



iNSIGNUM

Instrukcja do wersji iHurt
2024.1

Spis treści

Etykiety elektroniczne - eksport danych do systemu etykiet elektronicznych (SEE)	3
Etykiety „papierowe” – możliwość ustalenia towarowi „nazwy na etykietę”	5
Inwentaryzacja - arkusze „przedinwentaryzacyjne”	5
Wydruk faktury sprzedaży – możliwość ustawienia „brutto zawsze z prawej strony w stopce”	6
Oferty cenowe – kontrola widełek cenowych oraz daty obowiązywania oferty	7
Narzędzie „Przeceny towarów” - rozbudowa	8
Cechy dodatkowe dla towarów	12
Pozostałe nowe opcje i zmiany	18
1. Możliwość ustawienia terminu płatności z pomocą kalendarza	18
2. Okno „Faktury zakupu” – lista dokumentów w nowej wersji.....	18
3. Uprawnienia użytkownika/grupy – filtrowanie uprawnień po nazwie.....	18
4. Uprawnienia użytkowników – nadawanie uprawnień powyżej swoich	18
5. Depozyty klientów – maksymalna ilość dni na wystawienie depozytu	18
6. Narzędzie „Przeceny towarów” – rozbudowa o filtrowanie wg cech dodatkowych	19
7. Korekty nagłówkowe – nowy typ korekty „Inna przyczyna”	19
8. Przekazywanie zamówień od odbiorców do dostawców	19
9. Ustalanie limitów kredytowych kontrahenta – nowe uprawnienie	20
10. Fiskalizacja faktur - NIP płatnika	20
11. Klasyfikacja towarów – rozbudowa importu	20
12. Faktury zakupu – rozbudowa.....	21
13. Możliwość ustawienia jednego kursu dla VAT i dochodowego.....	21

Etykiety elektroniczne - eksport danych do systemu etykiet elektronicznych (SEE)

Informacje ogólne

PSB nawiązało współpracę z firmą VusionGroup (SES-imagotag) w zakresie wykorzystywania w "Mrówkach" elektronicznych etykiet („cenówek”). W związku iHurt został rozbudowany o mechanizmy (interfejs) pozwalające na zasilanie tego systemu danymi dla etykiet. Zasilanie odbywa się poprzez eksport danych do pliku „.csv”.

Dalsze wykorzystanie danych (pliku z danymi) jest już w gestii systemu etykiet elektronicznych (SEE)

Założenia

1. Eksport danych do etykiet elektronicznych został zrealizowany jako rozbudowa iHurtowego mechanizmu „Etykiety do wydruku”.

Użytkownik po ustaleniu listy towarów i parametrów etykiet oprócz dotychczasowej opcji „Wydruk” w zakładce „Etykiety/naklejki do wydruku” ma do dyspozycji nową opcję „**Eksport do pliku (etykiety elektr.)**”

Uruchomienie opcji powoduje wyeksportowanie danych do pliku .csv i zapisanie ich we wskazanej lokalizacji.

2. Można **wyróżnić grupę towarów** (pozycji asortymentowych) **obsługiwaną przez system etykiet elektronicznych**. Dzięki temu iHurt weryfikuje (sugeruje), które etykiety powinny zostać wydrukowane a które wyeksportowane do pliku.

Nie ma w tym zakresie jednakże ścisłej kontroli i blokady ponieważ mogą zdarzać się przypadki, że ten sam asortyment ma zarówno etykiety elektroniczne jak i papierowe (np. etykieta papierowa A4 na stojaku koło palety)

Grupę towarów, które mają etykiety elektroniczne ustalamy w konfiguracji iHurt poprzez

- a. Wskazanie klasy towarów (poprzez wpisanie nazwy klasy do parametru)
- b. Albo przez wskazanie cechy dodatkowej towarów (cechą typu „logicznego” czyli TAK/NIE).

System pilnuje, aby możliwy był tylko jeden sposób definiowania grupy towarów.

W przykładzie na rysunku poniżej – jest to klasa towarów o nazwie „Et. Elektroniczne – towary”

Nazwa	Grupa	Wartość
Etykiety elektroniczne - cecha wyróżniająca	WYDRUKI	
Etykiety elektroniczne - klasa towarów	WYDRUKI	Et elektroniczne - towary

3. Dodatkowo możemy ustalić i wskazać w konfiguracji **cechę dodatkową towarów** typu <tekst>, która będzie pełnił rolę „marketingowej nazwy towaru”, czyli nazwy jaka będzie się drukować na etykietach.

Nazwa	Grupa	Wartość
Etykiety - cecha dod. z nazwą towarów na etykietę	WYDRUKI	2181
Etykiety elektroniczne - cecha wyróżniająca	WYDRUKI	

Jeżeli towar ma ustaloną tę cechę (nazwę na etykietę) – ona zostanie zastosowana. Jeżeli nie ma ustalonej cechy – będzie zastosowana nazwa „podstawowa” z kartoteki towaru.

UWAGA – mechanizm ten działa także dla etykiet „papierowych”

Działanie

Konfiguracja iHurt

1. Ustawiamy tutaj co będzie definiowało grupę towarów, które mają etykiety elektroniczne.
2. Ustawiamy ew. cechę dodatkową towarów pełniącą rolę „nazwy towaru na etykiety”

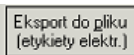
The screenshot shows the 'Parametry' (Parameters) window in the iHurt system. It is divided into two tabs: 'Globalne' (Global) and 'Użytkownika' (User). The 'Użytkownika' tab is active, showing a search for 'etykiety' under the 'WYDRUKI' group. A table lists parameters with their names, groups, and values:

Nazwa	Grupa	Wartość
Etykiety - cecha dod. z nazwą towarów na etykiety	WYDRUKI	2181
Etykiety elektroniczne - cecha wyróżniająca	WYDRUKI	
Etykiety elektroniczne - klasa towarów	WYDRUKI	Et elektroniczne - towary
Etykiety FastReport	WYDRUKI	tak

On the right, the 'Parametr' (Parameter) window is open for 'Etykiety - cecha dod. z nazwą towarów na etykiety'. It shows the parameter name in a dropdown menu and a description: 'Etykiety - cecha dodatkowa z nazwą towarów na etykiety. Oznacza alternatywną nazwę dla towaru, która może być użyta na etykietach (zarówno elektronicznych jak i papierowych)'. There is also an 'Opis parametru:' field.

Okno „Etykiety do wydruku”

Jest tutaj nowy przycisk

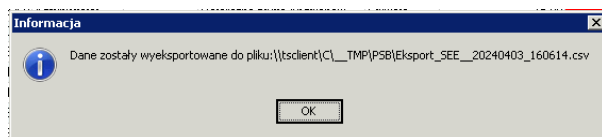


uruchamiający opcję eksportu danych o etykietach do pliku „.csv”

Po kliknięciu pojawia się **okno** jak w przykładzie na rysunku obok pozwalające na **ustalenie parametrów eksportu**.

Po ustaleniu parametrów klikamy „**Utwórz plik z danymi**” i wskazujemy lokalizację (katalog na dysku), gdzie ten plik ma zostać zapisany.

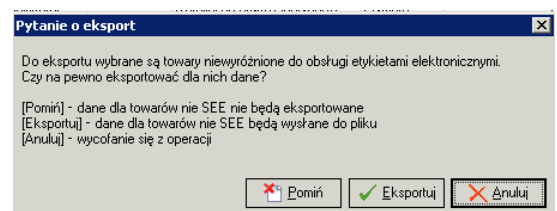
Po zakończeniu eksportu iHurt wyświetla komunikat informacyjny



The dialog box 'iSH (KOLHURT_NEW) - BAZA TESTOWA admin - Eksport etykiet...' is shown. It has two radio buttons for 'Grupa cen': 'z etykiety' (selected) and 'wybrana'. A dropdown menu shows 'M01 Hurtowa Netto'. Under 'Sortowanie wg' (Sort by), 'symbolu towaru' (selected) and 'nazwy towaru' are options. A checked checkbox 'Eksportuj ceny minimalne' is present. The 'Dodatkowy tekst' (Additional text) field contains 'Promocja "Na majówkę"'. The 'Drugi dodatkowy tekst' (Second additional text) field is empty. At the bottom, it shows 'Ilość pozycji: 4' and two buttons: 'Utwórz plik z danymi' (Create file with data) and 'Zamknij' (Close).

UWAGI

1. Analogicznie jak dla wydruku etykiet papierowych, **eksportowane są pozycje zaznaczone (mające włączoną fajkę w kolumnie „Drukuj”)**.
2. Jeżeli wśród zaznaczonych pozycji są towary nie oznaczone jako te, które mają etykiety elektroniczne – iHurt wyświetla komunikat ostrzegawczy (przykład na obrazku obok) z prośbą o dodatkową weryfikację. Potwierdzenie klawiszem „Eksportuj” powoduje, że są eksportowane nawet te towary, które nie są w grupie towarów obsługiwanych przez SEE (jest ostrzeżenie, nie ma blokady).



