

Spis treści

Nowa numeracja wersji iHurt (ogólnie aplikacji INSIGNUM)	1
Rozbudowa narzędzia "Etykiety do dokumentu"	1
Zmiany w JPK - Rodzaje transakcji	2
Zmiany w JPK – GTU	3
Wydruk faktur – nowy sposób drukowania informacji dodatkowych w pozycjach	4
Rozbudowa wybranych raportów i analiz.....	5
Rozbudowa okna "Sprzedaż detaliczna" w iHurt.....	6
Poprawa czytelności formatki dodawania pozycji do PZ/FZ.....	7
Selektywne znakowanie dokumentów kodami EAN (np. EAN tylko na paragonach)	8
Aktualizacja iHurt – obsługa skryptów	9

Nowa numeracja wersji iHurt (ogólnie aplikacji INSIGNUM)

Teraz wszystkie aplikacje INSIGNUM numerowane są według schematu RRRR.W.KK, gdzie

RRRR – pełny rok kalendarzowy wydania wersji (2020)

W – numer wersji w danym roku (4)

KK – kolejna kompilacja (podwersja, realizacja) danej wersji (01)

Wersja aplikacji: 2020.4.01

Rozbudowa narzędzia "Etykiety do dokumentu"

W iHurt dla dokumentów przyjęć działało narzędzie „Etykiety do dokumentu” pozwalające na dopisywanie do listy etykiet do wydruku wszystkich pozycji danego dokumentu.

Jednakże, żeby wydrukować etykiety trzeba było przejść do okna „Lista etykiet do wydruku” i z tamtego poziomu wykonać wydruk etykiet.

To było trochę kłopotliwe, bo samo przejście do listy etykiet to kilka kliknięć a po drugie pozycje dołożone z dokumentu mogły się "mieszać" z pozycjami już będącymi na liście

Proces ten został usprawniony i **teraz można wydrukować etykiety bezpośrednio z okna „Etykiety do dokumentu” klikając „Drukuj etykiety”**. Oczywiście nadal, jak dotychczas można etykiety dopisać do listy klikając **„Dopisz do listy etykiet do wydruku”**

Symbol towaru	Nazwa towaru	Kod kreskowy	Ilość	Cena
BCB002	Pianka montażowa "Szybki murarz" 500ml	2902000000036	84,00	0,67
BCB011	Pianka montażowa "Szybki murarz" 250ml	2902000000029	24,00	0,46
BCB099	Pianka montażowa "Szybki murarz" 2,5l	2902000000067	30,00	2,25
SNK001	Napój owoc."Rajski" 0,2l-pomarań	2902000000074	2 376,00	0,03
SNK002	Napój owoc."Rajski" 0,2l-jabłko	2902000000081	48,00	0,66

Dodatkowo

1. Dołożona została możliwość uruchomienia narzędzia „Etykiety do dokumentu” także z poziomu **faktury zakupu** (dotychczas teraz trzeba przechodzić do okna przyjęć i uruchamiać z poziomu PZF).
2. Dołożona została możliwość **wywołania okna „Lista etykiet do wydruku” z poziomu menu „Narzędzia”** w oknach przyjęć oraz faktur zakupu (nie trzeba przechodzić do „Słowniki -> Towary)
3. Okno ustalania parametrów wydruku etykiet zostało rozbudowane o **zapamiętywanie wybranego rodzaju etykiety**. Jeżeli np. do wydruku użyjemy formatu „WS-2” przy następnym uruchomieniu okna podpowie się „WS-2” (a nie jak dotychczas zawsze „A4”).

Zmiany w JPK - Rodzaje transakcji

W iHurt stworzone zostały mechanizmy wspomagające prawidłowe oznaczanie faktur sprzedażowych rodzajami transakcji (wymóg nowego JPK)

Działanie

1. iHurt pozwala na oznaczanie faktur sprzedaży flagami „Rodzaj sprzedaży” (wartościowanie ze „sztywnego” słownika zgodnego z przepisami)
2. Ustawianie parametru

a. W kontekście rejestru sprzedaży (poprzez rejestr)

Słownik rejestrów sprzedaży został rozbudowany o parametr „Rodzaje transakcji”, gdzie można ustawić dla rejestru (włączyć) wybrane rodzaje transakcji (jedna lub więcej), przy czym może oczywiście być tak, że żadna z flag nie będzie włączona. Wszystkie faktury wystawiane w danym rejestrze będą miały ustawione rodzaje sprzedaży zgodnie z tymi włączonymi w rejestrze.

