

Nowe opcje i zmiany w iHurt – wersja 6.4

Spis treści

Możliwość ograniczania wykonywania analiz.....	1
Przyczyny anulowania operacji płatności	2
Symbole towarów – podpowiadanie kolejnych symboli.....	3
Baza kontrahentów – rozbudowa wyszukiwania	3
Kompletacja - rozbudowa funkcjonalności.....	4
Inwentaryzacja – usprawnienie wyszukiwania, nowe opcje w kompensatach ilościowych.....	5

Możliwość ograniczania wykonywania analiz

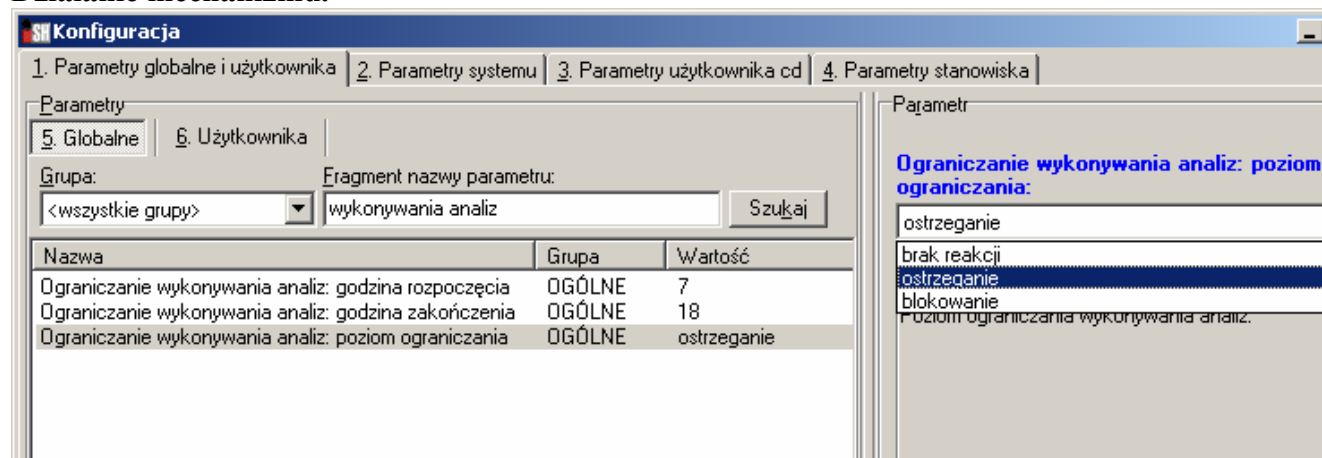
W pracach na dużych bazach SQL występuje problem okresowego spowalniania „normalnej” pracy w sytuacji, wykonywania w tym samym czasie analiz przez innych użytkowników. Serwer SQL angażując zasoby do wykonania procedury analizy ogranicza tym samym zasoby dla innych zadań.

W wersji 6.4. iHurt stworzona została możliwość ograniczania wykonywania analiz w ustalonych godzinach, tak aby ograniczyć potencjalne zakłócenia w obsłudze sprzedaży i gospodarki magazynowej.

Skomplikowane analizy można bowiem wykonywać poza godzinami szczytu lub np. na kopii bazy odtworzonej na serwerze zapasowym - co jest praktykowane w wielu firmach.

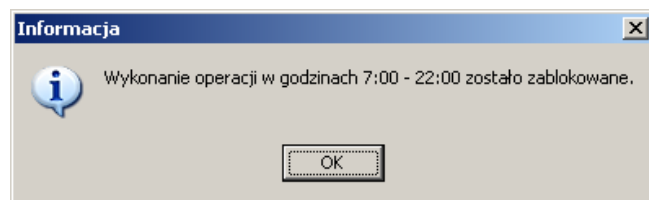
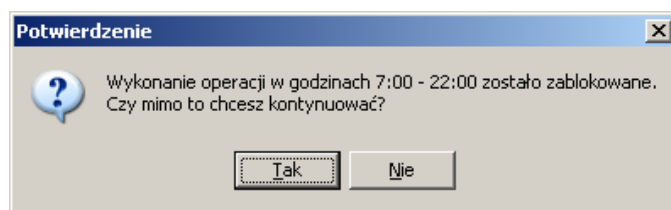
W takiej sytuacji nowe narzędzie skutecznie wymusi wykonywanie analiz na kopii bazy nawet gdyby użytkownicy zapomnieli, że jest taka możliwość.