Etykiety „papierowe” – możliwość ustalenia towarowi „nazwy na etykietę”

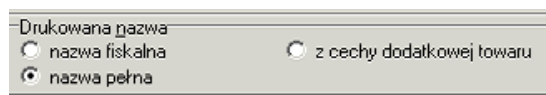
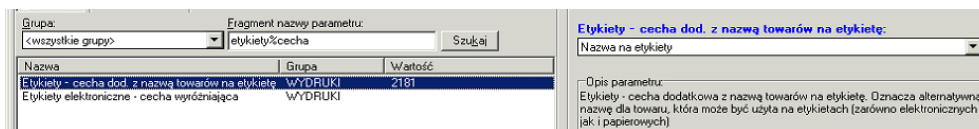
Informacje ogólne

Podobnie jak w punkcie dotyczącym etykiet elektronicznych możemy w iHurt zdefiniować **cechę dodatkową towarów** (typu <tekst>), która będzie pełnić rolę „nazwy na etykietę”.

Jeżeli cechę ustawimy w konfiguracji – będzie ona

wykorzystywana w wydruku etykiet

Podczas wydruku etykiet w parametrze „Drukowana nazwa” możemy wskazać nową opcję <z cechy dodatkowej towaru>.



W ustalaniu nazw będzie działać zasada, że jeżeli towar

- posiada ustaloną cechę dodatkową (nazwę na etykietę) – ona zostanie wydrukowana
- nie ma ustalonej cechy – drukowana będzie „podstawowa” nazwa towaru.

Inwentaryzacja - arkusze „przedinwentaryzacyjne”

Informacje ogólne

W iHurt działa mechanizm „Odkłady jako koszyki” wspomagający przeprowadzanie inwentaryzacji w magazynie zaprojektowany na:

1. „Odkłady” na górze regałów, czyli kilka pozycji asortymentowych spakowanych na paletę
2. Obsługę sytuacji, gdy ktoś do czasu spisu musiał odkład „ruszyć” (etykieta z pozycjami)
3. Spisywanie odkładów razem z towarami - spisują to co leży na regale (w kolumnie) na dole i na końcu odkład, potem drugi regał itd.

Mechanizm wykorzystuje koszyki („odkłady” jako koszyki) specjalnie znakowane kodami EAN (żeby łatwo czytywać palety).

W praktyce prowadzenia inwentaryzacji jest często **potrzeba obsługi dużo bardziej rozbudowanych spisów „przedinwentaryzacyjnych”**. Chodzi np. o możliwość spisu całego zaplecza marketu w rozbiciu na regały.

W takim przypadku jak dla „normalnych” arkuszy spisowych **ważna staje się zarówno kolejność sczytywania pozycji** (do lokalizacji towaru podczas ew. weryfikacji) **jak i możliwość ich powielania** (towar na zapleczu leży w kilku miejscach na regałach).

Dla usprawnienia inwentaryzacji taki **spis odbywa się bez przerywania sprzedaży w markecie** (market działa tylko uzupełnianie towarów z zaplecza jest zablokowane).

Dla obsługi tego typu procesu mechanizmy obsługi inwentaryzacji w iHurt zostały rozbudowane o **możliwość tworzenia arkuszy spisowych bez blokowania całości sprzedaży**.

Działanie

Proces inwentaryzacji całościowej został podzielony na **dwa odrębne etapy**

1. **Tworzymy** (zakładamy) **inwentaryzację** całościową w systemie – w nowej funkcjonalności to umożliwia tworzenie arkuszy spisowych (ale nie tworzy od razu listy towarów inwentaryzowanych).

W konsekwencji nie jest blokowany ruch magazynowy.

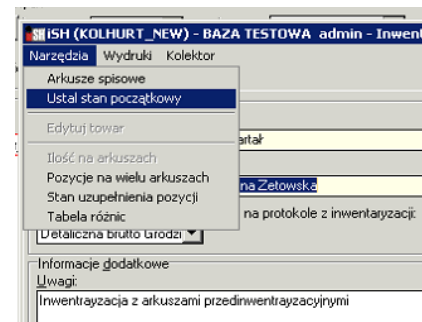
Do utworzonej inwentaryzacji możemy dokładać arkusze spisowe (w standardowy sposób)

2. **Osobno** w wybranym momencie **uruchamiamy opcję „Ustal stan początkowy”**.

Działanie tej opcji dopiero tworzy listę inwentaryzowanych towarów i ustala ich stan „komputerowy”.

W konsekwencji ta operacja dopiero blokuje ruch magazynowy (sprzedaż w markecie).

Przy takim podejściu można **tworzyć arkusze spisowe** i zapisywać je w inwentaryzacji **bez blokowania całości ruchu magazynowego**.

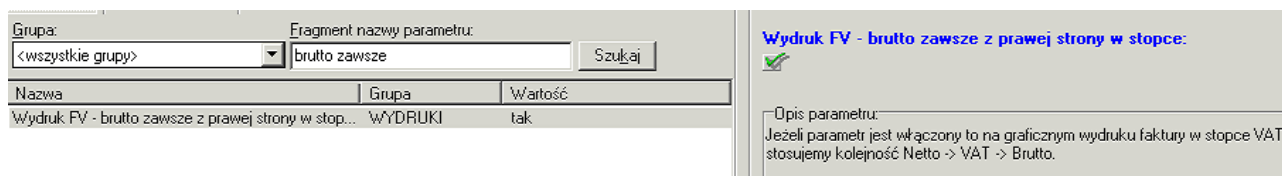


W praktyce (z uwzględnieniem wykorzystania iMM)

1. Zakładamy w iHurt inwentaryzację całościową, ale bez ustalania stanu początkowego.
2. Spisujemy towary na zapleczu z wykorzystaniem opcji „Arkusze spisowe” aplikacji „Mobilny magazynier” (iMM). Arkusze wysyłamy do iHurt.
Tworzenie arkuszy nie blokuje ruchu w magazynie (markecie).
3. W pewnym momencie po zamknięciu sklepu dla klientów uruchamiamy w inwentaryzacji „Ustal stan początkowy”. To blokuje magazyn (sprzedaż).
4. Spisujemy towary ze sklepu jako kolejne arkusze (może tu oczywiście wykorzystywać „odkłady jako koszyki” jeżeli mamy paletowe odkłady).
5. Obserwujemy przebieg inwentaryzacji z wykorzystaniem „Tabeli różnic”.
6. Na koniec przyłączamy arkusze do inwentaryzacji i ją zatwierdzamy (rozliczamy inwentaryzację).

Wydruk faktury sprzedaży – możliwość ustawienia „brutto zawsze z prawej strony w stopce”

Jeżeli w konfiguracji iHurt włączymy parametr jak w przykładzie na obrazku poniżej:



na wydruku faktur sprzedaży stopka VAT będzie drukowana w układzie: **Netto -> VAT -> Brutto** **zawsze**, niezależnie od tego czy jest wystawiona w cenach netto (dla firm) czy w cenach brutto (dla detalistów).

Jeżeli parametr nie będzie włączony (ustawienie domyślne po aktualizacji wersji), dla faktur wystawionych w cenach brutto – stopka będzie miała układ jak dotychczas: Brutto -> VAT -> Netto (czyli zgodny z układem danych w pozycjach).

UWAGA – zmiana dotyczy tylko stopki VAT – układ danych w pozycjach pozostaje jak dotychczas zależny od tego w jakich cenach jest wystawiona FV (netto czy brutto).

Oferty cenowe – kontrola widełek cenowych oraz daty obowiązywania oferty

1. Konfiguracja iHurt została rozbudowana o parametr „**Oferta cenowa – kontrola daty obowiązywania ofert**” (przykład na obrazku poniżej):

The screenshot shows a search interface with a table of results. The search criteria are 'Grupa: <wszystkie grupy>' and 'Fragment nazwy parametru: oferta%kontrola'. The search results table has columns for 'Nazwa', 'Grupa', and 'Wartość'. Two results are shown: 'Oferta cenowa - kontrola daty obowiązywania ofert' and 'Oferta cenowa/Zam. od odb.-kontrola widełek cen', both with the value 'brak kontroli'.

Nazwa	Grupa	Wartość
Oferta cenowa - kontrola daty obowiązywania ofert	ZAMÓWIENIA ...	brak kontroli
Oferta cenowa/Zam. od odb.-kontrola widełek cen	ZAMÓWIENIA ...	brak kontroli

Możliwe ustawienia:

<brak> (ustawienie domyślne) - działanie jak dotychczas ustawiona w ofercie

„Data obowiązywania oferty” traktowana jest informacyjnie i nie kontrolowana

<ostrzeżenie> – podczas zatwierdzania oferty cenowej a także przekształcania oferty w zamówienie od odbiorcy – iHurt wyświetli komunikat ostrzegawczy, że data upłynęła data obowiązywania

<blokowanie> - iHurt zablokuje przekształcania oferty cenowej w zamówienie od odbiorcy jeżeli upłynęła data jej obowiązywania

Jeśli brak - działa jak dotychczas, można dodawać pozycje z cenami poza widełkami, ostrzeżenie - podczas dodawania pozycji do dokumentu jeśli cena po upuście jest poza widełkami cenowymi wyświetlamy komunikat ostrzegawczy, blokowanie - podczas dodawania pozycji do dokumentu jeśli cena po upuście jest poza widełkami cenowymi wyświetlamy komunikat i przerywamy operację.

The screenshot shows a dropdown menu for 'Data obowiązywania oferty:' with the date '2024.04.24' selected.

