

Link do produktu: <https://www.bco.pl/assec-co-wapro-analizy-prestiz-stanowisko-analizy-wielowymiarowe-p-5616.html>**WAPRO Analizy**
by assec-co

Assec-co WAPRO Analizy PRESTIŻ STANOWISKO Analizy Wielowymiarowe

Cena brutto	479,70 zł
Cena netto	390,00 zł
Dostępność	Mała ilość
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Assec-co Business Solutions

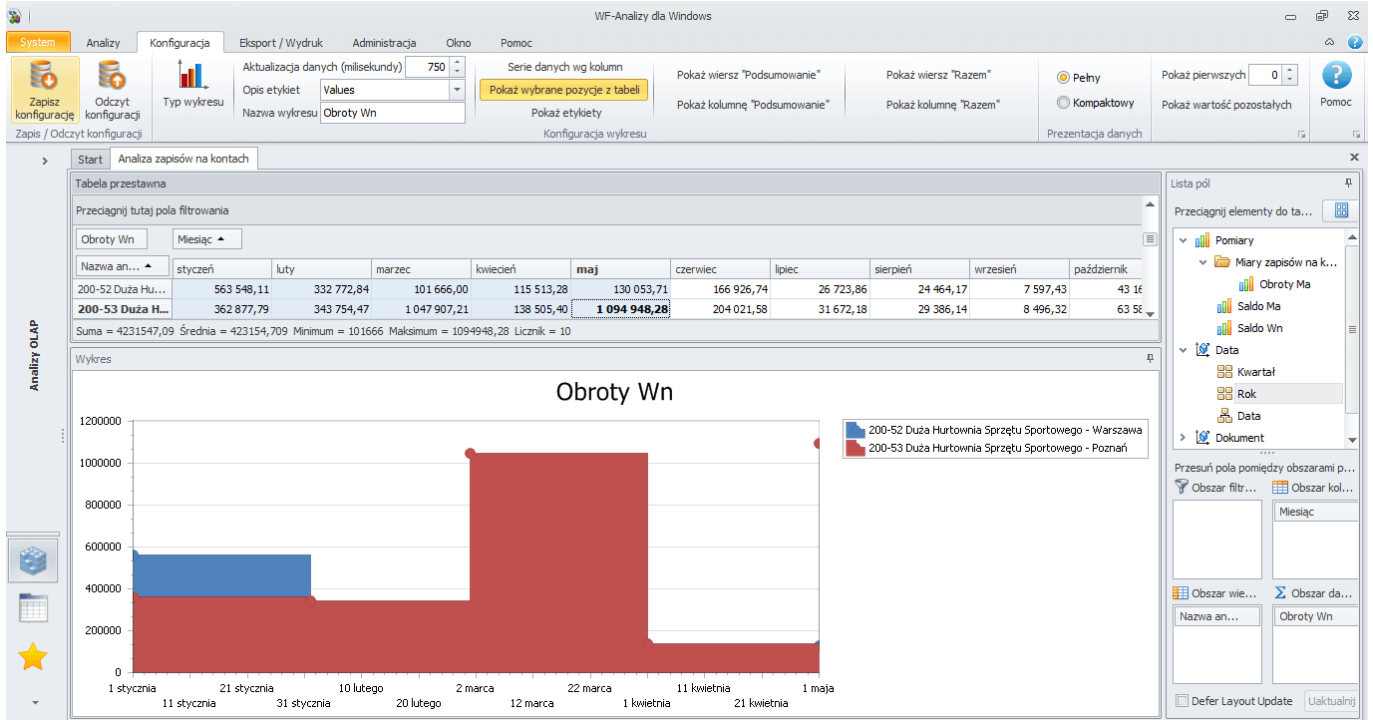
Opis produktu

WAPRO Analizy PRESTIŻ dodatkowe stanowisko

Nowoczesny system analityczny wspierający podejmowanie trafnych decyzji biznesowych. Zawsze aktualne informacje. Wszystkie dane w jednej aplikacji
Szybki i łatwy dostęp do wiedzy. Analizy zaprojektowane przez specjalistów. Większa skuteczność działania firmy

Nowoczesny system analityczny pozwalający na wszechstronną kontrolę działania firmy
Program WAPRO Analizy jest uzupełnieniem funkcjonalnym pozostałych aplikacji systemu WAPRO ERP. Pozwala na analizowanie danych zgromadzonych w bazach poszczególnych aplikacji, umożliwiając tworzenie szybkich, wszechstronnych i dynamicznych analiz w postaci zestawień tabelarycznych oraz czytelnych wykresów. Analizy tworzone na podstawie danych handlowych i finansowych firmy umożliwiają uzyskanie w jednym miejscu kompleksowych wyników i wskaźników opisujących działania firmy.