Działanie mechanizmu.



W konfiguracji iHurt ustalamy zakres czasu w jakich wykonywanie analiz ma być wykonywane – ustalając odpowiednio parametry „... *godzina rozpoczęcia*” i „... *godzina zakończenia*” Następnie ustalamy „...*poziom ograniczania*” – możliwe ustalenia to:

- **<brak reakcji>** – pomimo ustalenia godzin ograniczenia – wykonywanie analiz nie będzie w żaden sposób ograniczane,
- **<ostrzeżenie>** – próba wykonania analizy w wyznaczonych godzinach powoduje wyświetlenie dla użytkownika ostrzegawczego komunikatu jak na rysunku obok – użytkownik może wykonać analizę ale system ostrzegł go, że nie powinien tego robić jeżeli nie jest to niezbędne.
- **<blokada>** – próba wykonania analizy w wyznaczonych godzinach powoduje:
 - dla użytkowników **nie posiadających**



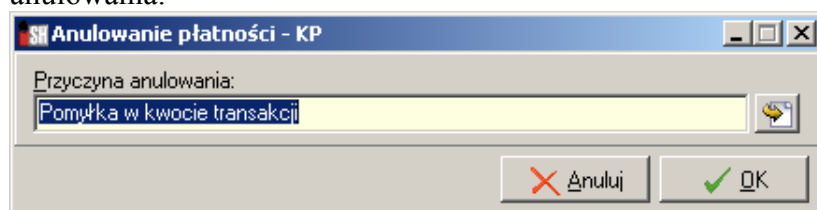
uprawnienia "Wykonywanie analiz pomimo blokady" w gałęzi „Raporty i zestawienia” pojawia się komunikat jak na rysunku - wykonanie analizy jest blokowane – dla użytkowników **posiadających włączone uprawnienie "Wykonywanie analiz pomimo blokady"** pojawia się komunikat ostrzegawczy ale mogą oni wykonać analizy – klikając „Tak” w odpowiedzi na „Czy pomimo to kontynuować?”

UWAGA – w firmach wykorzystujących kopie bazy danych do sporządzania analiz (serwery zapasowe) – musimy pamiętać o wyłączeniu blokady po odtworzeniu kopii bazy. Kopia bazy jak sama nazwa wskazuje zaraz po odtworzeniu ma takie same parametry jak oryginał.

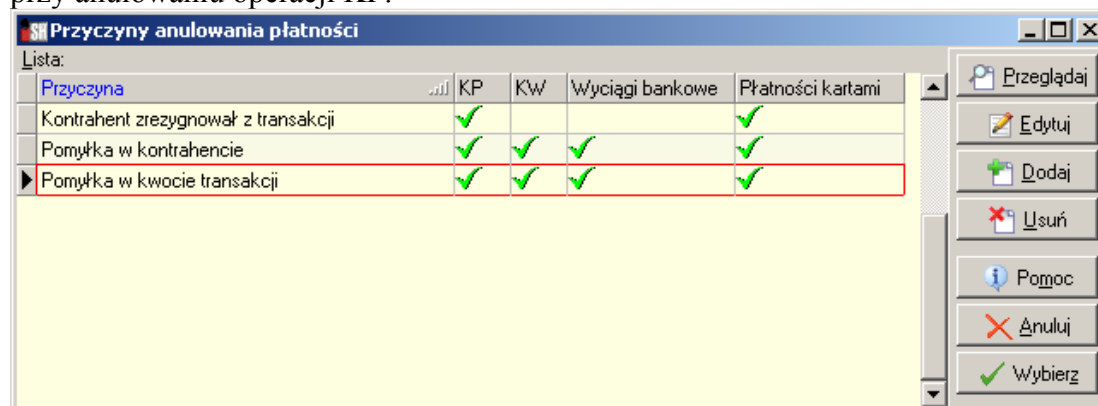
Przyczyny anulowania operacji płatności

Operacje anulowania płatności są z reguły pilnie śledzone w firmach. Szczególnie w przypadku pełnego korzystania z funkcjonalności limitów kredytowych kontrahentów (kredyty kupieckie). Operacje anulowania płatności mogą bowiem wpływać zakłócenia tego systemu powodować sprzedaż ponad limit kredytowy.