2. Konfiguracja iHurt została rozbudowana o parametr „**Oferta cenowa/zamówienie od odb. - kontrola widełek cenowych**”

Możliwe ustawienia

<brak> (ustawienie domyślne) - jak dotychczas widełki cenowe nie są kontrolowane podczas dodawania pozycji do ofert cenowych, zamówień od odbiorców

<ostrzeżenie> - podczas dodawania pozycji przekroczenie widełek cenowych skutkuje wyświetlaniem komunikatu ostrzegawczego

<blokowanie> - iHurt blokuje dodawanie pozycji jeżeli cena nie mieści się w widełkach

UWAGA – w obu przypadkach podobnie jak w sprzedaży i wydaniach działa uprawnienie użytkownika do przekraczania widełek

Narzędzie „Przeceny towarów” - rozbudowa

Rozbudowane narzędzie „Przeceny towarów” było już dostępne w programie jako „Nowa wersja”. W tej wersji oprogramowania staje się ono wersją bazową do użytkowania i uruchamianą z menu Narzędzia → Przeceny towarów. Poprzednia wersja narzędzia „przeceny towarów” jest dostępna w menu Narzędzia → Przeceny towarów – poprzednia wersja

Mechanizmy dotyczą ustalania cen towarów w oparciu o zadaną % marżę/narzut a więc działają dla „Ustalanie marży/narzutu dla towarów” oraz dla <z przeliczeniem cen>

Kolejne kroki pracy z narzędziem

1. Ustalanie progów marżowych

Narzędzie pozwala na zdefiniowanie kilku schematów marżowych i posługiwanie się nimi w ustalaniu cen sprzedaży.

Schematy pozwalają na ustalanie progów marżowych, czyli ustalanie wysokości marży/narzutu % w zależności od ceny zakupu.

Przykład na rysunku obok.

Cena zakupu do	Wartość procentowa (%)
2,00	50,00
5,00	45,00
10,00	40,00
50,00	35,00
100,00	30,00
99999,00	25,00

2. Ustalanie progów zaokrągleń

Narzędzie pozwala na zdefiniowanie kilku schematów (definicji) zaokrąglania i posługiwanie się nimi w ustalaniu cen sprzedaży.

Każda definicja (schemat) pozwalają na ustalanie progów zaokrągleń, czyli zdefiniowanie sposobu zaokrąglania ceny w zależności od progu ceny sprzedaży.

Przykład na rysunku obok.

Cena od	Cena do	Zaokrąglenie	Odejmij
0,00	0,99	0,50	0,01
1,00	5,00	0,50	0,01
5,01	9,99	10,00	1,00
10,00	99,99	1,00	0,01
100,00	99999,00	100,00	1,00

3. Wybór cennika.

W narzędziu musimy wskazać cennik (grupę cen) jakiej działania dotyczą.

W opcji <z przeliczeniem cen> - możemy wskazać tylko jeden cennik.

Grupy cen:

Cennik niepełny netto

Detaliczna brutto

Hurtowa netto

4. Wybór sposobu ustalania cen zakupu

W zależności od dokonanego tutaj wyboru ceny sprzedaży będą liczone w odniesieniu do

<ceny zakupu w słowniku> - cena zapisana w kartotece towaru

<ceny zakupu ostatniej partii> - cena zakupu ostatniej

(najnowszej) partii towaru we wskazanych magazynach

<ceny zakupu najdroższej partii> - cena zakupu najdroższej partii towaru we wskazanych magazynach

<ceny zakupu zaimportowane z pliku> - cena zakupu

zaimportowana z tabeli excela

<Dodatkowa modyfikacja> - zmień cenę zakupu o –

Cena sprzedaży na podstawie:

ceny zakupu w słowniku

ceny zakupu poszczególnych partii

ceny zakupu ostatnich partii

ceny zakupu najdroższej partii

Cena sprzedaży na podstawie:

ceny zakupu w słowniku

ceny zakupu poszczególnych partii

ceny zakupu ostatnich partii

ceny zakupu najdroższej partii

ceny zakupu zaimportowanej zdalnie

Dodatkowa modyfikacja:

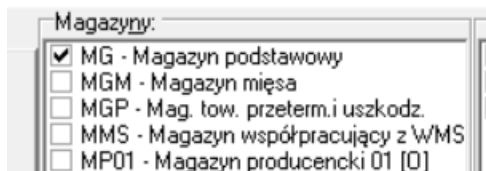
zmień cenę zakupu o: 5,00 %

pozwała na zwiększenie/zmniejszenie ceny zakupu będącej podstawą do wyliczenia cen sprzedaży o podany procent.

Dla okna przecen wywołanego z poziomu innego dokumentu np. przyjęcia lub faktury zakupu ceny zakupu będą pobrane z tego dokumentu – zaznaczona opcja <ceny zakupu zaimportowane zdalnie>

5. Wybór magazynów

Jeżeli jako „Ceny sprzedaży na podstawie” wybierzemy <ceny zakupu ostatnich partii> albo <ceny zakupu najdroższej partii> - musimy wskazać listę magazynów, których partie będą analizowane



6. Wybór towarów

Pozwala na zdefiniowanie listy towarów, których ceny sprzedaży będą ustalone.

Wyboru dokonujemy analogicznie jak w innych mechanizmach iHurt (np. analizach) z wykorzystaniem klasyfikacji, koszyków, wzorców na symbol towaru.

Możemy także listę towarów zaimportować z pliku klikając „Importuj towary z pliku”. W tym przypadku możemy także mieć

zapisane w pliku ceny zakupu i zastosować je jako podstawę do liczenia ceny sprzedaży.

Wybrór towarów może być także w kontekście dokumentu z poziomu którego ten dokument został uruchomiony. W tym przypadku lista towarów to pozycje tego dokumentu „Towary zostały zaimportowane zdalnie”.

1. Klasy towarowe		2. Grupy towarowe	
3. Dostawcy towarów		4. Koszyki towarów	
		5. Import towarów	
Lista			
<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa	Użytkownik	Data utworzenia
<input type="checkbox"/>	asdsadsa	Admin	2017.10.12
<input type="checkbox"/>	Koszyk	Admin	2017.12.15
<input type="checkbox"/>	Koszyk 2016.08.09 11:17 31....	Admin	2016.08.09
<input type="checkbox"/>	Napoje	Admin	2018.04.26
<input type="checkbox"/>	Pakiet startowy chemii dla Mi...	Admin	2012.05.17
<input type="checkbox"/>	PZ z kolektora	Admin	2018.03.01
<input checked="" type="checkbox"/>	Towary do bazy demo do inst...	Admin	2018.03.18

Zaznaczony	Nazwa towaru	Symbol towaru	Kod kresk...	Bazowa c...	Zmodyfikowana c...	% marży	Cena sprzedaży ni...	Cena sprzedaży z...	Aktualny % marży	Aktualna cena spr...	Towar w grupie cen	Status	Ilość
<input checked="" type="checkbox"/>	WKRETAK pH1 x 90mm supreme *	103	59067579...	5,70	5,70	35,00	10,79	10,99	28,00	9,00	B	0,000	
<input checked="" type="checkbox"/>	WKRETAK pH2 x 60mm supreme	108	59067579...	3,28	3,28	35,00	9,50	9,50	28,00	10,00	G	116,000	

Zawężenie listy towarów podlegających przeceniu.

Działaniu narzędzia mogą podlegać wszystkie towary z listy lub towary „Zaznaczone” – „fajka” w kolumnie zaznaczony.

Do zaznaczania/odznaczania towarów można wykorzystać przyciski: <Towar aktualny>, <Towary wszystkie>, <Towary ze stanem zerowym>, <Towary wg statusu> z wybranym statusem (towary na liście są kolorowane zgodnie ze statusem towaru – z bazy towarowej lub zgodnie z zaznaczeniem magazynu).

Bieżąca wersja programu została rozbudowana o możliwość zaznaczania/odznaczania towarów wg filtru cech. Filtr po cechach towarów działa analogicznie jak w słowniku towarów.

sdzady ni...	Cena sprzedaży z...	Aktualny % marży	Aktualna cena spr...	Towar w grupie cen	Status	Ilość	Wartość cechy
10,79	10,99	28,00	9,00	B	0,000		
9,50	9,50	28,00	10,00	G	116,000		

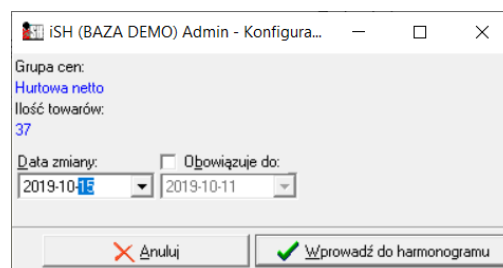
7. Wyliczenie cen.

Wybrane towary wstawiane są na listę i od razu w oparciu o wcześniej ustalone parametry są dla

nich wyliczane ceny sprzedaży.