iSH (BAZA DEMO) Admin - Rejestr sprzedaży

1. Parametry podstawowe 2. Parametry dodatkowe

Nazwa: Rejestr podstawowy sprzedaży Kod rejestru: RPS MPK:

Konto księgowe brutto: 201-**-** Symbol dokumentu księgowego:

Konto sprzedaży netto: Symbol rejestru w iFK: Wyróżnik do księgowania:

Aktywny

Wystawiać ręcznie Ręczne numerowanie faktur Nie wystawiaj w

Dopuszczaj faktury Dopuszczaj korekty Dopuszczaj zajęcia

Paragony Faktury proforma Dopuszczaj korekty do faktur do paragonu

Dopuszczaj faktury do paragonu Dopuszczaj korekty do faktur do paragonu

Faktury z poprzedniego systemu Uwzgl. w analizach sprzedaży

Księgować do syst. księgowego Księgowanie na MPK kontrahenta

Płatności uproszczone Faktoring

Korekty nagłówkowe - daty dostaw Korekty nagłówkowe - kontrahenci

Korekty zbiorcze Korekty nagłówkowe - podzielona płatność

Centralne wydruki Specyfikacje dostaw wewnętrznych

Sprzedaż towarów ewid. przez WZ

Mechanizm podzielonej płatności dla wszystkich faktur

Rodzaje transakcji

- SW
- EE
- TP
- TT_WNT
- TT_D
- MR_T
- MR_UZ
- L_42
- L_63
- B_SPV
- B_SPV_DOSTAWA
- B_MPV_PROWIZJA

b. W kontekście kontrahenta

- i. W iFK działa ewidencja „Kontrahenci powiązani” pozwalająca na wskazywanie kontrahentów powiązanych z możliwością wskazywania okresu powiązania „Od... Do...”
- ii. W iHurt dostępny jest obraz tej ewidencji (*Konfiguracja -> Dane firmy -> Kontrahenci powiązani*). Tak jak w przypadku Centralnego Słownika Kontrahentów iHurt ma swoje dane, ale są one odzwierciedleniem danych „wspólnych”). Dane do tej ewidencji są ściągane z iFK przy pierwszym uruchomieniu iHurt w danym dniu oraz dodatkowo na żądanie operatora po kliknięciu przycisku w oknie ewidencji

iSH (BAZA DEMO) Admin - Kontrahenci powiązani

Lista:

Data od	NIP	EURONIP	Symbol	Nazwa pełna	Data do
2020.08.10	4444444444		00000007	Odbiorca samodzielny testowy Sp. z o.o.	

Wyjątkiem są instalacje iHurt nie współpracujące z iFK/CSKU. W instalacjach tych działają przyciski „Dodaj” / „Edytuj” pozwalające na prowadzenie w iHurt „samodzielnej” ewidencji KTH powiązanych.

- iii. Podczas zatwierdzania faktury iHurt sprawdza czy kontrahent z faktury jest w ewidencji kontrahentów powiązanych (w momencie zatwierdzania FV). Jeżeli jest – faktura będzie oznaczana odpowiednim rodzajem transakcji (TP)

c. W kontekście podzielonej płatności

Oznaczenie faktur flagą MPP jest równoznaczne z oznaczeniem jej odpowiednim rodzajem transakcji (księgowanie do iFK z włączonym rodzajem „MPP”)

UWAGI

1. Przedstawione wyżej konteksty mogą działać łącznie (nie wykluczają się). Może być zatem tak, że FV zostanie oznaczona rodzajami „EE” - odziedziczoną z rejestru sprzedaży „TP” – z powodu sprzedaży dla KTH powiązanego „MPP” – z powodu zastosowania mechanizmu podzielonej płatności.