W celu uszczegółowienia tej ważnej operacji dodano możliwość zapisywania przyczyn jej wykonywania. Przy anulowaniu operacji płatności w raporcie kasowym, wyciągu bankowym, czy też w przypadku płatności kartami - pojawia się okienko pozwalające na ustalenie przyczyny anulowania.



Możemy tutaj wpisać tekst lub wybrać „gotowy” ze słownika. Dodając teksty do słownika ustalamy gdzie mają być dostępne. Możemy tutaj wpisać tekst, który będzie widoczny np. tylko przy anulowaniu operacji KP.



Przyczyna	KP	KW	Wyciągi bankowe	Płatności kartami
Kontrahent zrezygnował z transakcji	✓			✓
Pomyłka w kontrahencie	✓	✓	✓	✓
Pomyłka w kwocie transakcji	✓	✓	✓	✓

UWAGA – jeżeli w konfiguracji iHurt włączymy parametr „Przyczyny anulowania płatności tylko ze słownika” przyczyny anulowania będzie można wybierać tylko ze słownika, nie będzie można wpisywać „własnych” dowolnych przyczyn. Pozwala to na standaryzowanie tej operacji.

Symbole towarów – podpowiadanie kolejnych symboli

W przypadku, gdy użytkownicy nie wykorzystują symboli towarów ani do wyszukiwania ani do schematów rabatowania – ustalenie „na siłę” kolejnych unikalnych symboli przy dodawaniu towarów może być dla użytkowników kłopotliwe.

W wersji 6.4 dla tego typu przypadków został stworzony mechanizm umożliwiający podpowiadanie kolejnych „numerycznych” symboli towarów, podobny do tego działającego w przypadku symboli kontrahentów.

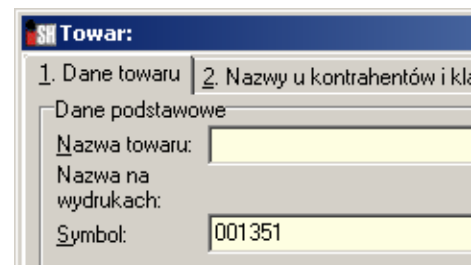
Jeżeli chcemy wykorzystywać ten mechanizm w konfiguracji iHurt

- w grupie „SŁOWNIKI” **włączamy parametr „Podpowiadaj symbol towaru”**
- w grupie „INTEGRALNOŚĆ” w parametrze „**Kolejny symbol towaru**” ustalamy jaki jest pierwszy wolny numer mogący stanowić kolejny symbol towaru, np. 1350.

Przy takich ustawieniach dodając nowy towar system podpowie jego symbol oraz przestawi w konfigu 1350 na 1351.

UWAGI

- podpowiadany w przykładzie symbol to „001350” ponieważ w konfiguracji ustalona jest 6 znakowa długość symbolu oraz „wymuszanie długości”
- „popychanie” numeru odbywa się od razu w momencie dodawania i nie jest „cofane” jeżeli zrezygnujemy z dodawania towaru – stąd możliwe luki w numeracji.



