykorzystanie czytelnika kodów kreskowych. Bez względu na wybraną formę inwentaryzacji istnieje możliwość sporządzenia i wydrukowania raportu różnic inwentaryzacyjnych. Program przechowuje pełną historię wszystkich przeprowadzonych inwentaryzacji.

### **Raporty**

Program zawiera obszerny zestaw raportów obrazujących stan składników w wybranym okresie:

- zbiorczy oraz indywidualny plan amortyzacji rocznej (oddzielnie bilansowy i podatkowy)
- zestawienie miesięcznych odpisów amortyzacyjnych
- tabela amortyzacji
- ewidencja środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz niskocennych składników majątku
- zestawienia składników z podziałem dla różnych typów danych
- historia składnika majątku

## Komplety

Pojedynczo wprowadzone składniki mogą być grupowane w komplety, dzięki czemu dostęp do podobnych składników (np. dla tej samej osoby odpowiedzialnej lub środków o podobnym zastosowaniu) staje się szybszy i wygodniejszy. Komplety mogą być na bieżąco powiększane o nowe składniki lub zmniejszane poprzez odłączanie już przyłączonych. Przełączanie trybu prezentacji pozwala przedstawiać komplety w formie pojedynczych składników.

---

# Kadry i Płace

---

**ODL Kadry i Płace** jest nowoczesnym rozwiązaniem umożliwiającym kompletną obsługę kadrowo-płacową każdej firmy.

Program został zaprojektowany w taki sposób, aby:

- Umożliwić rejestrację wszystkich danych dotyczących rozliczenia firmy z zatrudnionymi, ZUS, GUS, NFZ, PFRON oraz urzędem skarbowym
- Zautomatyzować maksymalnie wiele czynności przy tworzeniu i rozliczaniu list płac
- Zapewnić weryfikację wprowadzanych danych
- Zachować elastyczność wobec zmieniającego się prawa
- Wyeksportować dekret z rozliczeniem płac do f-k po zakończeniu miesiąca obliczeniowego

Podstawowe funkcjonalności:

### Konfiguracja

Oprogramowanie ODL Kadry i Płace posiada rozbudowane możliwości dostosowania i konfiguracji, dzięki czemu użytkownik może sam zdefiniować każdy dowolny składnik lub rozliczenie.

Pracę w systemie ODL Kadry i Płace można rozpocząć w dowolnym momencie roku wykorzystując funkcjonalność importu historycznych danych z programu Płatnik.

### Kartoteki zatrudnionych

ODL Kadry i Płace pozwala na prowadzenie kompletnych kartotek dla zatrudnionych, rejestru umów cywilnoprawnych oraz emisję i zapis dokumentów kadrowych. Zdefiniowane są tu przysługujące składniki wynagrodzeń i świadczeń oraz zasady podlegania i proporcji finansowania składek ZUS. Odpowiednie przygotowanie kartotek zatrudnionych wpływa na poprawność automatycznego rozliczania list płac.

### Ewidencja i rozliczanie czasu pracy

ODL Kadry i Płace umożliwia rozliczanie czasu pracy na podstawie prowadzonych w systemie kalendarzy obowiązkowo pracy, natomiast przysługujące wynagrodzenia i premie wyliczane są automatycznie na podstawie ewidencji godzin nadliczbowych, stażów pracy, przerw w pracy oraz świadczeń i urlopów pracowników.

System dopuszcza prowadzenie wielu grupowych bądź indywidualnych kalendarzy oraz zapewnia kontrolę przysługującego wymiaru urlopów wypoczynkowych.

### Naliczanie wynagrodzeń

System ODL Kadry i Płace pozwala na pełną automatyzację tworzenia i weryfikacji dowolnych list płac i rozliczeń, m.in.: wynagrodzeń, świadczeń, zasiłków, przerw, potrąceń, umów cywilnoprawnych, kontraktów menedżerskich oraz wielu innych.