Na liście widzimy

- bazową cenę zakupu
- Zmodyfikowaną cenę zakupu = cena zakupu plus 'zmień cenę zakupu o x%'
- % narzutu/marży – dopasowany zgodnie ze zdefiniowanymi progami (w przykładzie na obrazku 40% dla towaru 103 , bo cena zakupu jest z przedziału od 5 do 10 zł i 45% dla towaru 108, bo cena zakupu jest z przedziału 2 do 5zł)
- „Cena sprzedaży niezaokrąglona” – cena sprzedaży przed zastosowaniem zaokrągleń (w przykładzie na obrazku dla towaru 103 : 12,28zł przy 40% marży i zmodyfikowanej cenie zakupu 5,98)
- „Cena sprzedaży zaokrąglona” – cena sprzedaży po zastosowaniu reguły zaokrągleń (dla towaru 103 jest to 12,99zł
- „Aktualny % narzutu/marży” – aktualna marża/narzut przed zmianami
- „Aktualna cena sprzedaży” – cena sprzedaży przed zmianami
- „Towar w grupie cen” – kolumna mająca zastosowanie dla cenników niepełnych, informuje, czy dany towar ma cenę w tym cenniku, czy nie (w cennikach niepełnych towar może nie mieć dotychczas ceny)
- Status towaru
- ilość – ilość dostępna na wybranych magazynach
- Wartość cechy – nazwa wybranej wartości cechy – w przykładzie na obrazku nazwa cechy „test”



Znaleziony	Nazwa towaru	Symbol towaru	Kod kresk...	Bazowa cena zakupu	Zmodyfikowana c...	% marży	Cena sprzedaży ni...	Cena sprzedaży z...	Aktualny % marży	Aktualna cena spr...	Towar w grupie cen	Status	Ilość	test
✓	WKRETAK ph1 x 80mm supreme	103	59067579...	5,70	5,98	40,00	12,28	12,99	28,00	9,00	✓		108,000	
✓	WKRETAK pad x 60mm supreme	108	59067579...	3,28	3,44	45,00	9,50	9,50	28,00	10,00	✓	6	110,000	

Ustalone przez narzędzie ceny możemy w razie potrzeby „ręcznie” zmienić wciskając „Ctrl +M – zmień cenę zaokrągloną”. Dodatkowo zmienę tę można zastosować dla aktywnej pozycji poprzez przycisk „Zatwierdź” lub do wszystkich zaznaczonych pozycji „Zatwierdź zaznaczone”. Pozwala to ustalić jedną zmianę ceny dla kilkunastu pozycji.

Po ustaleniu (ew. ręcznym poprawieniu) cen sprzedaży **możemy je zastosować poprzez Bezpośrednie wpisanie do cennika** poprzez kliknięcie „Zastosuj ceny” – nowe ceny będą obowiązywać od razu

Wpisanie do harmonogramu – w tym przypadku trzeba ustalić dodatkowo datę planowanej zmiany (przykład na rysunku obok) oraz ew. datę powrotu starych cen, przez skorzystanie z opcji „Obowiązuje do”. Po ustaleniu dodatkowych parametrów klikamy „Wprowadź do harmonogramu”

8. Działanie dla cennika „niepełnego”, czyli takiego który nie ma włączonej fajki „Obowiązuje dla wszystkich towarów”.
W przypadku takiego cennika może się zdarzyć, że ustalimy cenę dla towaru, który do tej pory ceny w tym cenniku w ogóle nie miał.
W takim próba ustalenia ceny (której nie ma) kończyła by się błędem. Jeżeli jednakże jest to działanie przemyślane i chcemy towary w tym cenniku wycenić pierwszy raz – trzeba włączyć fajkę „Uzupełnij ceny dla towarów nie posiadających cen”.
To spowoduje, że narzędzie najpierw uzupełni towarom ceny w cenniku (i ustawi je wstępnie na 0,00) a następnie zmieni na ceny ustalone w narzędziu

9. Zastosowanie zmian tylko dla towarów zaznaczonych.

Działanie „Zastosuj ceny” lub „Wpisz do harmonogramu” – można ograniczyć tylko dla pozycji zaznaczonych na liście poprzez zaznaczenie opcji „Zastosuj zmiany tylko dla zaznaczonych pozycji towarowych”.

The screenshot shows the 'Przeniesienie towarów' (Transfer of goods) window in the iSH system. The interface includes several configuration panels:

- Zmiany towarów:** Options for 'w słowniku' or 'w słowniku i wybranych magazynach', 'Ceny sprzedaży' (with 'z przeliczeniem cen sprzedaży' selected), 'Dopasowanie' (with 'nowej ceny do widełek' selected), and 'Rabat' (set to 0.00%).
- Magazyny:** A list of warehouses with 'MGP - Mag. tow. przetermin i uszkodz.' selected.
- Grupy cen:** A list of price groups with 'detałczna' selected.
- Marża:** A table for 'Reguły definicji marży' (Margin definition rules) with columns for 'Cena zakupu do', 'Wartość procentowa (%)', and 'Cena zakupu'. Rules are listed for various price points up to 99999.00.
- Zaokrąglenie:** A table for 'Reguły definicji zaokrąglenia' (Rounding rules) with columns for 'Cena od', 'Cena do', 'Zaokrąglenie', and 'Odejmij'. Rules are listed for various price points up to 99999.00.
- Main Table:** A table with columns: 'Zaznaczony', 'Nazwa towaru', 'Symbol towaru', 'Kod kresk.', 'Bazowa cena zakupu', 'Zmodyfikowana c. % marży', 'Cena sprzedaży ni.', 'Cena sprzedaży zaokr.', 'Aktualny % marży', 'Aktualna cena', 'Towar w grupie cen', 'Status', 'Ilość', and 'test'. Two rows are visible for 'WKRETAK pH1 x 80mm supreme'.
- Bottom Panel:** Includes 'Nazwa towaru', 'Symbol towaru', 'Zmień cenę zaokrągloną (CTRL+M)', and a checked checkbox 'Zastosuj zmiany tylko dla zaznaczonych pozycji towarowych'.

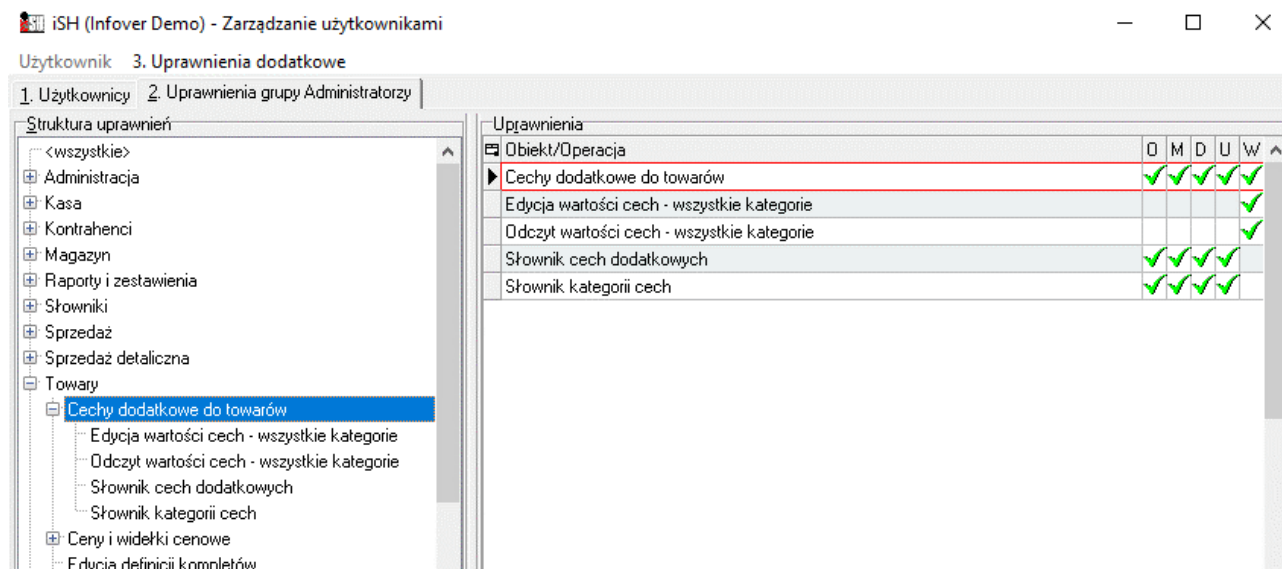
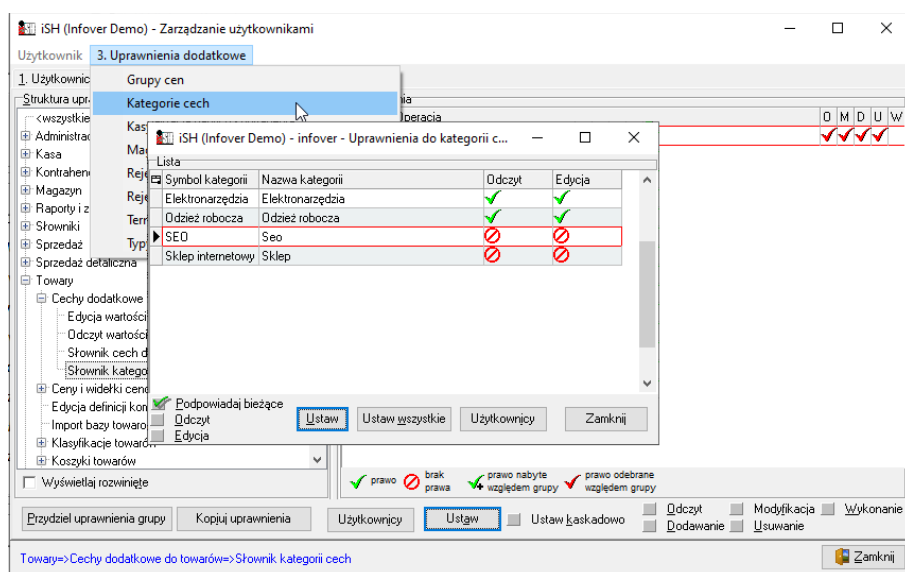
Cechy dodatkowe dla towarów

Informacja ogólna

Kartoteka towarowa, posiada wiele parametrów określających dodany towar. Są to parametry ogólne, którymi można określić większość towarów, np. kod kreskowy, waga, wymiary ... Wychodząc naprzeciw klientom, którzy potrzebują uzupełnienia informacji towarowej o parametry specyficzne, np. kolor, średnica, moc znamionowa ..., dla danej grupy produktów dodaliśmy możliwość zdefiniowania cech dodatkowych produktu.