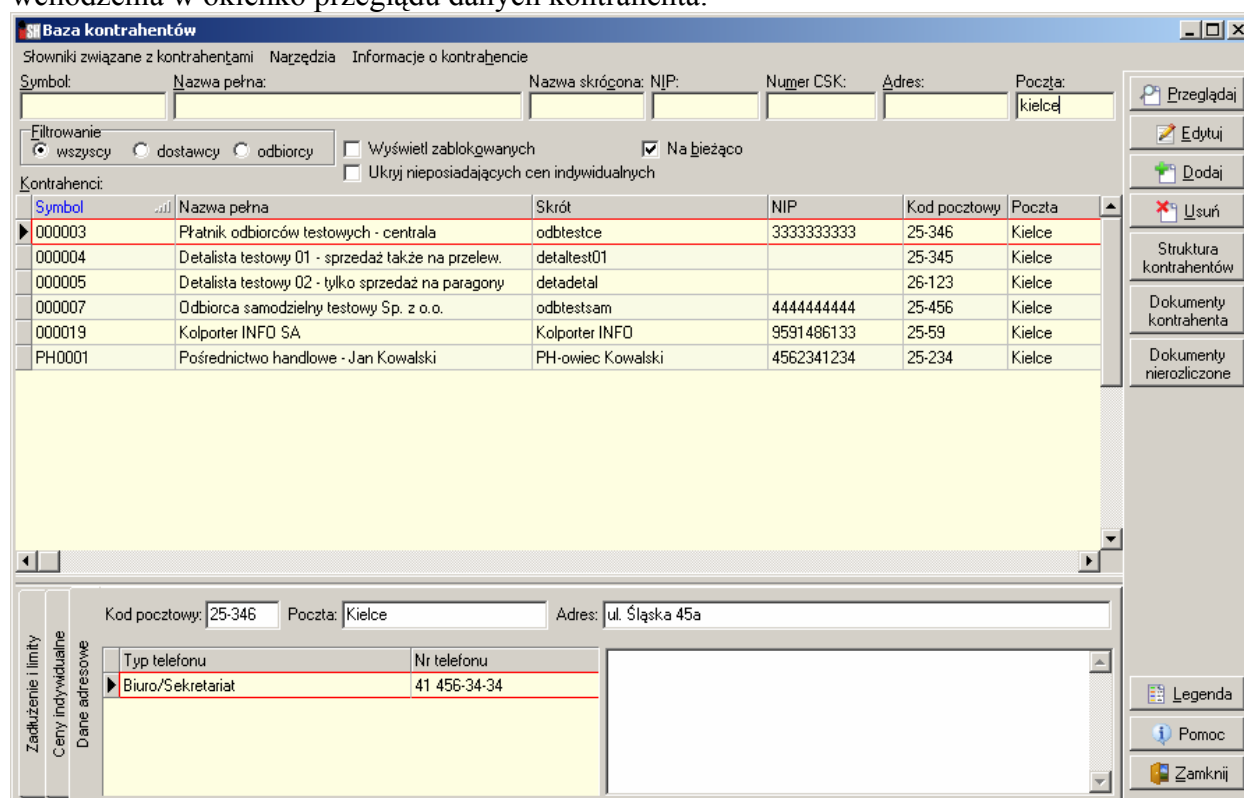
Baza kontrahentów – rozbudowa wyszukiwania

W przeglądzie bazy towarowej dodano możliwość filtrowania wg

- fragmentu adresu
- początku zanych zapisanych w polu „Poczta”

Dodatkowo pod listą w zakładce „Dane adresowe” – dodano wyświetlanie danych adresowych.

Dzięki temu przy przeglądaniu listy kontrahentów dane te są widoczne bez konieczności wchodzenia w okienko przeglądu danych kontrahenta.



Symbol	Nazwa pełna	Skróć	NIP	Kod pocztowy	Poczta
000003	Płatnik odbiorców testowych - centrala	odbtestce	333333333	25-346	Kielce
000004	Detalista testowy 01 - sprzedaż także na przelew.	detaltest01		25-345	Kielce
000005	Detalista testowy 02 - tylko sprzedaż na paragony	detadetal		26-123	Kielce
000007	Odbiorca samodzielny testowy Sp. z o.o.	odbtestsam	444444444	25-456	Kielce
000019	Kolporter INF0 SA	Kolporter INF0	9591486133	25-59	Kielce
PH0001	Pośrednictwo handlowe - Jan Kowalski	PH-owiec Kowalski	4562341234	25-234	Kielce

Kompletacja - rozbudowa funkcjonalności

Przy wykonywaniu „kompletacji z towarów” wprowadzone zostały na wniosek użytkowników iHurt następujące usprawnienia:

1. Dodając składniki do przygotowywanego kompletu użytkownika interesują stany magazynowe towarów. Towary, których nie ma na magazynie nie utworzą kompletu. Dlatego też zmieniono okienko dodawania składników – **zastosowano okienko analogiczne do tego z wydań, faktur sprzedaży**. Dzięki temu użytkownik już przy przeglądaniu listy towarów **widzi dostępne ilości**. Po drugie w okienku tym działa filtr pozwalający na **ukrycie towarów o zerowych stanach** magazynowych.
2. Przy tworzeniu kompletu dodane zostało okienko informujące użytkownika o **przybliżonej cenie ewidencyjnej kompletu**. Cena ta jest obliczana z cen ewidencyjnych składników i ew. powiększana o ustalony przez użytkownika „Jednostkowy koszt wytworzenia kompletu”.

Uwaga – pokazywana cena jest przybliżona, gdyż ostateczna cena składników może być określona podczas ich wydania z magazynu do kompletacji – a to odbywa się dopiero przy zatwierdzaniu kompletacji.