2. W iHurt nie ma możliwości „ręcznego” ustawiania parametru „Rodzaj transakcji” w fakturach. W razie konieczności „ręcznej” korekty tych parametrów będzie to można ew. zrobić w iFK po zaksięgowaniu faktury z iHurt
3. Mechanizm „Odśwież dane kontrahenta” – odświeża także rodzaje transakcji (oczywiście dla FV nie zaksięgowanych albo ustawionych „Do przeksięgowania”).
Jeżeli więc kontrahent z FV został ustawiony jako powiązany po jej zatwierdzeniu (i nie ustawił się rodzaj „TP”) – trzeba uruchomić opcję „Odśwież dane podczas

Zmiany w JPK – GTU

Kartoteka towaru rozbudowana została o parametr „GTU” (Grupa towarowo-usługowa).

Parametr na zakładce „1. Dane podstawowe”.

Wartościowanie parametru odbywa poprzez wybór ze słownika („sztywny” słownik zgodny z przepisami), przy czym uzupełnienie parametru nie jest obowiązkowe (parametr może pozostawać pusty).

Kod CN:	GTU:
	<brak>
	GTU_01 Dostawa napojów alkoholowych - alkoholu etylowego, piwa, wina, napojów fermentowanych i wyrobów pośre
	GTU_02 Dostawa towarów, o których mowa w art. 103 ust. 5aa ustawy.
	GTU_03 Dostawa olejów opałowych w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym oraz olejów smarowych, pozostał
	GTU_04 Dostawa wyrobów tytoniowych, suszu tytoniowego, płynu do papierosów elektronicznych i wyrobów nowator
	GTU_05 Dostawa odpadów - wyłącznie określonych w poz. 79-91 załącznika nr 15 do ustawy.
	GTU_06 Dostawa urządzeń elektronicznych oraz części i materiałów do nich, wyłącznie określonych w poz. 7-9, 59-6
	GTU_07 Dostawa pojazdów oraz części samochodowych o kodach wyłącznie CN 8701 - 8708 oraz CN 8708 10.
	GTU_08 Dostawa metali szlachetnych oraz nieszlachetnych - wyłącznie określonych w poz. 1-3 załącznika nr 12 do u
	GTU_09 Dostawa leków oraz wyrobów medycznych - produktów leczniczych, środków spożywczych specjalnego prze
	GTU_10 Dostawa budynków, budowli i gruntów.
	GTU_11 Świadczenie usług w zakresie przenoszenia uprawnień do emisji gazów cieplarnianych, o których mowa w us
	GTU_12 Świadczenie usług o charakterze niematerialnym - wyłącznie: doradczych, księgowych, prawnych, zarządczy
	GTU_13 Świadczenie usług transportowych i gospodarki magazynowej - Sekcja H PKWiU 2015 symbol ex 49.4, ex 52

Parametr dla towarów można ustalać także poprzez iHurtowe narzędzie „Grupowe ustalanie parametrów” umożliwiające w szczególności import kodów GTU z Excel’a.

Podczas wystawiania (zatwierdzania) faktury sprzedaży kody te zapisują się w pozycjach dokumentu (jeżeli dana pozycja asortymentowa GTU ustawione w kartotece).

Następnie podczas księgowania faktury informacja o kodach GTU jest przekazywana do iFK.

Działający dla faktur mechanizm „Odśwież dane towarów” – odświeża także rodzaje kody GTU w pozycjach (oczywiście dla FV nie zaksięgowanych albo ustawionych „Do przeksięgowania”).

Zatem w przypadku gdy podczas wystawiania FV towary nie miały prawidłowych kodów GTU – trzeba kody zweryfikować a następnie użyć ww. opcję.

Wydruk faktur – nowy sposób drukowania informacji dodatkowych w pozycjach

Dotychczas na wydruku faktur oprócz nazwy towaru drukowane były

1. Kod CN albo PKWiU
2. Kody EAN towarów (w zależności od ustawień w konfiguracji)

Mechanizm ten został rozbudowany w taki sposób aby

1. Informacje dodatkowe były bardziej wyraźnie oddzielone od nazwy towaru (jako elementu obowiązkowego na wydruku faktur)
2. Można było drukować także informacje o GTU, MPP

Działanie

1. W konfiguracji iHurt dołożone zostały parametry

a. „Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - fraza początkowa”

Jeżeli nie będzie nic wpisane (domyślnie jest pusto przy aktualizacji) - jak dotychczas będzie drukowane „ / CN: 23_CN 0451 / EAN: 2902000000067”

Jeżeli w parametrze wpisujemy np. „Inf. dodatkowe: ” na wydruku będzie:

„Inf. dodatkowe: CN: 23_CN 0451 / EAN: 2902000000067”

The screenshot shows the configuration interface for parameters. On the left, a table lists parameters with columns for Name, Group, and Value. The selected parameter is 'Informacje dodatk. w pozycjach dokumentów - zakres danych' with group 'WYDRUKI' and value 'CN_PKWIU'. On the right, a detailed description of the parameter is provided.