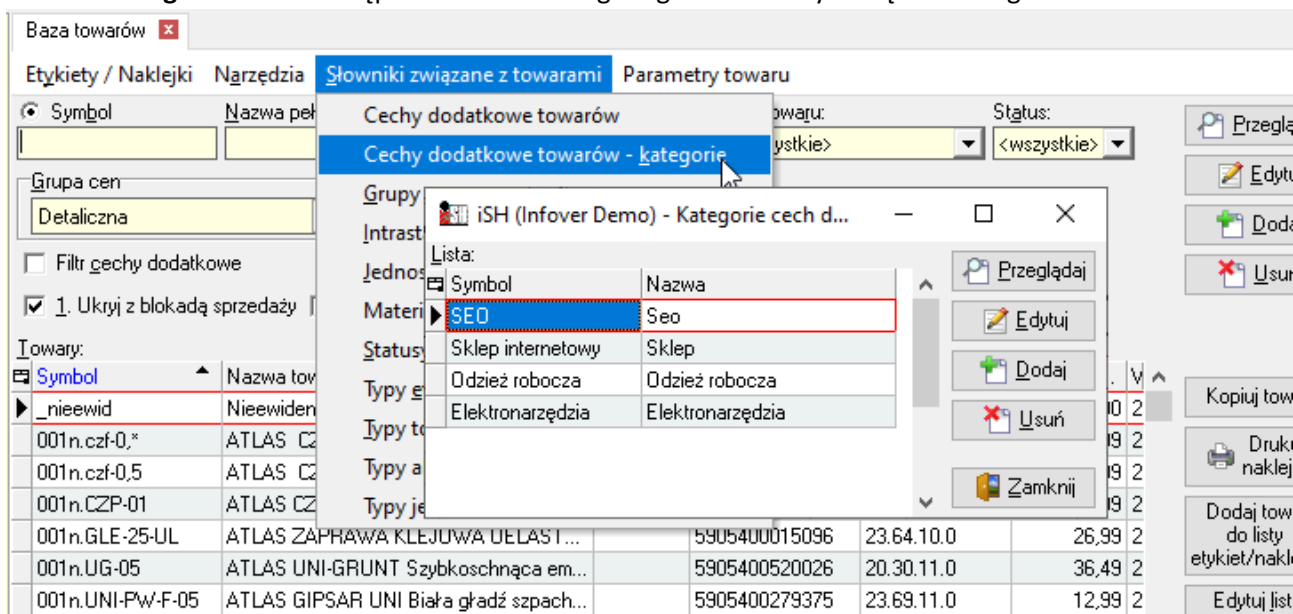
Uprawnienia

Cechy dodatkowe mogą być grupowane w kategorie cech dodatkowych, do których możemy użytkownikom nadawać uprawnienia w zakładce „3. uprawnienia dodatkowe/Kategorie cech”:



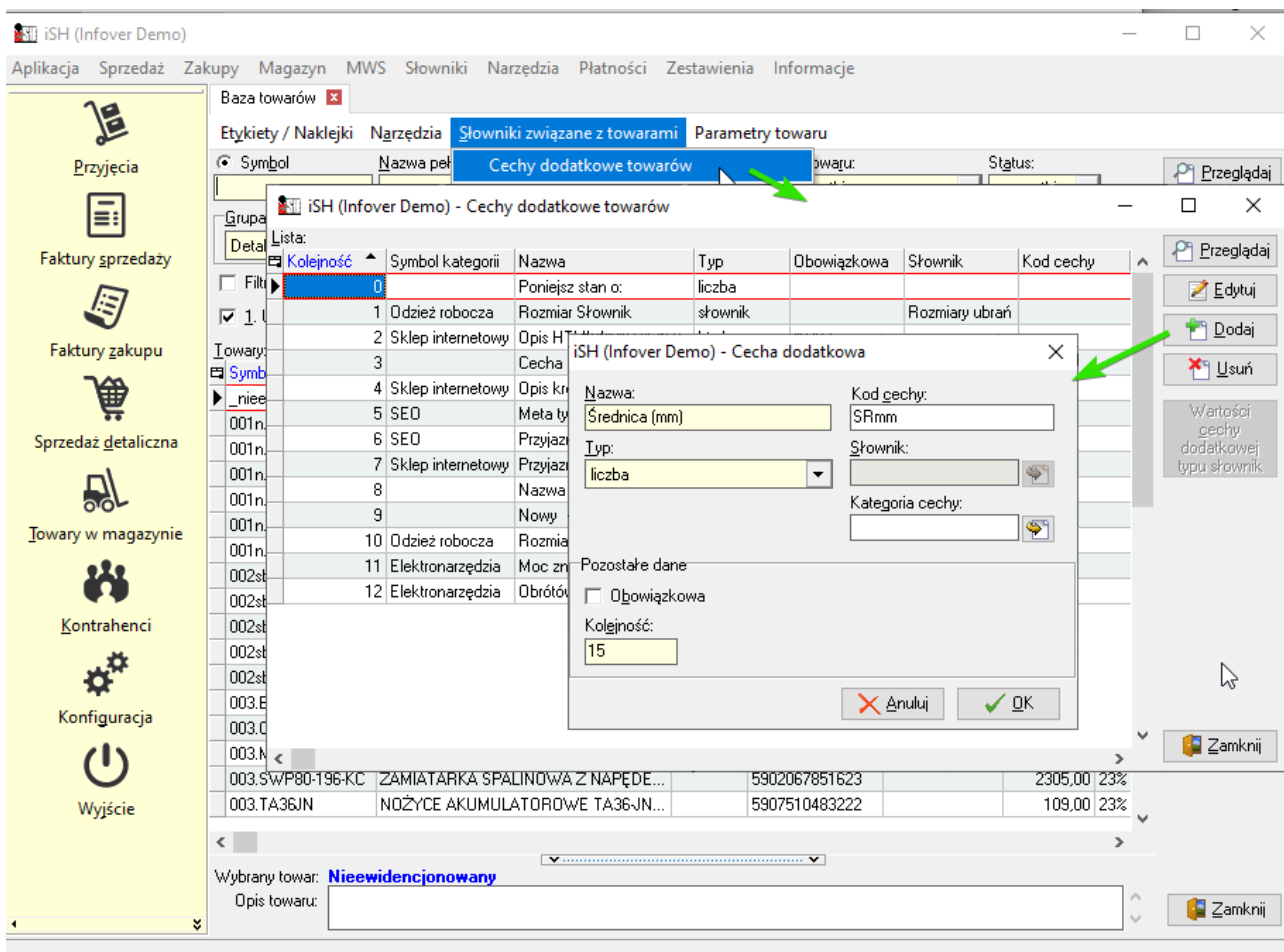
- Cechy dodatkowe do towarów** – uprawnienie pozwala na modyfikację cech dodatkowych na towarach.
- Edycja wartości cech – wszystkie kategorie** – pozwala na edycję wszystkich wartości cech niezależnie od uprawnień dodatkowych.
- Odczyt wartości cech – wszystkie kategorie** - pozwala na odczyt wszystkich wartości cech niezależnie od uprawnień dodatkowych.
- Słownik cech dodatkowych** – dostęp do słownika cech gdzie możemy zarządzać dostępnymi cechami towarów.

Słownik kategorii cech – dostęp do słownika kategorii gdzie możemy zarządzać kategoriami cech towarów.



Definiowanie cech dodatkowych towarów

Zarządzanie cechami dodatkowymi możliwe jest z poziomu bazy towarowej – jak widać na poniższym obrazie:



Nazwa – nazwa cechy dodatkowej

Typ – określa rodzaj wprowadzanych danych do cechy dodatkowej. Wyróżniamy następujące typy:

Tekst – umożliwia wprowadzenie wartości tekstowej, dowolny ciąg znaków np. „Odporny na ścieranie”.

Liczba – umożliwia wprowadzenie tylko liczby, która może mieć wartość dziesiętną np. „3,45”, „-37,77”.

Słownik – umożliwia wybór informacji ze zdefiniowanego słownika np. Słownik o nazwie „Rozmiar góry” może przyjąć wartości: S, M, L, XL. Jeden słownik może być wykorzystywany w wielu cechach.

Liczba całkowita – umożliwia wprowadzenie liczby całkowitej, bez części dziesiętnej np. „7”, „33”.