Tworzenie kompletu

Kompletowany towar
Nazwa: Komplet towarów sprzedawanych jako całość. Symbol: 001352

Ilość: 5,000 Numer serii: Kod kreskowy: Data ważności: Jedn. koszt wytworzenia kompletu: 0,00 Jedn. cena ew. kompletu: 9,41

Dane operacji
Data przyjęcia/wydania: 2008.02.03 Komentarz:

Składniki kompletu

Symbol	Nazwa	Ilość w komplecie	Ilość do kompletacji	Ilość dostępna	Max. ilość kompletów
SNK002	Napój owoc."Rajski" 0...	3	15	45	15
SNK003	Napój owoc."Rajski" 0...	3	15	20	6,6667
SNK005	Napój owoc."Rajski" 1L...	1	5	60	60
SNK008	Napój owoc."Rajski" 1L...	1	5	51	51
SSP001	Paluszki "Cienkie" mak...	5	25	95	19

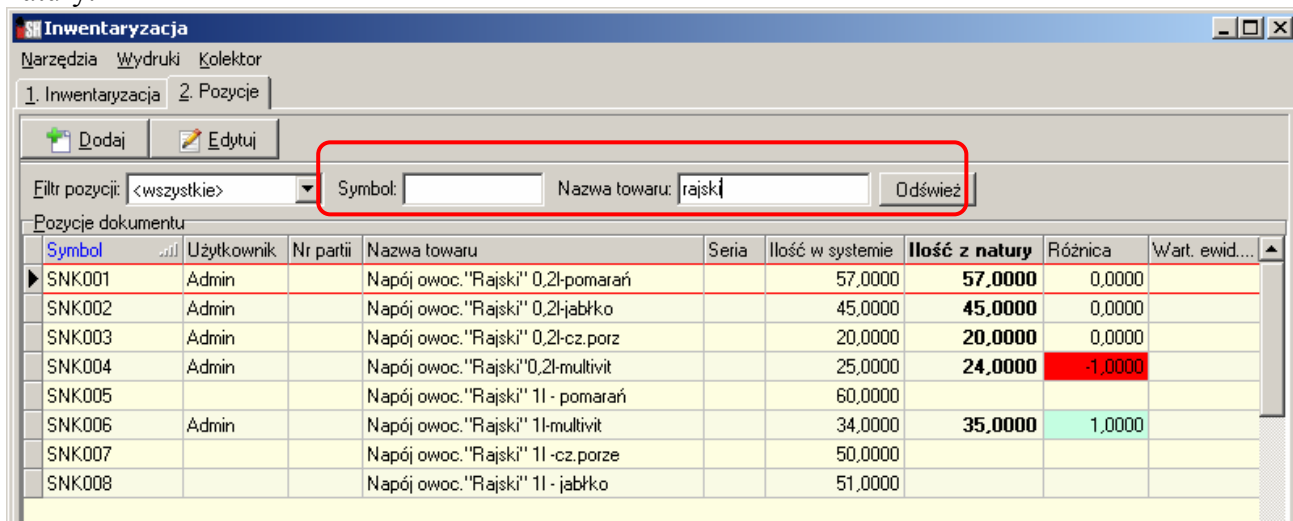
Pomoc Anuluj OK

Inwentaryzacja – usprawnienie wyszukiwania, nowe opcje w kompensatach ilościowych

W inwentaryzacji na zakładce „2. Pozycje” **dodano możliwość filtrowania według**

- Początku symboli towarów
- Fragmentu nazwy towarów

Ułatwi to znacznie użytkownikom poszukiwanie pozycji, dla których trzeba uzupełnić ilość z natury.



