

ASSECO WAPRO PRESTIŻ WF-Analizy WIN BOX



Cena :

1.990,00 zł (netto)

2.447,70 zł (brutto)

Nr katalogowy : **06344**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

WF-Analizy umożliwia tworzenie zaawansowanych, wielowymiarowych analiz danych zgromadzonych w bazach systemów Asseco WAPRO. Dostarcza kadrze menedżerskiej przedsiębiorstwa wyczerpujących danych niezbędnych do sprawnego zarządzania firmą.

Analizy wielowymiarowe - WF-Analizy PRESTIŻ

WF-Analizy dla Windows to program umożliwiający tworzenie wszechstronnych, szybkich i dynamicznych analiz, uzupełniający funkcjonowanie pozostałych aplikacji marki Asseco WAPRO. System ma za zadanie dostarczać kadrze menedżerskiej danych niezbędnych do analizy kondycji przedsiębiorstwa.

Program WF-Analizy to zaawansowany system wspomagania decyzji, którego zadaniem jest dostarczanie kadrze menedżerskiej przedsiębiorstwa wyczerpujących danych niezbędnych do sprawnego zarządzania firmą. Program przetwarza dane zgromadzone w bazach innych programów linii Asseco WAPRO dla Windows i na ich podstawie tworzy zaawansowane, wielowymiarowe analizy, w dynamicznie definiowanych przez użytkownika przekrojach.

Program wykorzystuje technologię klient-serwer w oparciu o Microsoft SQL Server, jak również najnowsze technologie z zakresu hurtowni danych (OLAP), co gwarantuje jego wysoką jakość, wydajność i elastyczność.

System WF-Analizy współpracuje z programami WF-Mag dla Windows i WF-FaKir dla Windows. Do poprawnej pracy wymaga także programu Microsoft Excel w wersji XP lub późniejszej.

Program WF-Analizy umożliwia tworzenie zaawansowanych, wielowymiarowych analiz danych zgromadzonych w bazach systemów Asseco WAPRO. Przy pomocy intuicyjnych kreatorów, użytkownik może w prosty sposób zdefiniować zakres danych oraz przekroje, w jakich zamierza je analizować. Na tej podstawie system tworzy wielowymiarowe struktury OLAP, w których następuje wstępne przetwarzanie danych i na podstawie których tworzone są automatycznie zaawansowane raporty, analizy czy wykresy.

Dane prezentowane są w postaci tabel przestawnych arkusza kalkulacyjnego MS Excel, co zapewnia czytelność prezentacji oraz liczne mechanizmy filtrujące, sortujące czy grupujące wskazane informacje. Użytkownik także na tym etapie ma szerokie możliwości konfiguracyjne - zmiany układu prezentowanych danych, poziomu ich grupowania i agregacji, czy też hierarchii poszczególnych wymiarów. Dzięki temu te same dane mogą być w wygodny sposób analizowane w różnych wariantach - wg klientów, towarów, handlowców, czy miejsc powstawania przychodów lub kosztów - co daje kadrze menedżerskiej pełny, szczegółowy obraz funkcjonowania firmy i umożliwia podjęcie właściwych decyzji zarządczych.

Kompleksowa analiza danych

Program WF-Analizy to system stworzony do analizowania danych zgromadzonych w bazach poszczególnych systemów Asseco WAPRO. System generuje czytelne raporty z przeprowadzonych analiz, które umożliwiają precyzyjną kontrolę m.in. kondycji finansowej firmy, badanie rentowności poszczególnych produktów, klientów czy handlowców. Użytkownik może zdefiniować zakres danych oraz przekroje, w jakich zamierza je analizować. Na tej podstawie system tworzy wielowymiarowe struktury OLAP, w których następuje wstępne przetwarzanie danych.

Dane prezentowane są w postaci tabel przestawnych arkusza kalkulacyjnego MS Excel, co zapewnia czytelność prezentacji. Program posiada liczne mechanizmy filtrujące, sortujące czy grupujące dane. WF-Analizy dostarczają szerokie możliwości konfiguracyjnych - zmiany układu prezentowanych danych, poziomu ich grupowania i agregacji, czy też hierarchii poszczególnych wymiarów.

Wsparcie dla kadry zarządzającej

Te same dane mogą być w wygodny sposób analizowane w różnych wariantach - wg klientów, towarów, handlowców, czy miejsc powstawania przychodów lub kosztów, dzięki czemu kadra menedżerska otrzymuje pełny, szczegółowy obraz funkcjonowania firmy.

Program posiada również opisy, przykłady i wykresy pokazujące możliwości praktycznego zastosowania systemu w celu osiągnięcia wymiernych korzyści biznesowych.

Przykładowe funkcjonalności:

- Możliwość konstruowania zaawansowanych, wielowymiarowych analiz w obszarze:
 - sprzedaży - w rozbiciu na asortyment, punkty sprzedaży, handlowców, czy klientów
 - struktury kosztów - w układzie zarówno rodzajowym, jak i kalkulacyjnym
- Dostęp do licznych gotowych analiz, predefiniowanych przez producenta oprogramowania, z możliwością ich powielania i edycji
- Łatwe w obsłudze kreatory, ułatwiające tworzenie własnych sprawozdań

Korzyści z użytkowania programu WF-Analizy:

- Możliwość szczegółowej analizy danych handlowych, finansowych oraz kosztów firmy
- Bogaty pakiet predefiniowanych analiz oraz przystępne kreatory, prezentacja danych w postaci czytelnych i elastycznych tabel przestawnych
- Wsparcie merytoryczne w postaci przykładów, pozwalające na używanie produktu nawet przez osoby, które nie mają doświadczenia w zarządzaniu

WF-Analizy - wymagania sprzętowe

Instalacja jednonastanowiskowa

Stanowisko:

- Komputer z procesorem 2 GHz kompatybilny z x86 lub x64,
- 1 GB RAM (2 GB RAM dla Windows Vista lub Windows 7),
- minimum 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym,
- napęd DVD,
- karta graficzna SVGA,
- Windows XP SP 3/Vista/Windows 7,
- MS SQL Server 2005 lub nowszy w wariacie Express Edition.

Instalacja wielostanowiskowa

Serwer:

- Komputer z procesorem 2 GHz kompatybilny z x86 lub x64,
- 4 GB RAM,
- minimum 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym,
- napęd DVD,
- karta graficzna SVGA,
- Windows 2008 Server,
- MS SQL Server 2005 lub nowszy.

Stanowisko:

- Komputer z procesorem 1 GHz kompatybilny z x86,
- 512 MB RAM (1024 MB RAM dla Windows Vista lub Windows 7),
- 300 MB wolnego miejsca na dysku twardym,
- karta graficzna SVGA,
- Windows XP SP3/Vista/Windows 7.

Praca w sieciach:

- Windows 2003/XP SP3/Vista/Windows 7

Pozostałe wymagania

- Wymaga dostępu do bazy danych programu WF-FaKir dla Windows lub WF-Mag dla Windows oraz pakietu MS Excel lub MS Office w wersji XP lub późniejszej
 - Do użytkowania programu na komputerach z systemem Windows Vista lub Windows 7 wymagane jest posiadanie silnika bazy danych w wersji minimum MS SQL Server 2005.
-