Data – umożliwia wprowadzenie daty ręcznie lub za pomocą wyboru z okna kalendarza.

Logiczny – umożliwia wybór „tak” albo „nie”, przez zaznaczenie flagi.

HTML – umożliwia wprowadzenie wartości w html. Ten typ jest stosowany np. w celu przechowywania opisu towaru, który będzie eksportowany do sklepu internetowego.

Obowiązkowa – od tej flagi zależy czy wartość cechy dodatkowej musi zostać wprowadzona podczas dodawania nowego towaru. Po włączeniu tego parametru, w przypadku edycji już istniejącego towaru, system pozwoli na zapisanie zmian tylko po uzupełnieniu danych cechy dodatkowej.

Kolejność – ten parametr określa w jakiej kolejności cechy dodatkowe będą się wyświetlały w kartotece towaru.

Kod cechy – jest to parametr dodatkowy, który może służyć jako identyfikator przy wymianie danych z systemami zewnętrznymi np. sklepem internetowym.

Słownik – ta kontrolka pozwala na wybór słownika, z którego będzie można wybierać wartość dla cechy. Aktywuje się po wybraniu w polu „Typ” wartości „słownik”.

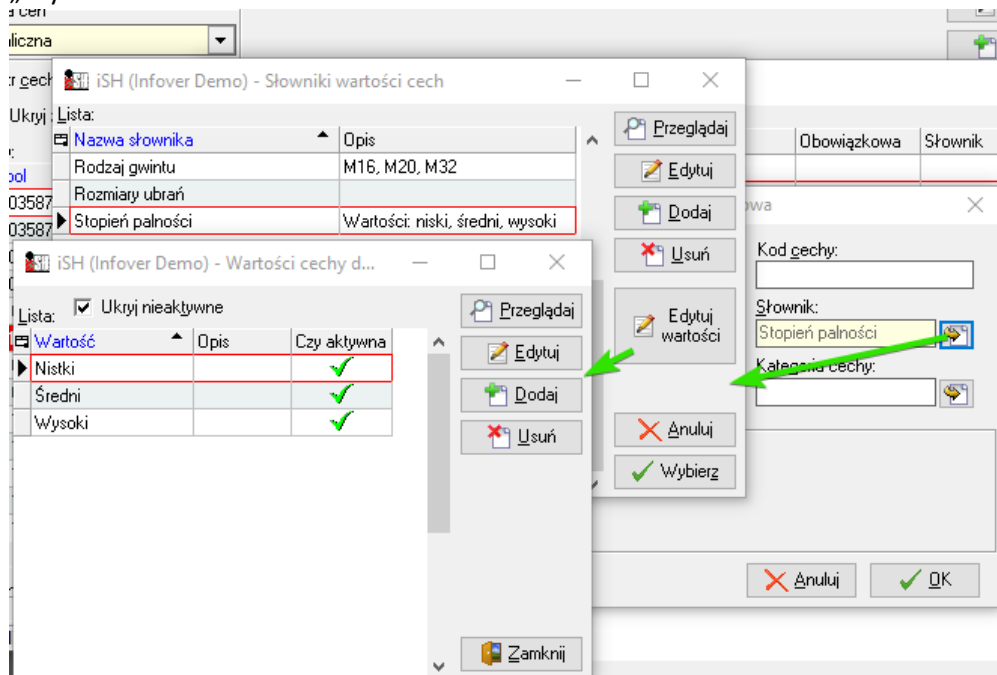
Kategoria cechy – wybieramy kategorię, do której chcemy przypisać cechę.

Słowniki wyboru do cech dodatkowych

Jeżeli cecha dodatkowa jest typu <słownik> - musimy przypisać do niej słownik z jakiego będą wybierane wartości (klikając na przycisk obok kontrolki „Słownik”). iHurt wyświetli listę zdefiniowanych słowników.

Jeżeli jest już na liście gotowy, adekwatny dla danej cechy słownik – wskazujemy na niego i klikamy

„Wybierz”



Np. definiujemy „Stopień palności”, która jest kolejną cechą mogącą przyjmować wartości <Niska> <Średnia> <Wysoka>.

Jeżeli odpowiedniego słownika nie ma - klikamy „Dodaj”, aby odpowiedni słownik utworzyć. Ustalamy nazwę słownika i ew. dodatkowy opis i klikamy „OK”. Słownik zostanie dodany do listy. Następnie klikając „Edytuj wartości” ustalamy zawartość słownika, czyli co użytkownik będzie mógł wybrać z listy.

Jeżeli potem będziemy chcieli zmieniać zawartość słownika – możemy kliknąć przycisk „Wartości cechy dodatkowej typu słownik” bezpośrednio z listy cech dodatkowych.

Uzupełnianie cechy dodatkowej w towarze

Cechy dodatkowe uzupełniamy na zakładce 7 kartoteki towarowej. Jeżeli zastosujemy uprawnienia do kategorii cech, to spowoduje, że użytkownik zobaczy/będzie mógł edytować tylko cechy należące do kategorii, do których ma nadane uprawnienie.

The screenshot shows the 'Cechy dodatkowe' (Additional Features) section of the software. A modal window titled 'Wartości cechy d...' (Feature Values) is open, displaying a list of values for the 'Rozmiar góry' (Crown Size) feature. The list includes 'L', 'M', 'S', and 'XL', each with a 'Czy aktywna' (Is Active) checkbox. A green arrow points to the 'Ustaw wartość' (Set Value) button in the modal window.

Na przedstawionym powyżej przykładzie wyświetlony został słownik, możliwych do wybrania wartości dla cechy „Rozmiar góry”.

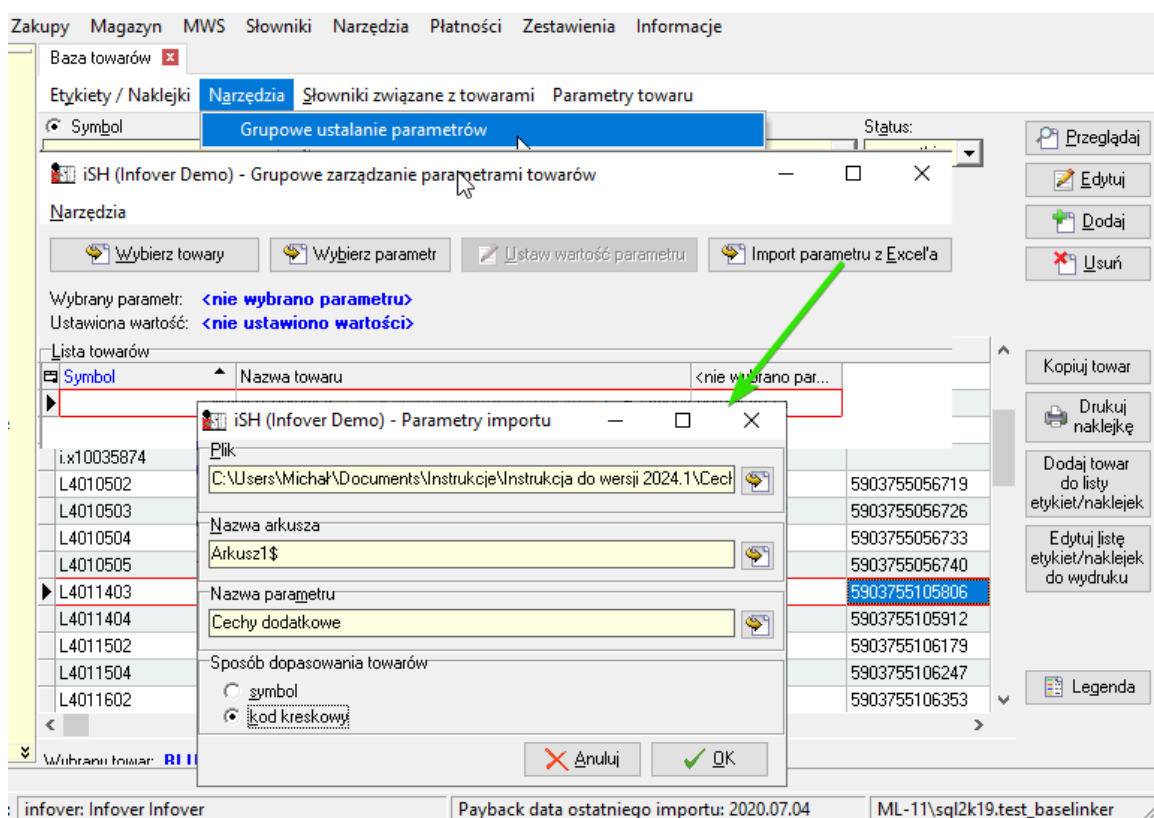
Import cech dodatkowych z pliku Excel

Dowolną cechę dodatkową możemy importować z pliku Excel, za pomocą narzędzia „Grupowe ustalenie parametrów”. Przed importem należy przygotować plik Excel, który będzie zawierał kolumny: SYMBOL, KOD_KRESKOWY oraz WARTOSC_CEHY. Jako identyfikację towaru uzupełniamy jedną z dwóch kolumn SYMBOL albo KOD_KRESKOWY. Wartość, która ma zostać ustawiona przypisujemy w kolumnie „WARTOSC_CEHY”