Przykładowe rodzaje list płac i rozliczeń:

- wynagrodzenie zasadnicze, wynagrodzenie za czas nieprzepracowany (choroby) i inne składniki miesięczne
- świadczenia w razie choroby/macierzyństwa - wszystkie świadczenia wchodzące na kartę zasiłkową
- działalność wykonywana osobiście, wymieniona w art. 13 ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych (w tym umowy zlecenia, o dzieło, prawa autorskie i agencyjne), rozliczana z urzędem skarbowym zaliczką na podatek dochodowy lub ryczałtem
- udział w organach stanowiących osoby prawne
- kontrakt menedżerski lub umowy o podobnym charakterze
- rozliczenia kwot zadeklarowanych
- zasiłki budżetowe i pozostałe świadczenia
- świadczenia finansowane z FP i FGŚP
- rozliczenie zasiłku macierzyńskiego i wychowawczego z ZUS
- wiele innych rozliczeń
- rozliczanie pożyczek pracowniczych oraz innych obciążeń i dodatków

W ODL Kadry i Płace można prowadzić ewidencję kwot pożyczek udzielonych pracownikom, okresy spłat, kwoty rat miesięcznych, limitów oraz dowolnych innych regularnych potrąceń tj. zaliczki, potrącenia komornicze, Kasa Zapomogowo-Pożyczkowa, Zakładowy Fundusz Mieszaniowy.

### **Raporty i wydruki**

Dodatkowo oprócz 50 różnego rodzaju dokumentów i zestawień system ODL Kadry i Płace wyposażony został w zintegrowany generator raportów i dokumentów, pozwalający na tworzenie własnych dokumentów kadrowych i płacowych w oparciu o pliki źródłowe w formatach MS Word lub HTML.

Generator raportów - umożliwia prezentację w układzie kolumnowym dowolnych danych zarówno z kartotek osobowych jak i z list płac. Zakres danych określa rodzaj generatora.

Dostępne są następujące zestawienia:

- kadrowy (opcja menu 'Zestawienia Kadrowe')
- kadrowo-płacowy (opcja menu 'Zestawienia Kadrowo-Płacowe')
- umów cywilnoprawnych (opcja menu 'Zestawienia Umów Cywilnoprawnych')

Generator dokumentów - umożliwia wyświetlanie wybranych standardowych dokumentów kadrowych oraz wszystkich raportów utworzonych generatorem raportów w dowolnym formacie udostępnianym przez technologie MS Word, HTML lub zwykłe pliki tekstowe.

Przykładowe dokumenty stworzone za pomocą generatora:

Standardowe dokumenty kadrowe:

- umowa o pracę
- świadectwo pracy
- umowy cywilnoprawne
- zaświadczenie o zatrudnieniu i zarobkach
- porozumienie zmieniające umowę o pracę

Niestandardowe raporty zdefiniowane przez Użytkownika:

- zestawienia kadrowe
- zestawienia kadrowo-płacowe
- zestawienia umów cywilnoprawnych

---

## Technologia Sybase SQL

---

### Zaawansowana technologia

Światowej klasy relacyjna i transakcyjna baza danych SQL oraz integracja ze środowiskiem Windows sprawiają, że ODL znajduje się w czołówce systemów odpowiadających nowoczesnym trendom tworzenia aplikacji. Oprogramowanie posiada zaawansowane funkcjonalności, będąc jednocześnie systemem łatwym i przyjaznym w użytkowaniu.

### Otwartość systemu

Do danych mogą mieć autoryzowany dostęp inne aplikacje. Dostęp do bazy za pomocą standardowych mechanizmów ODBC daje wdrożeniowcom i integratorom możliwość dopasowania produktu do indywidualnych wymagań użytkowników.

### Wysoka wydajność: szybkość, stabilność i bezpieczeństwo!

System pracuje w architekturze klient-serwer. Serwer bazy danych jest transakcyjny. Dzięki temu system pracuje szybko i stabilnie nawet w dużych instalacjach sieciowych, a poprawność danych nie zależy od zewnętrznych czynników takich jak: przerwa w dostawie prądu, awaria serwera lub połączeń sieciowych, wpływ innych programów.