Nazwa	Grupa	Wartość
Informacje dodatk. w pozycjach dokumentów - fraza początkowa	WYDRUKI	
Informacje dodatk. w pozycjach dokumentów - nowa linia	WYDRUKI	nie
Informacje dodatk. w pozycjach dokumentów - zakres danych	WYDRUKI	CN_PKWIU

Informacje dodatk. w pozycjach dokumentów - zakres danych:
CN_PKWIU

Opis parametru:
Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - zakres danych (kody rozdzielone średnikiem np. CN;GTU;MPP).
CN_PKWIU - drukujemy
1) kod CN - jeżeli jest uzupełniony i towar nie ma włączonej flagi "MPP"
2) PKWiU - jeżeli towar ma włączoną flagę "MPP" lub ma uzupełnione PKWiU, a nie mają uzupełnionego kodu CN
CN - drukujemy kod CN
PKWiU - drukujemy kod PKWiU
GTU - drukujemy kod GTU
MPP - drukujemy frazę "MPP" jak towar ma włączoną flagę "podzielona płatność"

- b. „Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - nowa linia” - jak włączony informacje dodatkowe drukowane są zawsze od nowej linii.

Ustawienie domyślne podczas aktualizacji wersji iHurt: <NIE>

- c. „Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - zakres danych” – parametr pozwala na ustalenie zakresu drukowanych danych dodatkowych. Zakres ustalamy poprzez wpisywanie odpowiednich kodów. Jeżeli kodów ma być kilka oddzielamy je średnikami.

Ustawienie domyślne podczas aktualizacji wersji iHurt: „CN_PKWIU”

Obsługiwane kody

- i. CN_PKWIU - drukujemy
 1. kod CN jeżeli jest uzupełniony i towar nie ma włączonej flagi „MPP”
 2. PKWiU - jeżeli towar ma włączoną flagę „MPP” lub ma uzupełnione PKWiU a nie mają uzupełnionego kodu CN
- ii. CN - drukujemy kod CN
- iii. PKWiU - drukujemy kod PKWiU
- iv. GTU - drukujemy kod GTU
- v. MPP - drukujemy frazę „MPP” jak towar ma włączoną flagę „podzielona płatność”

UWAGA - drukowanie kodów kreskowych sterowane jest osobnymi zasadami (wg dotychczasowych zasad)

2. W nagłówku kolumny jest tylko „Nazwa towaru”
To, że są w tej kolumnie są także drukowane informacje dodatkowe jest napisane w każdej linii
3. **Przykłady** (kody przykładowe, wymyślone)

Ustawienie parametrów

„Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - fraza początkowa” - „Inf.dodatkowe:”
„Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - nowa linia” - TAK
„Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - zakres danych” - CN_PKWIU;GTU;MPP
Włączone drukowanie kodów EAN

Na wydruku będzie

Pianka montażowa "Szybki murarz" 2,5l
Inf.dodatkowe: CN: 23_CN 0451 / GTU: 09 / MPP / EAN: 2902000000067

Ustawienie parametrów (osobno CN, osobno PKWiU)

„Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - fraza początkowa” - „Inf.dodatkowe:”
„Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - nowa linia” - TAK
„Informacje dodatkowe w pozycjach dokumentów - zakres danych” - CN;PKWIU;GTU;MPP
Włączone drukowanie kodów EAN

Na wydruku będzie

Pianka montażowa "Szybki murarz" 2,5l
Inf.dodatkowe: CN: 23_CN 0451 / PKWiU: 234.87.876-1 / GTU: 09
/ MPP / EAN: 2902000000067

Rozbudowa wybranych raportów i analiz

1. Wspomaganie zamówień - podział klasyfikacji na poziomy

W narzędziu „Wspomaganie zamówień” działa opcja „Dodatkowa klasyfikacja w wynikach” pokazująca pełną ścieżkę towaru w klasyfikacji, np. „Asortyment-->Materiały budowlane-->Chemia budowlana -> Kleje -> Kleje do styropianu”

Opcja ta została rozbudowana o możliwość podziału klasyfikacji na poziomy.

