

PROPHIX dostarcza wyrafinowany, wszechstronny system do raportowania ? tzw. PROPHIX OLAP Reporting, umo?liwiaj?cy tworzenie formalnych sprawozda? zarz?dczych, zapewniaj?c jednocze?nie elastyczno?? i podobie?stwo interfejsu programu Excel. Technika ?dr??enia danych? (ang. drill down), ?wycinaj i kawa?kuj? (ang. slice-and-dice) oraz widoki w postaci tabel przestawnych umo?liwiaj? tworzenie w ?atwy spos? nowych raport? by sprosta? zmieniaj?cym si? potrzebom.

Zbudowana na najnowocze?niejszej technologii OLAP baza danych PROPHIX stanowi wielowymiarow? kostk? danych pozwalaj?c? na sprawdzenie ka?dego elementu, kt?y w??czamy do swojego modelu raportowania. Interfejs raportuj?cy jest bardzo elastyczny oraz idealny zar?no dla tworzenia tymczasowych, jak i formalnych raport?.

Metoda kostki OLAP dotycz?ca przechowywania danych jest tak?e idealna do wykonywania kalkulacji oraz sumowania i agregowania danych. Bazy danych OLAP s? zaprojektowane tak, aby wykonywa? konsolidacje oraz kalkulacje bardziej efektywnie ni? relacyjne bazy danych. Sprawozdania typu Wynik, Bilans, Przep?yw Got?ki oraz raporty odchyle? s? bardzo proste do sporz?dzenia. Wszystkie statystyki, wsp?czynniki, oraz kluczowe wska?niki wydajno?ci przedsi?biorstwa mog? zosta? bez problemu w??czone do jakiegokolwiek raportu i zestawienia finansowego. System do raportowania (PROPHIX OLAP Reporting) jest tak wszechstronny, ?e wi?kszo?? klient? rezygnuje z przesy?ania zako?czonych bud?et? z powrotem do swoich Ksi?g G?nych. PROPHIX staje si? dla nich podstawowym rozwi?zaniem do zaka?czania miesi?ca oraz analizy odchyle?.

Podstawowe korzy?ci

- ? Bezpiecze?stwo danych na poziomie bazy danych OLAP
- ? Formatowanie, kalkulacje funkcje w "stylu" arkuszy kalkulacyjnych
- ? Dostosowanie raport? do preferencji u?ytkownika
- ? Prezentacja danych w "stylu" tabeli przestawnej
- ? Formatowanie raport? do wydruku do ponownego u?ycia
- ? Dystrybucja raport? dla kluczowych decydent? zewn?trznych i wewn?trznych

<tr> <td width="307" valign="top" style="padding-bottom: 0cm; padding-left: 5.4pt; width: 230.3pt; padding-right: 5.4pt; padding-top: 0cm; border: windowtext 1pt solid;"> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Kluczowe funkcje </p> </td> <td width="307" valign="top" style="border-bottom: windowtext 1pt solid; border-left: medium none; padding-bottom: 0cm; padding-left: 5.4pt; width: 230.3pt; padding-right: 5.4pt; border-top: windowtext 1pt solid; border-right: windowtext 1pt solid; padding-top: 0cm;"> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Opis</p> </td> <tr style="height: 108.15pt;"> <td width="307" valign="top" style="border-bottom: windowtext 1pt solid; border-left: windowtext 1pt solid; padding-bottom: 0cm; padding-left: 5.4pt; width: 230.3pt; padding-right: 5.4pt; height: 108.15pt; border-top: medium none; border-right: windowtext 1pt solid; padding-top: 0cm;"> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Raportowanie OLAP</p> </td> <td width="307" valign="top" style="border-bottom: windowtext 1pt solid; border-left: medium none; padding-bottom: 0cm; padding-left: 5.4pt; width: 230.3pt; padding-right: 5.4pt; height: 108.15pt; border-top: medium none; border-right: windowtext 1pt solid; padding-top: 0cm;"> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Tworzenie Formalnych zestawie? Finansowych</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Wizualizacja wynik (Dashboard Reporting)</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Technika ?dr??enia danych? (ang. drill down)</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Technika ?wycinaj i kawa?kuj? (ang. slice-and-dice)</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Formatowanie w "stylu" arkuszy kalkulacyjnych</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Tworzenie formu? warunkowych i kalkulacji</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Prezentacja szczeg?? pomocniczych (komentarzy , szczeg??y linii)</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Integracja z dokumentami ?r??owymi KG</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Zapisywanie raport? poza systemem PROPHIX</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Wielowymiarowy dost?p do danych</p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;">Kreator wykres</p> </td> </tr> <tr style="height: 18.65pt;"> <td width="307" valign="top" style="border-bottom: windowtext 1pt solid; border-left: windowtext 1pt solid; padding-bottom: 0cm; padding-left: 5.4pt; width: 230.3pt; padding-right: 5.4pt; height: 18.65pt; border-top:

```
medium none; border-right: windowtext 1pt solid; padding-top: 0cm;"> <p style="text-align:
justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;"><b><span style="font-family:
'Verdana','sans-serif'; color: #1c497a; font-size: 7.5pt;">Biblioteka Raport </span></b></p>
</td> <td width="307" valign="top" style="border-bottom: windowtext 1pt solid; border-left:
medium none; padding-bottom: 0cm; padding-left: 5.4pt; width: 230.3pt; padding-right: 5.4pt;
height: 18.65pt; border-top: medium none; border-right: windowtext 1pt solid; padding-top:
0cm;"> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom: 0pt;"><span
style="font-family: 'Verdana','sans-serif'; color: #656565; font-size: 7.5pt;">Generowanie raport </span>
do Excelsa</span></p> <p style="text-align: justify; line-height: normal; margin-bottom:
0pt;"><span style="font-family: 'Verdana','sans-serif'; color: #656565; font-size:
7.5pt;">Dystrybucja raport </span> E-mailem do u?ytkownik </span></p> </td> </tr> </table>
```