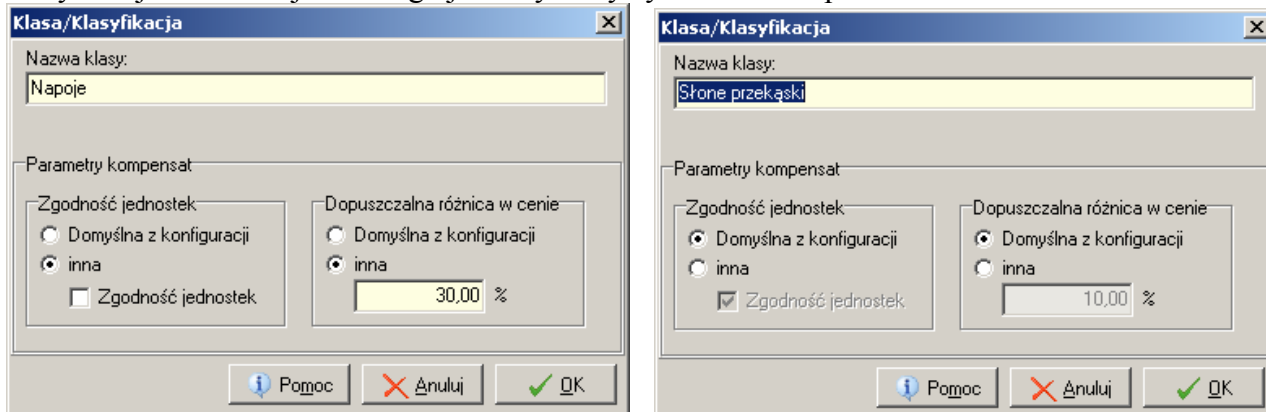
Dotychczas działające **kompensaty ilościowo-wartościowe** kierowały się następującymi regułami

- Kompensować można tylko towary o takich samych jednostkach ewidencyjnych
- Jeden ogólny parametr konfiguracyjny określał jaka jest dopuszczalna różnica cen ewidencyjnych towarów, które można kompensować.

W wersji 6.4. dla kompensat wykorzystujących klasyfikacje towarów, tzn. jeżeli podstawą do podziału towarów na grupy jest wyznaczona klasyfikacja a nie początki symboli – **rozbudowano możliwość ustalania parametrów rządzących kompensatami.**

1. W konfiguracji iHurt jak dotychczas **ustalamy % dopuszczalnej różnicy w cenie** kompensowanych pozycji – jednakże parametr ten pełni rolę wartości domyślnej, którą **można zmieniać dla wybranych grup towarowych** (klas w klasyfikacji).
2. Analogicznie w konfiguracji ustalamy, czy w kompensatach ilościowo-wartościowych konieczna będzie **zgodność jednostek** (domyślnie włączone). W tym przypadku także **dla wybranych grup towarowych możemy to zmienić.**

Parametry zmieniamy edytując klasę w klasyfikacji. Parametry są widoczne tylko dla klas klasyfikacji ustawionej w konfigu jako wykorzystywana w kompensatach.



UWAGA – jeżeli do kompensat używane są symbole towarów (ich pierwsze znaki) – działają tylko ogólne ustawienia konfiguracyjne – nie można w tym przypadku różnym grupom ustalać różnych parametrów.

Nowa analiza sprzedaży – wg dwóch klasyfikacji.

Analiza dostępna jest z menu „Zestawienia -> Analizy -> Analiza sprzedaży wg 2 klasyfikacji”

Podobnie jak w innych analizach ustalamy okres analizy, analizowane rejestry i magazyny.

Ustalamy, czy ma być brana pod uwagę **sprzedaż nieprzypisana** (czyli sprzedaż towarów nie sklasyfikowanych).

Ustalamy pierwszą i drugą klasyfikację.

Analiza sprzedaży wg 2 klasyfikacji

Raport za okres
Od: 2008.01.01
Do: 2008.02.04

Rejestry sprzedaży
 PAR - Rejestr paragonów
 RPS - Rejestr podstawowy sprzedaży

Magazyny
 MG - Magazyn podstawowy
 MGP - Mag. tow. przetermin. i uszkodz.

Opcje
 Pomiń sprzedaż nieprzypisaną
 Uwzględniaj korekty wartościowe
 Uwzględniaj korekty zbiorcze

Pierwsza klasyfikacja
 Asortyment
 Pokozenie

Druga klasyfikacja
 Asortyment
 Pokozenie

Wybrana klasa: **Pokozenie**
 Wyświetlaj rozwinięte klasyfikacja obowiązkowa

Wybrana klasa: **Asortyment**
 Wyświetlaj rozwinięte klasyfikacja obowiązkowa

Wynik w formie tabeli

Wyniki analizy uzyskujemy w formie tabeli a więc poprzez „Ctrl+g” możemy je wyeksportować do Excel’a

Pierwsza klasyfikacja	Druga klasyfikacja	Symbol kontrahenta	Nazwa kontrahenta	Obrót
Hala mat. budowlanych	Materiały budowlane->Płytki	000007	Odbiorca samodzielny testowy Sp. z o.o.	190,25
Hala mat. budowlanych	Materiały budowlane->Chemia budowlana	000007	Odbiorca samodzielny testowy Sp. z o.o.	119,72