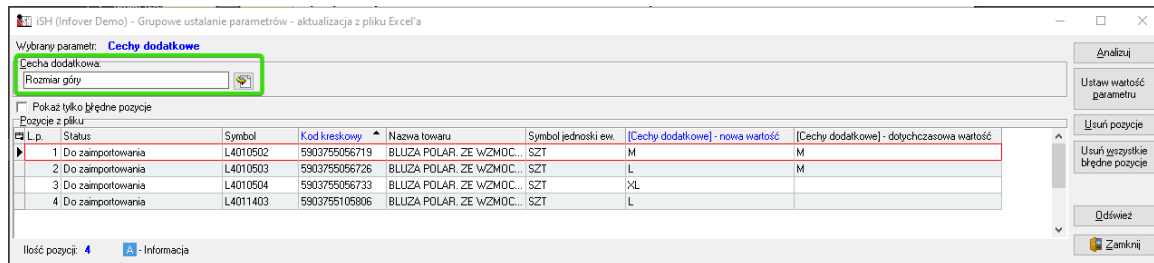
Przykładowy plik Excel:

SYMBOL	KOD_KRESKOWY	WARTOSC_PARAMETRU
	5903755056719	M
	5903755056726	L
	5903755056733	XL
	5903755105806	L

Kiedy plik już jest gotowy wybieramy go do importu:



W kolejnym oknie wybieramy cechę dodatkową, która ma zostać uzupełniona i klikamy „Analizuj”

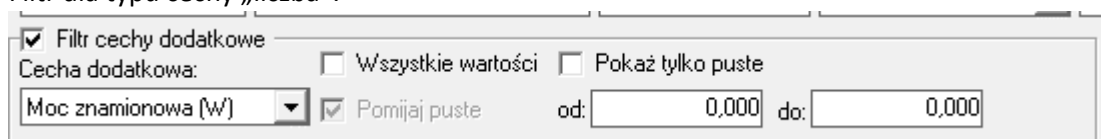


W analizie możemy zobaczyć wartość cechy jaka zostanie ustawiona przez import z pliku oraz dotychczasową wartość cechy. W celu zaimportowania cechy wybieramy „Ustaw wartość parametru”.

Wykorzystanie cech dodatkowych

W oknie „Baza towarów” oraz „towary w magazynie” możliwe jest filtrowanie towarów wg cech dodatkowych. W tym celu po zaznaczeniu flagi „filtr cechy dodatkowe” pojawią możliwe do wprowadzenia parametry związane z cechą dodatkową. Możliwości definiowania filtrów są różne, zależne od typu cechy. Poniżej znajdują się dwa przykłady.

Filtr dla typu cechy „liczba”:



Filtr dla typu cechy „słownik”:

Filtr cechy dodatkowe

Cecha dodatkowa: Wszystkie wartości Pokaż tylko puste

Rozmiar góry Pomijaj puste

Włączenie filtra cech oraz wybranie cechy, powoduje dodanie kolumny, która przy każdym towarze prezentuje wartość dla wybranej cechy:

Filtr cechy dodatkowe

Cecha dodatkowa: Wszystkie wartości Pokaż tylko puste

Rozmiar góry Pomijaj puste

Wyśw. z blok. sprzedaży Bez obrotu Bez cennika

Grupy towarowe: wszystkie opakowania

Towary: Ilość pozycji: 21467

Symbol	Nazwa towaru	Kod kreskowy	Rozmiar góry	J. ewid.
14	MIESZADŁO BUD OCYNK T	999000000056	XL	kg
2	MIESZADŁO BUDOWLANE	999000000055	XL	szt
3300	DONICA OSŁONOWA PROF	590828330033	XL	szt
L4010504	BLUZA POLAR. ZE WZMOC	590375505673	XL	SZT
s1.166r04mx100	Przedłużacz do lanc 100 cm	590423500526	XL	para
9	MIESZADŁO BUDOWLANE	590418225009	S	SZT
s1.166R011dMK	Wąż do oprysk. ciśnien. 5,7,9	590423500012	S	m
09221256MK	LAMPA SOLARNA BALLMK	859102246217	M	para
20MK	ODŚWIEŻACZ MAGIC FLOW	590824172002	M	rol
3MK	MIESZADŁO BUDOWLANE	590418225003	M	op250
L4010502	BLUZA POLAR. ZE WZMOC	590375505671	M	SZT
L4010503	BLUZA POLAR. ZE WZMOC	590375505672	L	SZT
L4011403	BLUZA POLAR. ZE WZMOC	590375510580	L	SZT
001n.CZP-01	ATLAS CZYSTE PŁYTKI 1L	590540052530		l
001n.GLE-25-UL	ATLAS ZAPRAWA KLEJOW	590540001509		szt
001n.UG-05	ATLAS UNI-GRUNT Szybko	590540052002		szt
001n.UNI-Pw-F-05	ATLAS GIPSAR UNI Biała gl	590540027937		szt

Wszystkie wartości – prezentowane są towary z uzupełnioną i nie uzupełnioną cechą. Odnaczenie tej flagi powoduje, że możemy wybrać konkretną wartość cechy z jaką chcemy wyświetlić towary:

Filtr cechy dodatkowe

Cecha dodatkowa: Wszystkie wartości Pokaż tylko puste

Rozmiar góry Pomijaj puste

Wyśw. z blok. sprzedaży Bez obrotu Bez cennika

Grupy towarowe: wszystkie opakowania

Towary: Ilość pozycji: 2

Symbol	Nazwa towaru	Rozmiar góry	J. ewid.	Kod
L4010503	BLUZA POLAR. ZE WZMOC	L	SZT	590
L4011403	BLUZA POLAR. ZE WZMOC	L	SZT	590

Pomijaj puste – prezentowane są tylko towary, w których jest uzupełniona cecha

Pokaż tylko puste – prezentuje towary, które nie mają uzupełnionej wartości dla wybranej cechy


Wyróżnienie cech dodatkowych „3000 SKU” – szczegóły wykorzystania cech dodatkowych zostały opisane w instrukcji do wersji 2023.3, str. 8

Nazwa marketingowa na etykietach – szczegóły wykorzystania zostały opisane w tej instrukcji w punkcie „Etykiety „papierowe””

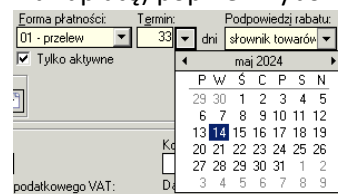
Nazwa towaru w j. angielskim - szczegóły wykorzystania cech dodatkowych zostały opisane w instrukcji do wersji 2023.3, str. 7

Pozostałe nowe opcje i zmiany

1. Możliwość ustawienia terminu płatności z pomocą kalendarza

Wystawiając fakturę sprzedaży możemy teraz ustalić „Termin” (ilość dni na zapłatę) poprzez wybór z kalendarza. Kalendarz pokazuje się po kliknięciu przycisku  za okienkiem z ilością dni.

Uwaga – nadal działa można ustalać termin „po staremu” czyli przez wpisanie/zmianę liczby dni (możemy ale nie musimy korzystać z kalendarza



2. Okno „Faktury zakupu” – lista dokumentów w nowej wersji

Kontynuujemy operację konwertowania kolejnych list w iHurt na nową wersję mającą m.in. możliwość filtrowania po kolumnach.

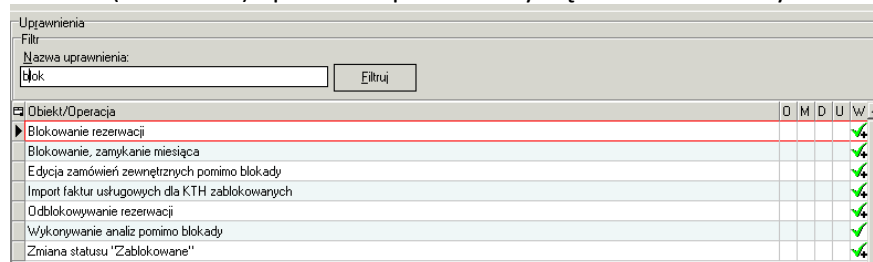
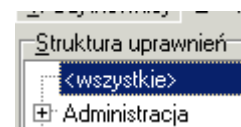
W tej wersji iHurt zostało to zrealizowane dla listy w oknie „Faktury zakupu”.

3. Uprawnienia użytkownika/grupy – filtrowanie uprawnień po nazwie

Lista uprawnień została rozbudowana o filtr „Nazwa uprawnienia”.

Filtrowanie działa po fragmencie nazwy w obrębie aktywnej gałęzi w strukturze uprawnień.

Jeżeli zatem chcemy wyszukiwać w ramach wszystkich uprawnień – w drzewie (strukturze) uprawnień powinniśmy się ustawić na <wszystkie>



4. Uprawnienia użytkowników – nadawanie uprawnień powyżej swoich

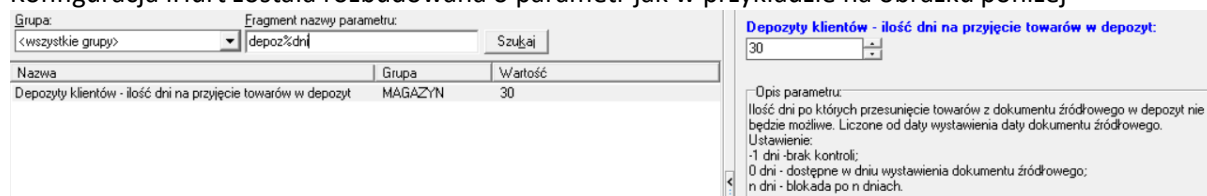
Generalnie działa zasada, że mając uprawnienie do zarządzania uprawnieniami – nie możemy innym ustawić uprawnień „wyższych” niż mamy.

