

Zmiany w rozrachunkach

Ze względu na liczne prośby naszych Klientów, zmodyfikowany został mechanizm rozrachunków.

Działanie nowego mechanizmu, zostało opisane tutaj -> <https://dokumentacja.humansoft.pl/docs/hermessql/rozrachunki/konta-rozrachunkowe-konta-przeciwstawne/>

UWAGA!!!

Upzejmie prosimy o zapoznanie się z instrukcją do nowego mechanizmu rozrachunków przed zainstalowaniem wersji 3.78.

Dyrektywa Omnibus

Z dniem 1 stycznia 2023 roku w Polsce weszła w życie dyrektywa omnibus 98/6/WE wprowadzając liczne zmiany dotyczące ochrony konsumentów.

Dyrektywa Omnibus obejmuje firmy zajmujące się handlem detalicznym, zarówno podmioty świadczące **sprzedaż internetową** jak i sprzedaż w **sklepach stacjonarnych**.

Dyrektywa wprowadza zmiany w aspekcie informowania **o cenie produktu**. Zgodnie z treścią nowego art. 6a ust. 1 dodanego dyrektywą Omnibus do dyrektywy 98/6/WE, w każdym ogłoszeniu o obniżce ceny podaje się wcześniejszą cenę stosowaną przez podmiot gospodarczy przez określony okres przed zastosowaniem obniżki ceny.

W przypadku obniżki ceny produktu lub usługi, pokazywana ma być również informacja o najniższej cenie **jaka obowiązywała w okresie 30 dni przed wprowadzeniem promocji**. Natomiast, gdy dany towar jest oferowany do sprzedaży w okresie krótszym niż 30 dni, obok informacji o obniżonej cenie, uwidacznia się również informację o najniższej cenie tego towaru lub usługi, która obowiązywała w okresie od dnia oferowania tego towaru do sprzedaży do dnia wprowadzenia obniżki.

Każdy przedsiębiorca, który ogłasza promocję lub wyprzedaż, będzie musiał podawać oprócz aktualnej ceny – także najniższą z 30 dni poprzedzających obniżkę. W przypadku produktów szybko psujących się, z krótką datą przydatności do spożycia – sprzedawca ma uwidaczniać aktualną cenę i tę sprzed pierwszego zastosowania obniżki, natomiast w przypadku produktów będących w ofercie przedsiębiorcy krócej niż 30 dni – najniższą cenę od rozpoczęcia sprzedaży do wprowadzenia obniżki. Nie ma takiego obowiązku, jeśli przedsiębiorca zwyczajnie obniża cenę regularną, bez ogłaszania promocji lub wyprzedaży.

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów – komunikat z dnia 1 stycznia 2023.

Wywołanie ceny omnibus w systemie

W systemie dodana została funkcja **cena_omnibus()**. Funkcja zwraca najmniejszą cenę brutto (domyślnie) lub netto dla artykułu z wybranej ilości dni wstecz (domyślnie 30) z paragonów (domyślnie złotych). Jeżeli cena nie zostanie znaleziona, pobrana zostanie cena z wybranego poziomu cenowego lub podstawowa z artykułu.

Okres jest liczony od bieżącej daty programu wstecz.

Funkcja

Cena_omnibus(tcArt,tnDni,tcJM,tcRodz_ceny,tnld_poziom,tcWal,tcListaRej,tcListaMag)

Parametry:

- tcArt – symbol artykułu.
- tnDni – ilość dni okresu, z którego pobierana jest najmniejsza cena artykułu.
- tcJM – jednostka pomocnicza, dla której zwracana jest cena (domyślnie jednostka magazynowa). W przypadku ceny w jednostce magazynowej nie należy podawać żadnej jednostki miary.
- tcRodz_ceny – rodzaj ceny.
- B – cena brutto (domyślnie).
- N – cena netto.
- tnld_poziom = identyfikator poziomu cen, z którego pobrana zostanie cena, jeżeli artykuł nie zostanie znaleziony na paragonach w wybranym okresie.
- tcWal = waluta, w której szukana jest minimalna cena. Jeżeli znaleziona cena w

artykułach lub na poziomie cen jest w innej walucie niż wskazana parametrem, do przeliczenia zostanie użyty kurs z domyślnej tabeli dla sprzedaży złotówkowej.