W tym celu formatkę ustalania parametrów rozbudowano o parametr (fajkę)

„Dodatkowa klasyfikacja wyświetlana w wynikach - podziel klasy na poziomy”.

Jak parametr będzie włączony w wynikach analizy są dodatkowe kolumny prezentujące nazwy klas z kolejnych poziomów klasyfikacji. Przykład poniżej

Dod.klas_POZ_1	Dod.klas_POZ_2	Dod.klas_POZ_3	Dod.klas_POZ_4
Materiały budowlane	Chemia budowlana	Kleje	Kleje do styropianu

2. Rozbudowa raportu „Analiza godzinowa”

W wynikach analizy

- Dodano kolumnę „Wartość netto” oprócz dotychczasowej wartości brutto
- W kolumnie „Dzień tygodnia” pokazywane są nazwy dni (poniedziałek, wtorek)
- Dodano kolumnę „Numer dnia w tygodniu” (1,2,..)
- Wyniki tej analizy prezentowane są teraz z wykorzystaniem nowego komponentu DevExpress. Dzięki temu możliwe jest filtrowanie i grupowanie w zakresie już otrzymanych wyników.

3. Analiza sprzedaży wg kodów pocztowych - dołożona opcja „Pokaż dokumenty sprzedaży”

Jak opcja zostanie włączona w tabeli wyników jest kolumna „Numer dokumentu” - analogicznie jak w „Przestawnej analizie sprzedaży” prezentowane są w niej sklejone razem typ i numer dokumentu (np. „FV 1/10/2019/RPS”)

Rozbudowa okna "Sprzedaż detaliczna" w iHurt

Okno wystawiania paragonów w iHurt („Sprzedaż detaliczna”) zostało rozbudowane o

1. **Wyświetlanie dużą czcionką informacji** o bieżącej pozycji paragonu (tej na której „stoimy” na liście)
W praktyce przy dodawaniu kolejnych pozycji do paragonu będzie to informacja **o ostatnio dodanej pozycji**. Dzięki temu kasjer może łatwiej weryfikować poprawność kolejnych skanowanych pozycji

The screenshot shows the 'iSH (BAZA DEMO) Admin - Sprzedaż detaliczna' window. At the top, there are buttons for 'Usuń', 'Edytuj', 'Dodaj', 'Otwieraj okno towarów', 'Upust do paragonu', 'Usuń wg. kodu', 'Sprawdź cenę', and 'Zamknij'. Below is a table of receipt items:

Lp.	Nazwa towaru	Jedn.	Ilość dysp...	Ilość	Cena	Rabat [%]	Cena z upustem	Kwota brutto	Marża [%]	Symbol
1	Pianka montażowa "Szybki murarz" 750ml	szt	2	2	14,76	0,00	14,76	29,52	23,00	BCB003
2	Płytki podłogowe "LAGUNA" 25x25 - jasna zieleń	m2	4,75	4,75	19,99	0,00	19,99	94,95	23,31	BPP001

Below the table, a summary bar shows: **OTWARTY PARAGON**, Marża ważona kwotowo: 23,52, procentowo: 23,24 %.

A detailed view of the selected item is shown below, with a large green price tag: **124,47**. The item name is 'Płytki podłogowe "LAGUNA" 25x25 - jasna zieleń', quantity is 4,75, and unit price is 19,99. Other fields include 'Kwota do zapłaty', 'Ilość', 'Cena jednostkowa', 'Kod kreskowy', 'Seria', 'Rejestr: PAR', 'Magazyn: MG', and 'Grupa cen: Hurtowa netto'.

2. Mechanizm „Sprawdź cenę”

Aby sprawdzić cenę klikamy przycisk „Sprawdź cenę” a następnie w oknie, które zostanie wyświetlone skanujemy kod towaru.

3. Mechanizm „Usuń według kodu”

Pozwala na usunięcie z paragonu towaru z wykorzystaniem skanowania kodu kreskowego.

Klikamy przycisk „Usuń wg kodu” a następnie w oknie, które zostanie wyświetlone skanujemy kod towaru

The dialog box 'iSH (BAZA DEMO) Admin - Sprawdź cenę towaru' shows the barcode '2902000000043' and the item name 'Pianka montażowa "Szybki murarz" 750ml'. The price is displayed as **14,76**. A 'Zamknij' button is at the bottom right.

