

Definiowanie wielowymiarowych tabel krzyżowych

Author: Iwona Fiedorowicz<iwona.fiedorowicz@prokhard.com.pl>

Wprowadzone zmiany pozwalają użytkownikowi dowolnie zdefiniować nazwy sówownika wyświetlaną na formularzu, dzięki czemu jest ona łatwiejsza w użyciu dla osób nieznających systemowych nazw sówowników.

Tabele wielowymiarowe wykorzystywane są przede wszystkim w przedsiębiorstwach produkcyjnych. W przypadku, gdy dane zjawisko jest określone przez dużą ilość parametrów, możliwe jest zdefiniowanie wszystkich zależności, a następnie łatwego wyszukania tej zależności, która w danej chwili interesuje użytkownika przy założeniu, że pozostałe parametry pozostają niezmiennymi. Daje to szereg możliwości, szczególnie w zakresie analiz czasów przestaw oraz wydajności centrów produkcyjnych.