- tcListaRej = lista rejestrów dokumentów sprzedaży, w których poszukiwana będzie najmniejsza cena. Rejestry (6 znaków) są objęte pojedynczymi apostrofami i oddzielone przecinkami.

Przykład1: ""F /P ','F /1 ','F /PAR""

Przykład2: ""F /PAR""

- tcListaMag = lista magazynów dokumentów sprzedaży, w których poszukiwana będzie najmniejsza cena. Magazyny są objęte pojedynczymi apostrofami i oddzielone przecinkami.

Przykład1: ""M00001','M00002','M00007""

Przykład2: ""M00001""

Przykłady wywołania:

LOCAL lcArt

lcArt = "A1"

lnCena = cena_omnibus(lcArt) - minimalna cena brutto za jednostkę magazynową w PLN z ostatnich 30 dni, sprzedaż z wszystkich magazynów, nie znaleziona na paragonach zostanie pobrana z artykułów

lnCena = cena_omnibus(lcArt, 45) - minimalna cena brutto za jednostkę magazynową w PLN z ostatnich 45 dni, sprzedaż z wszystkich magazynów, nie znaleziona na paragonach zostanie pobrana z artykułów

lnCena = cena_omnibus(lcArt,, "KG") - minimalna cena brutto za 1 kg w PLN z ostatnich 45 dni, sprzedaż z wszystkich magazynów, nie znaleziona na paragonach zostanie pobrana z artykułów

lnCena = cena_omnibus(lcArt,,, "N") - minimalna cena netto za jednostkę magazynową w PLN z ostatnich 30 dni, sprzedaż z wszystkich magazynów, nie znaleziona na paragonach

zostanie pobrana z artykułów

$\lnCena = cena_omnibus(lcArt,,,159)$ - minimalna cena brutto za jednostkę magazynową w PLN z ostatnich 30 dni, sprzedaż z wszystkich magazynów, nie znaleziona na paragonach zostanie pobrana z poziomu cenowego o id=159 lub z artykułów

$\lnCena = cena_omnibus(lcArt,,,,,"EUR")$ - minimalna cena brutto za jednostkę magazynową w euro z ostatnich 30 dni, sprzedaż z wszystkich magazynów, nie znaleziona na paragonach zostanie pobrana z artykułów

$\lnCena = cena_omnibus(lcArt,,,,, .T.)$ - minimalna cena brutto za jednostkę magazynową w euro z ostatnich 30 dni, sprzedaż z wszystkich magazynów, nie znaleziona w całej sprzedaży zostanie pobrana z artykułów

$\lnCena = cena_omnibus(lcArt,,,,,, "F /P ' ,F /PAR")$ - minimalna cena brutto za jednostkę magazynową w euro z ostatnich 30 dni, sprzedaż z wszystkich magazynów, nie znaleziona w sprzedaży z rejestrów F /P i F /PAR zostanie pobrana z artykułów

$\lnCena = cena_omnibus(lcArt,,,,,, "M00001','M00005")$ - minimalna cena brutto za jednostkę magazynową w euro z ostatnich 30 dni, sprzedaż z magazynów M00001 i M00005, nie znaleziona w sprzedaży z rejestrów F /P i F /PAR zostanie pobrana z artykułów