Po dodatkowym potwierdzeniu z paragonu zostaną **usunięte wszystkie pozycje o danym kodzie**. Jeżeli np. do paragonu zostały dodane trzy żarówki w osobnych liniach – opcja „Usuń wg kodu” usunie wszystkie 3 linie z paragonu (wszystkie żarówki)

The 'Potwierdzenie' dialog box asks: 'Czy usunąć wszystkie pozycje paragonu o kodzie kreskowym: "2902000000043"?'. It has 'Tak' and 'Nie' buttons.

Poprawa czytelności formatek dodawania pozycji do PZ/FZ

Przy dodawaniu pozycji do PZ „duże” kontrolki reprezentują ilości i ceny w jednostce ewidencyjnej towaru.

W sekcji niżej „małe” kontrolki dotyczą ilości i ceny w jednostce zakupu oraz przelicznik.

W fakturze zakupu jest odwrotnie „duże” kontrolki reprezentują ilości i ceny w jednostce zakupowej.

W sekcji niżej „małe” kontrolki dotyczą ilości i ceny w jednostce ewidencyjnej oraz przelicznik.

Przykłady na obrazkach

W nowej wersji iHurt formatki te zostały rozbudowane w kierunku poprawy czytelności danych.

1. U góry okna dodatkowymi liniami została oddzielona informacja o towarze. Dodatkowo wyświetlana jest tutaj pełna nazwa towaru (dotychczas tylko „symbol” i „jednostka ewidencyjna”). Dotychczas nazwę towaru było widać tylko w nagłówku formatki ale przy długich nazwa była obcinana (w nagłówkach nie można zawijać nazw w kilka linii)

2. Symbole jednostek wyświetlane są teraz za kontrolkami ilości



3. Dodatkową linią zostały rozdzielone sekcje „podstawową” (górną) i „przelicznikową” (dolną)
4. Zmieniono opis przelicznika na „Przelicznik na jedn. ewidencyjną”

Zrzutek ekranu formularza dodawania pozycji do PZ. Wyświetlone dane: Symbol: SNK001, Jedn. ewidencyjna: szt, Nazwa: Napój owoc. "Rajski" 0,2l-pomarań. Cena jednostkowa: 0,66, Ilość jedn. ewidencyjnych: 24 szt. Koszty dodatkowe: 0,00, Cena ewidencyjna: 0,66. Stawka VAT: 23%. Cena jedn. zakupu: 15,84, Jednostka zakupu: opak, Przelicznik na jedn. ewidencyjną: 24. Ilość jedn. zakupu: 1 opak.Zrzutek ekranu formularza dodawania pozycji do FZ. Wyświetlone dane: Symbol: SNK001, Jedn. ewidencyjna: szt, Nazwa: Napój owoc. "Rajski" 0,2l-pomarań. Cena za jednostkę zakupu: 15,84, Ilość w jednostkach zakupu: 1 opak. Uput [%]: 0,00. Stawka VAT: 23%. Cena jednostkowa: 0,66, Jednostka zakupu: opak, Przelicznik na jedn. ewidencyjną: 24. Ilość jedn. ewidencyjnych: 24 szt.

Selektywne znakowanie dokumentów kodami EAN (np. EAN tylko na paragonach)

W iHurt działała dotychczas możliwość znakowania dokumentów kodami EAN, ale włączona działa dla wszystkich faktur i dokumentów magazynowych. Każdy dokument miał przydzielany i zapisywany w bazie „swój” kod EAN (kod wewnętrzny zaczynający się od „2”).

W nowej wersji iHurt mechanizm można włączyć selektywnie, np. tylko dla paragonów (znakowanie kodami kreskowymi paragonów konieczne jest dla współpracy z fakturomatami bo to pozwala „maszynowo” w sposób jednoznaczny identyfikować paragon w systemie)

Działanie

Uwaga wstępna - wszystkie mechanizmy związane ze znakowaniem dokumentów kodami EAN są widoczne i działają w iHurt dopiero po włączeniu odpowiedniego modułu dodatkowego (z poziomu SQL przez konsultantów Infover).