Program bazuje na aktualnych danych zgromadzonych przez aplikacje systemu zarządzania firmą, ale przetwarza je w odmienny sposób umożliwiając ich analizę pod zupełnie innym kątem i w niedostępny w tych aplikacjach sposób. Analiza przeprowadzana jest dynamicznie na wybranym zestawie danych, a wyniki prezentowane są natychmiast na intuicyjnych wykresach.



Zalety programu WAPRO Analiza

Wszystkie dane w jednej aplikacji

Dostęp do wszelkich danych handlowych i finansowych firmy w jednej aplikacji.

Zawsze aktualne informacje

Analizy wykonywane bezpośrednio w bazach źródłowych, bez konieczności czasochłonnego importowania danych.

Szybki dostęp do wiedzy

Bogaty zestaw narzędzi analitycznych pozwalających na analizę danych według dowolnych kryteriów z możliwością grupowania, sortowania, filtrowania i porównywania oraz prezentację w różnych przekrojach.

Dynamiczna zmiana zakresu i układu analizy

Możliwość dynamicznej zmiany zakresu, układu i szczegółowości prezentowanych informacji oraz możliwość agregacji danych - obserwacja trendów, zmian sezonowych i porównywanie danych w okresach.

Analizy zaprojektowane przez specjalistów

Od razu wykorzystaj dostarczany, zaprojektowany przez specjalistów zestaw szablonów analiz lub modyfikuj i twórz własne analizy.

Większa skuteczność działania firmy

Śledź wskaźniki, lepiej kontroluj stan firmy, skuteczniej analizuj i prognozuj.

Start - WAPRO Analizy

System | Analizy | Konfiguracja | Eksport / Wdruk | Administracja | Okno | Pomoc

Uruchom | Dodaj | Popraw | Usuń | Powiel | Publikuj | Dodaj do ulubionych | Usuń z ulubionych | Pomoc

Uruchom analizę | Operacje | Ulubione

Analizy OLAP

- Analiza sprzedaży
- Analiza obrotów magazynowych
- Analiza MPK
- Analiza zamówień
- Analiza zapisów na kontach
- Analiza rozrachunków WAPRO Mag
- Analiza rozrachunków WAPRO Fakir
- Analiza zakupu
- Analiza WAPRO Aukcje
- Analiza zleceń serwisowych

Analizy OLAP

Widoki analityczne

Ulubione

Ulubione	Nazwa analizy
*	Sprzedaż wg handlowców
*	Sprzedaż wg kontrahentów
*	Sprzedaż wg artykułów
*	Sprzedaż wg magazynów
*	Sprzedaż wg kategorii asortymentowych
*	Sprzedaż narastająco
*	Sprzedaż wg handlowców - KPI
*	Sprzedaż wg kontrahentów - KPI
*	Sprzedaż wg artykułów - KPI
*	Sprzedaż wg magazynów - KPI
*	Sprzedaż wg kategorii asortymentowych - KPI

Przykładowa "Analiza sprzedaży wg handlowców" jest jednym z elementów analizy efektywności pracy firmy - pracy handlowców Działu Sprzedaży firmy. W tabeli zestawienia oraz na predefiniowanym wykresie zestawione są ogólnie sumaryczna sprzedaż lub sumaryczny zysk ze sprzedaży brutto (lub oba razem) w wybranym okresie osiągnięte przez poszczególnych handlowców.

WAPRO Analizy

Użytkownik Admin | Serwer | Baza danych WAPRO_DEMO

Możliwości programu różnią się w zależności od wybranego wariantu <http://www.wapro.pl/wapro/analizy-wielowymiarowe#tabs1>