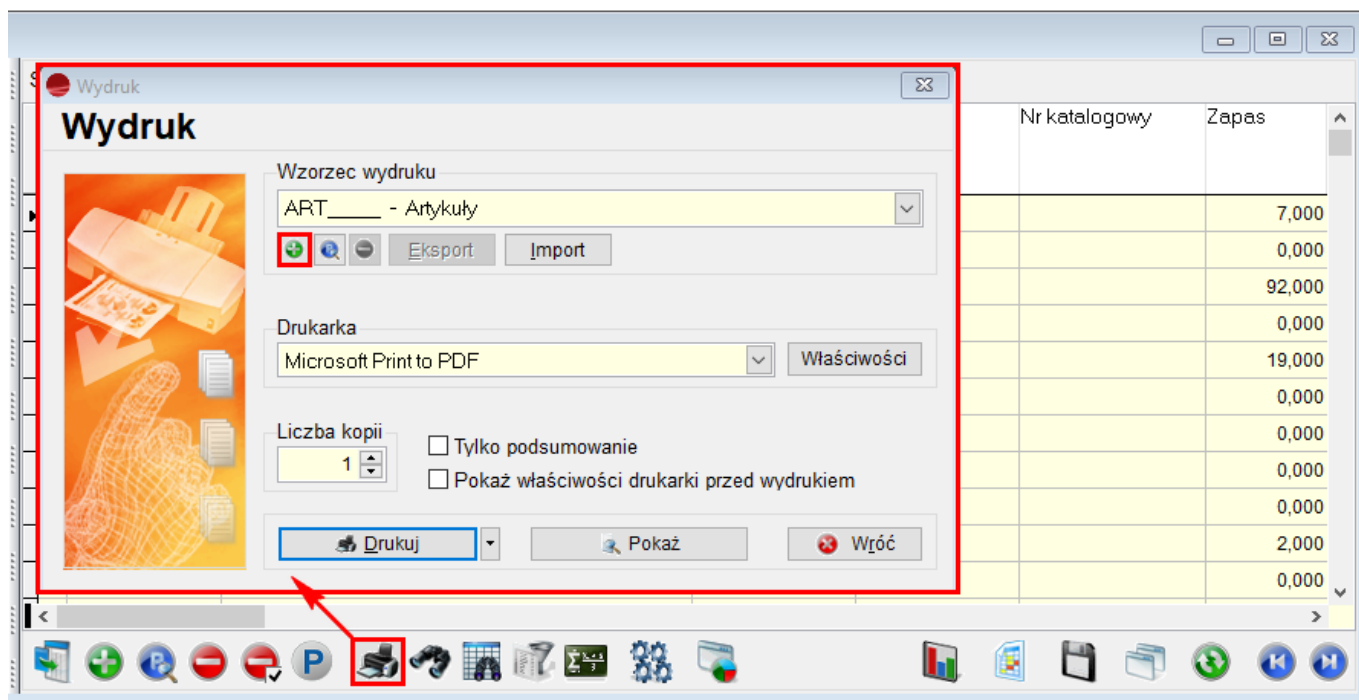
$\lnCena = cena_omnibus(lcArt,45,"KG","N",159,"EUR","F /P ' ,F /PAR","M00001")$ - minimalna cena netto za 1 kg w euro z ostatnich 45 dni, sprzedaż z magazynu M00001, nie znaleziona w sprzedaży z rejestrów F /P i F /PAR zostanie pobrana z poziomu cenowego o id=159 lub z artykułów

Przykład zastosowania:

Funkcję `cena_omnibus()` można dodać do wzorca wydruku artykułów.

Należy utworzyć nowy wzorzec z istniejącego, w którym ma być umieszczona nowa cena.

Wchodząc w listę artykułów po kliknięciu drukuj, otwiera się okno wydruku. Należy wybrać wzorzec, do którego ma być dodana cena omnibus i kliknąć w zielony plus w celu dodania nowego.



Otwarte okno należy uzupełnić w symbol, parametr oraz nazwę a następnie kliknąć przycisk **dodaj**. Wzorzec zostanie zapisany, następnie należy kliknąć w przycisk **Detale**.