### Sybase Commercial Application Provider

Ważnym partnerem ODL-u jest firma [Sybase](#) znany na rynku producent wysoko wydajnych serwerów baz danych, jak również otwartych narzędzi do projektowania i budowy aplikacji. W 1999 roku otrzymaliśmy tytuł:

Commercial Application Provider  
certified by SYBASE.

**Sybase Inc.** jest jednym z największych na świecie, niezależnych dostawców oprogramowania. Umożliwia korporacjom prowadzenie e-biznesu oraz dostęp do informacji bez względu na czas i miejsce. Sybase od lat specjalizuje się w serwerach bazodanowych, rozwiązaniach do integracji, hurtowniach danych, systemach wspomaganie decyzji, rozwiązaniach przenośnych i wbudowanych oraz narzędziach do tworzenia aplikacji klient/serwer, wielowarstwowych, inter/intranetowych. Zapewniając kompletne rozwiązania informatyczne i profesjonalne usługi, Sybase pomaga klientom i partnerom budować silne środowiska informatyczne dopasowane do konkretnych potrzeb biznesowych.

Rozwiązań Sybase używa 68 z największych 100 banków na świecie oraz 20 największych firm ubezpieczeniowych. Ponad 40 największych instytucji finansowych na świecie wybrało Sybase jako system do rozwiązań zarządzania ryzykiem (risk management). W sektorze telekomunikacyjnym na technologii Sybase bazuje 150 czołowych, globalnych instytucji telekomunikacyjnych, ponadto 40% przełączników sieciowych i 70% przełączników bezprzewodowych na świecie opiera się na rozwiązaniach Sybase do przechowywania danych. W sektorze publicznym Sybase jest standardem dla wielu organizacji odpowiadających za bezpieczeństwo narodowe, sądownictwo, transport, logistykę. W sektorze ochrony zdrowia z rozwiązań Sybase korzysta ponad 450 głównych organizacji ochrony zdrowia na świecie. Klientów Sybase można również znaleźć we wszystkich gałęziach przemysłu.

### Łatwość konfiguracji i zarządzania

Sybase SQL Anywhere jest bazą łatwą do uruchomienia, instalacja przebiega prawie automatycznie, podobnie konfiguracja. Dołączone są narzędzia do tworzenia kopii archiwalnej bez przerywania pracy serwera, zarządzania obiektami bazy danych i uprawnieniami. Samokonfigurujący się optymalizator zapytań określa najlepszy dostęp do informacji. Graficzne narzędzie administracyjne, Sybase Central,

umożliwia zastosowanie techniki "przenieś i upuść" do łatwego zarządzania replikacją, tworzeniem tabel, indeksów i procedur wbudowanych.

### **Bezpieczeństwo danych**

Sybase SQL Anywhere zapewnia pełną integralność i bezpieczeństwo danych poprzez zastosowanie procesu kontroli transakcji i automatycznego odwracania wprowadzonych zmian w przypadku przerwania procedury. Ponadto w specjalnych plikach utrzymywane są dzienniki transakcji i zmian dokonywanych w bazie danych, co jest ważne w przypadku awarii dysku i potrzeby odtworzenia bazy do stanu sprzed awarii.

### **Współpraca z Internetem**

Sybase SQL Anywhere wyposażony jest w PowerDynamo. Narzędzie umożliwia połączenie serwera Web z serwerem SQL i tworzenie przenośnych aplikacji intranetowych. Użytkownicy komputerów przenośnych mają do dyspozycji lokalny serwer Web, w którym możliwe jest przechowywanie i synchronizacja informacji z serwera głównego oraz korzystanie z nich podczas braku połączenia sieciowego.

---

## Współpraca i integracja

---

### **Integracja ze środowiskiem Windows**

#### **Microsoft Office**

Integracja z aplikacjami pakietu Microsoft Office umożliwia drukowanie korespondencji seryjnej w programie Word, wysyłanie korespondencji z programu Outlook, tworzenie wykresów i własnych raportów w programach Excel i Access.

#### **Sterowniki ODBC**

Otwartość programu PolkaSQL zapewnia łatwą współpracę z innymi aplikacjami środowiska Windows. Do danych tworzonych przez program mogą mieć dostęp inne aplikacje. Mechanizm ODBC daje wdrożeniowcom i integratorom możliwość dopasowania produktu do indywidualnych potrzeb użytkowników.