Dotychczas taką możliwość miał tylko użytkownik „admin”.

W nowej wersji iHurt możliwość ta została rozszerzona na każdego użytkownika, który ma włączoną flagę „Administrator” (już nie musi to być koniecznie „admin”)

5. Depozyty klientów – maksymalna ilość dni na wystawienie depozytu

Konfiguracja iHurt została rozbudowana o parametr jak w przykładzie na obrazku poniżej



Generalnie przekazywanie towarów w depozyt z FV/PG ma zastosowanie bezpośrednio lub zaraz po

sprzedaży. Dzięki nowemu parametrowi możemy ustalić ramy czasowe takiego przekazywania (np. jako zabezpieczenie, przed stworzeniem depozytu z jakiejś „starej” FV)

6. Narzędzie „Przeceny towarów” – rozbudowa o filtrowanie wg cech dodatkowych

W narzędziu „Przeceny towarów” lista towarów do przecen została rozbudowana o możliwość zaznaczania pozycji w oparciu o cechy dodatkowe.

3000 SKU - Mrówka	Status	Zaznacz...	Nazwa towaru	Symbol towaru	Kod kreskowy	Bazowa cena	% narzutu	Cena sprzeda	Cena
			Beton "Grubasek" toffi	SSB003	2902000000166	0,76	30,00	0,99	
			Pienka montażowa "Szybki murarz" 250ml ...	BCB011_N	2902000000029	5,57	30,00	7,20	

7. Korekty nagłówkowe – nowy typ korekty „Inna przyczyna”

Rozbudowa korekt nagłówkowych o możliwość wystawienia korekty nagłówkowej z „inną przyczyną” korekty oraz zawarciem właściwego opisu przyczyny w komentarzu faktury.

ISH (demo24_1) Admin - Wystaw korektę nagłówkową do faktury nr: 1/2403FA/R

Parametry korekty nagłówkowej

Typ korekty nagłówkowej:

- aktualizacja danych kontrahenta
- zmiana kontrahenta
- zmiana dat
- Inna przyczyna

Przed korektą

Kontrahent: Pląnk

Kontrahent: Mickiewicz Adam

Adres: 27-980 Obłęgówek 30A, ul. Piłsudzki 30

NIP: REGION:

Data wystawienia: Data sprzedaży: Data dostawy: Termin: 2024.03.26 2024.02.14 2024.02.14 3 dni

Komentarz:

Po korekcie

Kontrahent: Pląnk

Kontrahent: Mickiewicz Adam

Adres: 27-980 Obłęgówek 30A, ul. Piłsudzki 30

NIP: REGION:

Data wystawienia: Data sprzedaży: Data dostawy: Termin: 2024.04.15 2024.02.14 2024.02.14 14 dni

Komentarz: skorygowano termin płatności

Na wydruku otrzymamy

Przyczyna korekty: Inna przyczyna
Przed korektą
Termin płatności: 2024.03.29
Komentarz:
Po korekcie:
Termin płatności: 2024.04.09
Komentarz: skorygowano termin płatności

8. Przekazywanie zamówień od odbiorców do dostawców

Rozbudowa mechanizmu o:

- Uwzględnienie magazynu realizacji zapisanego w pozycjach zamówienia od odb.

Do tej pory zamówienie od odbiorcy było przekazywane jako zamówienie do dostawcy zgodnie z magazynem zapisanym w zamówieniu od odbiorcy. Po rozbudowie jeśli w zamówieniu od odbiorcy wskażemy przy pozycjach zamówienia odrębne magazyny realizacji:

ISH (demo24_1) Admin - Dodaj zamówienie

Kopiowanie pozycji Narzędzia

1. Dokument 2. Pozycje

Usuń Dodaj Edytuj Zaznacz/Odznacz dostępność Upuść Sprawdź ceny z widelkami

Lp	Ilość d...	Niedost...	Magazyn realizacji	Symbol	Nazwa towaru	Jednostka	Ilość zamó...	Ilość potwi...	Ilość
1			MG	101	WKRETAK 8,0x150mm supreme nr serii	sztuka	10	10	
2			MGP	102	WKRETAK pH0 x 60mm supreme 2"	sztuka	10	10	

stworzą się odrębne zamówienia do dostawców zgodnie z magazynem zamawiającym:

Numer	Status	Numer zewn.	Mag. zamawiający	Wartość	Data wystawienia	Data planowana	Skróty k.
	Tymczasowe		MG	120,00	2024.04.15	2024.04.15	KANLU
	Tymczasowe		MGP	34,80	2024.04.15	2024.04.15	KANLU

- b. Podgląd powiązania pozycji zamówienia od odbiorców z zamówieniem do dostawców z poziomu zamówienia od odbiorców.

Numer zamówie...	Data wystawie...	Data realizacji (oc...	Ilość prze...	Ilość na z...
13/2024	2024.04.15	2024.04.15	10	10

9. Ustalanie limitów kredytowych kontrahenta – nowe uprawnienie

Uprawnienia do kontrahentów zostały rozbudowane o uprawnienie „Wartości powyżej limitów konfiguracji”. Włączenie uprawnienia pozwala użytkownikowi na ustalenie kontrahentom parametrów kredytowych (limit kredytu zadłużenia, limit zadłużenia przeterminowanego) powyżej maksimum ustalonych w konfiguracji.

10. Fiskalizacja faktur - NIP płatnika

Poprawa fiskalizacji faktur wystawionych na kontrahenta mającego przypisanego płatnika. Przy fiskalizacji takiej faktury na paragonie wydrukuję się NIP płatnika przypisanego do odbiorcy i wskazanego jako płatnik na fakturze sprzedaży.

W przypadku paragonów z NIP, próba wystawienia faktury na kontrahenta będzie sprawdzać też NIP płatnika jeśli kontrahent ma takiego przypisanego.


11. Klasyfikacja towarów – rozbudowa importu

Import klasyfikacji towarów z pliku Excel-a został rozbudowany o obsługę dopasowywania towarów po dodatkowych kodach kreskowych.

12. Faktury zakupu – rozbudowa

- a) Stopka Vat – wyróżnianie różnic pomiędzy netto, vat, brutto , sprawdzenie niezgodności wyliczenia kwoty vat oraz sumy vat+netto z kwotą brutto

Podsumowanie faktury				
Stawka	Netto	VAT	Brutto	
▶ 23%	89,80	!	20,64	110,45



- b) Poprawa filtru przy dodawaniu pozycji – wyszukiwanie po „Sprzedawca”/„Dostawca”
Prezentowanie towarów zgodnie z wybranym dostawcą

Towary (ceny netto)

Podgląd Dodaj Edytuj Informacje

Ceny Ruch Partje

Filtr towarów

Symbol: Nazwa (fr.): Kod kreskowy(fr.): Dostawca: Pokaż nazwy tow. i symbole od dostawcy

"GALICJA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

- c) Rozbudowa o możliwość skopiowania do faktury zakupu pozycji z zamówienia do dostawców.

iSH (demo24_1) Admin - Edytuj fakturę zakupu

Narzędzia Kolektor

- Importuj z koszyka towarów
- Importuj z pliku
- Importuj z systemu eDokumenty
- Kopiuj pozycje z zamówienia

- d) Pozycje faktury zakupu – kolorowanie pozycji zgodnie ze statusem słownikowym lub ze statusem określonym na danym magazynie na który jest przyjmowana pozycja towarowa.

Pozycje faktury									
Lp.	Symbol	Nazwa towaru	Status	K...	VAT[%]	Jedn.	Ilość w j. zak...	Ilość ...	Ilość do m...
▶ 1	103	WKRETAK ph1 x 80mm s...	B		23%	sztuka	1,00	10	10
2	108	WKRETAK pz0 x 60mm s...	G		23%	sztuka	1,00	10	10

13. Możliwość ustawienia jednego kursu dla VAT i dochodowego

Dodano parametr umożliwiający wyznaczenie jednego kursu na fakturze walutowej:

iSH (Infover Demo) - Konfiguracja

1. Parametry globalne i użytkownika | 2. Parametry systemu | 3. Parametry użytkownika cd / ustawienia wizualne | 4. Parametry stanowiska

Parametry

Globalne Użytkownika

Grupa: Fragment nazwy parametru: Szukaj

Nazwa	Grupa	Wartość
Waluta: jeden kurs dla VAT i dochodowego	SPRZEDAŻ	tak
Nazwa kursu walutowego	WYDRUKI	średni kurs NBP

Parametr

Waluta: jeden kurs dla VAT i dochodowego:

Opis parametru:
Zaznaczenie tego parametru powoduje, że data kursu w fakturze walutowej będzie taka sama dla podatku dochodowego oraz dla VAT. Data kursu waluty będzie wyznaczana na podstawie daty wystawienia faktury.

Życzymy owocnej pracy przy wsparciu naszych systemów

Zespół Infover