Wzorzec wydruku

Symbol: OMNIBUS Parametr: OMB **Dodaj**

Nazwa: Artykuły
☐ Wzorzec domyślny

Prolog **Detale** Epilog

Tytuł wydruku Opis

Artykuły

Pokaż gdy

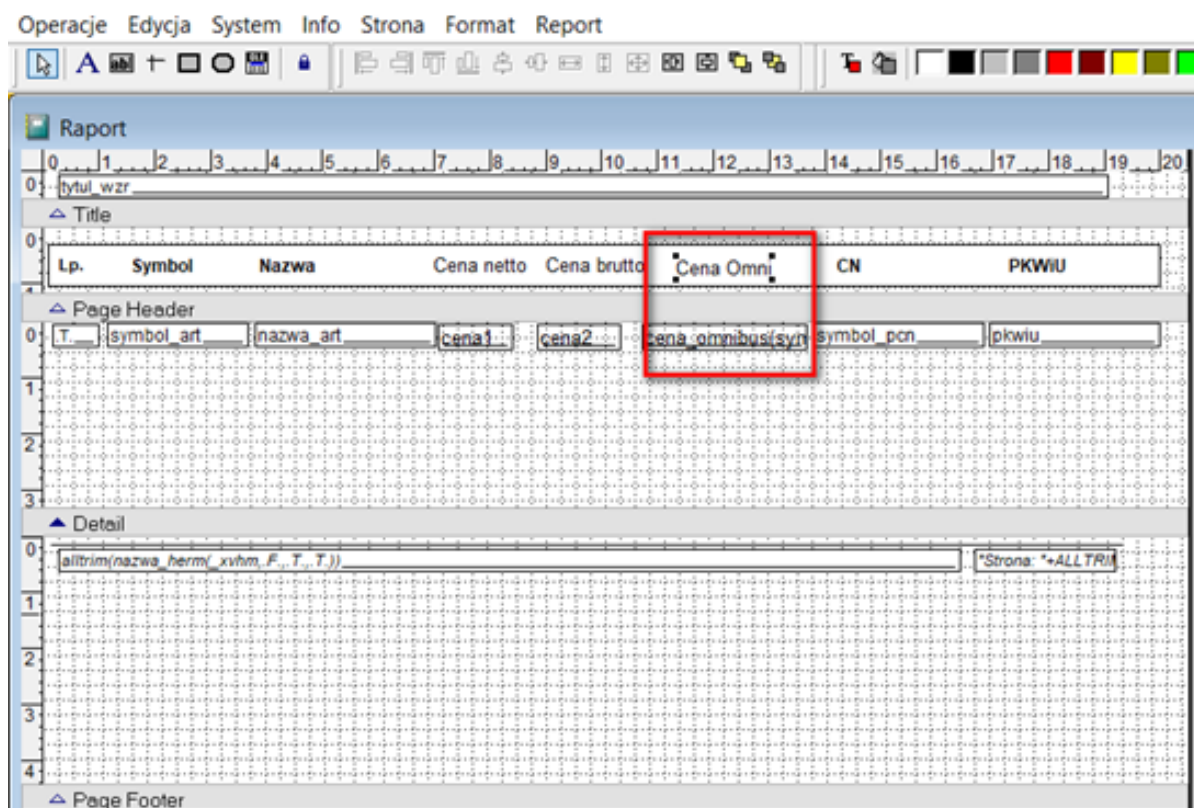
Informacje dla wydruku

Drukarka: < Domyślna >

Orientacja strony:
☒ Pionowa
☐ Pozioma

OK Wróć

W otwartym edytorze należy dodać kolumnę `cena_omnibus(symbol_art)`.



Na koniec wzorzec należy zapisać i poprzez podgląd sprawdzić jego działanie.

Artykuły

Lp.	Symbol	Nazwa	Cena netto	Cena brutto	Cena Omni	CN	PKWU
1	10W-40	Olej syntetyczny 10W-40	155,00	190,650	150,00000000		
2	15W-40	Olej mineralny 15W-40	150,00	184,500	150,00000000		
3	15W-50	Olej mineralny 15W-50	80,000	98,4000	80,00000000		
4	5W-30	Olej syntetyczny 5W-30	70,000	86,1000	72,00000000		