#### **Polecenia Kopiuj – Wklej**

Kopiowanie danych zestawień i raportów do schowka pozwala na natychmiastowe ich wklejenie w dowolnej aplikacji. Funkcjonalność ta znacznie upraszcza proces tworzenia wszelkiej dokumentacji i raportów.

### **Funkcje eksportu i importu danych**

PolkaSQL ma wbudowanych wiele mechanizmów eksportowania i importowania danych z zewnętrznych źródeł. Dzięki nim możliwe jest zdalne rejestrowanie towarów, kontrahentów, dokumentów, rozliczeń.

Wśród tych mechanizmów na szczególną uwagę zasługuje [EDI](#) - Elektroniczna Wymiana Dokumentów. Jest to technologia obiegu i wymiany dokumentów między różnymi aplikacjami współpracujących partnerów handlowych. EDI pozwala na odbiór i wysyłanie dokumentów sprzedaży i zamówień do niezależnych podmiotów gospodarczych, np. duże sieci handlowe, hipermarkety.

## **Integracja z urządzeniami**

### **Współpraca z urządzeniami fiskalnymi**

PolkaSQL współpracuje z większością dostępnych drukarek fiskalnych.

### **Przenośne urządzenia dla mobilnych handlowców**

Program obsługuje urządzenia **Set 110, 120, 125** i **Psion WorkAbout**. Może obsłużyć dowolną liczbę takich urządzeń. Dla każdego z nich zakładany jest odrębny magazyn towarów oraz sygnatura (wyróżnik dokumentów wystawianych przez to urządzenie).

Znakomitym rozwiązaniem dla mobilnych handlowców jest aplikacja [Gemini](#), pracująca na urządzeniach typu pocketPC.

### **Współpraca z urządzeniami wspomagającymi pracę magazyniera**

Dzięki wykorzystaniu czytników kodów kreskowych możliwe jest zwiększenie kontroli i szybkości operacji wykonywanych w magazynie. PolkaSQL współpracuje ze stacjonarnymi i przenośnymi czytnikami kodów kreskowych oraz drukarkami etykiet. Urządzenia te wspomagają proces identyfikacji towaru również z dokładnością do numerów seryjnych.

### **Drukowanie etykiet**

Wydruk dokumentu może być uzupełniony o druk dodatkowych etykiet. Dla każdego egzemplarza towaru z dokumentu drukowana jest jedna etykieta. Na etykiecie można umieszczać dowolne parametry towaru czy dostawy: nazwę, symbol, numer seryjny, kod kreskowy, informację o lokalizacji w magazynie, oznakowanie dokumentu dostawy, datę ważności, cenę, jednostkę miary, itp.

### **Współpraca z systemami finansowo-księgowymi**

Oprócz współpracy z programem finansowo-księgowym [EwkaSQL](#), który jest integralnym składnikiem Systemu ODL, PolkaSQL może wysyłać pełną informację dotyczącą wszelkich dokumentów i zdarzeń gospodarczych do programu finansowo księgowego [Symfonia](#) firmy [SAGE SYMFONIA](#) oraz do książki przychodów i rozchodów [Jolka](#), która znajduje się w naszej ofercie.

---

## Współpracujące oprogramowanie innych producentów

---



Gemini firmy MobileBox to kompletne rozwiązanie dla pracowników terenowych. Program Gemini oparty jest na komputerach przenośnych typu PocketPC wraz z dedykowanym oprogramowaniem zintegrowanym z telefonem GSM.



PolkaSQL współpracuje z systemem finansowo księgowym **Symfonia** firmy SAGE SYMFONIA. Wymiana danych pomiędzy programami PolkaSQL i Symfonia odbywa się przy użyciu szablonów importu specjalnego. Dokumenty z Systemu PolkaSQL zostają przy użyciu odpowiednio przygotowanego szablonu zaimportowane do Symfonii; każda informacja związana z dowolnym typem dokumentu w systemie PolkaSQL może zostać automatycznie zaksięgowana na odpowiednie konta w programie Symfonia.