1. Konfiguracja iHurt została rozbudowo parametr: **„Kody kreskowe dokumentów - wszystkie dokumenty”**. Jeżeli parametr jest

The screenshot shows the configuration window for the parameter 'Kody kreskowe dokumentów - wszystkie dokumenty'. The window is divided into two panes. The left pane shows a search for parameters with the group '<wszystkie grupy>' and the fragment 'kresk%dok'. A table lists the results:

Nazwa	Grupa	Wartość
Kody kreskowe dokumentów - wszystkie dokume...	WYDRUKI	nie
Kody kreskowe dokumentów: Drukuj	WYDRUKI	nie
Kody kreskowe dokumentów: Kod filii	WYDRUKI	

The right pane shows the parameter details for 'Kody kreskowe dokumentów - wszystkie dokumenty'. The description states: 'Jeżeli parametr: włączony - faktury oraz dokumenty magazynowe (przyjęcia i wydania) "znakowane" są kodami EAN wyłączone - "znakowane" są kodami EAN tylko dokumenty w wybranych rejestrach / magazynach'.

- a. **Włączony** - wszystkie FV/PG oraz wszystkie dokumenty magazynowe będą „znakowane” kodami EAN (jak dotychczas)
 - b. **Wyłączony** - „znakowane” kodami EAN będą tylko dokumenty w wybranych rejestrach sprzedaży i/lub magazynach.
2. Słownik rejestrów sprzedaży rozbudowany został o parametr „Oznaczaj dokumenty kodami EAN”

Jak parametr będzie włączony - dla każdego wystawionego dokumentu (faktury/paragonu) w tym rejestrze będzie „przydzielany” i zapisany w bazie kod EAN.

3. Słownik magazynów rozbudowany został o parametr „Oznaczaj dokumenty kodami EAN”.

Jak parametr będzie włączony - dla każdego wystawionego dokumentu magazynowego w danym magazynie będzie „przydzielany” i zapisany w bazie kod EAN.

The screenshot shows the configuration window for the parameter 'Oznaczaj dokumenty kodami EAN'. The window title is 'pomaganie zamowien' and the content area shows 'iSH (BAZA DEMO) Admin - Rejestr sprzedaży'. There are two tabs: '1. Parametry podstawowe' and '2. Parametry dodatkowe'. Under the '2. Parametry dodatkowe' tab, there are two checkboxes: 'Eksport do iHD' and 'Oznaczaj dokumenty kodami EAN'.

Aktualizacja iHurt – obsługa skryptów

Okno aktualizacji iHurt ma teraz dwie zakładki

„Aktualizacje” – jak dotychczas pokazuje dostępne aktualizacje wersji iHurt

„Skrypty” – nowość !!! pokazuje listę skryptów do wykonania (skryptów konfiguracyjnych)

Skrypty są przygotowywane przez konsultantów Infover i przesyłane dla danej instalacji iHurt przez sieć (za pośrednictwem aplikacji KOLEx).

To działanie zastępuje część operacji konfiguracyjnych wymagających działań z poziomu SQL (np. włączanie modułów dodatkowych iHurt)

Działają następujące rodzaje skryptów

1. „STR” – skrypt do wykonania przez operatora **nie wymagający wylogowania** innych użytkowników z iHurt (możliwe wykonanie w trakcie pracy iHurt)
2. „ST1” – skrypt do wykonania przez operatora **wymagający wylogowania** z iHurt innych użytkowników (zalogowany w iHurt może być tylko użytkownik wykonujący skrypt)
3. „STA” – skrypt do wykonania automatycznego przy najbliższej okazji. Czyli np. każde logowanie do iHurt (nie tylko pierwsze w danym dniu) sprawdza czy są skrypty typu „STA” i jak są to je wykonuje.

W tym przypadku działanie operatora nie jest wymagane.

Ten rodzaj skryptów może być pomocny np. w sytuacji konieczności modyfikacji procedur SQL w przypadku wykrycia problemu z ich działaniem.

Wysłanie skryptu jest w takim przypadku dużo sprawniejszym i szybszym narzędziem wprowadzenia poprawek niż aktualizacja wersji iHurt

Nazwa	Opis	Data wprowadzenia	Data początkowa	Typ	Wersja	Wersja poprzednia	Rozmiar	Status
iHurt 2020.4.01		2020-09-29 12:27:27	2020-09-29	AKT	2020.4	2020.3	113759230	DOW