Oprogramowanie ODL współpracuje również z większością dostępnych urzędzeń takich jak drukarki fiskalne, drukarki etykiet i kodów kreskowych, czytniki kodów kreskowych, kolektory danych, urządzenia wspierające pracę w terenie typu PocketPC, SET110, PSION. Ma wbudowane mechanizmy wymiany danych z zewnętrznymi źródłami danych. Obsługuje EDI.

---

## Informacje o firmie ODL Sp. z o.o.

---

**ODL** - jest firmą specjalizującą się w dostarczaniu rozwiązań informatycznych dla przedsiębiorstw.

### Zakres działania firmy

Zasadniczym elementem oferty ODL jest program PolkaSQL - kompletny system obsługi gospodarki magazynowej i działalności handlowej przeznaczony dla firm handlowych, usługowych i produkcyjno-handlowych również o rozproszonej strukturze punktów handlowych.

PolkaSQL współpracuje z innymi aplikacjami ODL m.in.: modułem CRM, modułem zamówień internetowych, sklepem internetowym, hurtownią danych oraz programem finansowo-księgowym tworząc zintegrowany system.

### Obszar działania

Klienci ODL to między innymi: duże hurtownie w tym hurtownie wielooddziałowe, firmy produkcyjne, zakłady usługowe. Oprogramowanie ODL użytkują między innymi firmy z branż: spożywczej, komputerowej, meblarskiej, motoryzacyjnej, tekstylnej, chemicznej, dealerzy telefonii komórkowej i wiele innych.

## Doświadczenie

17 lat temu powstał program Polka dla Windows. Polka to pierwsza w Polsce aplikacja do obsługi magazynu i działu sprzedaży napisana specjalnie dla systemu operacyjnego Microsoft Windows.



Październik 1993 - Międzynarodowe Targi  
Oprogramowania SOFTARG  
Program "**Polka dla Windows**" otrzymał II  
nagrodę



Marzec 2000 - dyplom dla firmy ODL  
**Microsoft dla Producentów  
Oprogramowania**



Październik 1999 - ODL otrzymał tytuł  
**Sybase Commercial Application  
Provider**



Grudzień 2005 – prestiżowa nagroda firmy  
Sybase  
Sybille 2005 dla firmy ODL  
**Za upowszechnianie technologii Sybase  
w sektorze małych i średnich  
przedsiębiorstw**

Wieloletnie doświadczenie zdobyte w trakcie rozwoju produktu pozwoliło nam połączyć wszystkie zalety znanej na rynku Polki z zaawansowaną technologią SQL firmy Sybase. Stworzyliśmy program PolkaSQL, który rozwijamy już od dziesięciu lat.

## System ODL

Oferujemy stabilny, wydajny i bezpieczny system do zarządzania przedsiębiorstwem.

Bogaty zestaw zintegrowanych funkcji pozwala dostosować nasze produkty do indywidualnych wymagań każdego typu przedsiębiorstwa.

Wygodna i przejrzysta polityka licencyjna oraz łatwość i szybkość wdrożenia dają gwarancje sukcesu wszystkim przedsiębiorstwom współpracującym z nami.

## Technologia SQL

Kluczowym partnerem ODL jest firma [Sybase](http://www.sybase.com) - znany na rynku producent wysoko wydajnych serwerów baz danych, jak również narzędzi do projektowania i budowy aplikacji.



---

**ODL Sp. z o.o.**

**Nr KRS:** Wpis do Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy XX  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS  
0000235693

---

**Regon:** 012858831

---

**NIP:** 524-21-25-736

---

**NIP UE:** PL5242125736

---

**Siedziba  
firmy:** ODL Sp. z o.o.  
01-384 Warszawa  
ul. Cokołowa 41

---

**Konto  
bankowe:** BANK BPH  
Numer konta: 58 1060 0076 0000 3200 0131 6727

---

**Kapitał  
zakładowy:** 500 000,- zł

---

**Data  
założenia:** 02-grudzień-1997

---