



42-200 Częstochowa ul. Kiepury 24A 034-3620925 www.wilksoft..pl

DYNAMICZNE PRZELICZANIE CEN W WALUCIE OBCEJ DLA DOKUMENTU W PLN

KAMELEON.ERP w wersji 8.30 został wyposażony w funkcjonalność pozwalającą na tworzenie dokumentu w PLN przy użyciu cen w walucie obcej (cena z waluty jest dynamicznie przeliczana w oparciu o podany kurs na pln). Poniżej przedstawiamy sposób wykorzystania nowej funkcjonalności (oznacza to, że aby program zadziałał zgodnie z oczekiwaniami użytkownika).

1. W cenach sprzedaży musimy mieć oczywiście zdefiniowaną oprócz ceny w PLN cenę w walucie obcej (przykład definicji cen definiujemy poniżej)

LP	Narzut	Waluta	Opis	^		
01	20,00 %	PLN	Cena detaliczna			
02	20,00 %	EUR	CENAEUR			
03	20,00 %	EUR	CENAEUR			
<			2			
Liczba / definiowanie cen sprzedaży						

2. Klient, dla którego chcemy wykorzystywać opisaną w niniejszym skrypcie funkcjonalność powinien mieć przypisaną w swojej kartotece (przykład poniżej na zrzucie).

PARAMETRY PODSTAWOWE / TERMIN PŁATNOŚCI / LIMIT									
Termin płatności : 14 dni Przyporządkowanie syntetyki Należności krajowe 💌									
Limit kredytu :	Kryterium ceny sprzedaży	Przynależność do grupy	-						
Stały rabat 🔻	Sposób obliczenia ceny	Oblicz cene netto							
<u>F</u> orma płatności :	Forma płatności :								
Grupa cenowa : CENA EUR									
FUNKCJONALNOŚĆ STABILNY KURS									
Funkcjonalność "STABILNY KURS" dla cen w walucie obcej jest aktywna NIE 💌									
PARAMETRY DODATKOWE / GRUPY / PRZYPRZĄDKOWANIA									
Grupy klientów :									
Grupa STAT-FIKS :									
Zapisz 💇 Porzuć									

3. Tworząc nowy dokument sprzedaży dla klienta z domyślnie zdefiniowaną ceną sprzedaży w walucie obcej (te ustawienia dotyczą całego dokumentu). Czyli reakcja programu będzie taka jak poniżej zaprezentowana (automatycznie zostanie pokazane okno wyboru kursu waluty wybranej ceny sprzedaży).





42-200 Częstochowa ul. Kiepury 24A 034-3620925 www.wilksoft..pl

💣 Ctr + P [K00000001] 🕌 Ctr + R Rabat % 🐼 Sieci handlowe 😽 Ct	1+K[Kurs]
04-464 WARSZAWA, ul. CHEŁMŻYŃSKA 180 🗸 WALUTA	EUR
Lp. ilość	rabat VAT %
	WALUTA - KURS ×
	DATA T DATA DOdaj Edycja Usuń NBP
	DATA WALUTA KURS TABELA / OPIS
	03-09-2014 EUR
	Zatwierdź 🚽 Porzuć

Zamykamy pokazane okno wyboru kursu i określamy walutę dokumentu na PLN (wybieramy cenę w PLN, w naszym przypadku jest pierwsza ze zdefiniowanych cen sprzedaży).

Ctr + P [K00000001] Ctr + R [0,00] O4-464 WARSZAWA, ul. CHEŁMŻYŃSKA 180	Sieci handlowe	ALUTA	r + K [1,0000]	<u>A</u> k:. <u>T</u> r:.	Dane statystyczne UE - INTRAST.	- -
Lp.	ilość					
		Jm.	rabat		VAT %	

Teraz możemy rozpocząć dodawanie pozycji dokumentu. Przy pierwszej pozycji (generalnie jeśli program nie znajdzie kursu określonego na poziomie pozycji dokumentu dla ceny w walucie innej niż PLN) ponownie zostaniemy poproszeni o określenie kursu waluty w oparciu o który cena w walucie obcej zostanie przeliczona na PLN.

	SPRZEDAŻ	
Towary F2 [WALUTA - KURS	
Usługi F3 [DATA	
Ilošć / jed. miary Qena netto PLN Babat % 0,1 Po rabacie PLN Stawka VAT F9 1 Wartość netto PLN Wartość vat PLN	DATA WALUTA KURS TABELA / OPIS 03-09-2014 EUR 4.2015 TABELA NBP	
	Zatwierdź 🥑 Porzuć]





42-200 Częstochowa ul. Kiepury 24A 034-3620925 www.wilksoft..pl

Po określeniu kursu waluty program automatycznie przeliczy cenę w walucie obcej po określonym kursie na cenę w PLN.

		Usługi F3 []						
Ilość / jed. miary 38 <u>C</u> ena netto PLN <u>R</u> abat % 9 Po rabacie PLN Stawka VAT F9 9 Wartość netto PLN Wartość vat PLN Wartość brutto PLN Komentarz do poz. 9	1,0 100 m 39,31 0,00 % 389,31 23 % ▼ 389,31 89,54 478,85 ▼	Kartoteka EUR EUR EUR Series Kalkula Kartote Histor	92,66 0,00 % 92,66 acja cen - F4 ▼ eka mag F5 ▼ ia cen sp F6 rz z wagi - F7 ▼					

Jak widzimy na powyższym zrzucie ekranu informację o walucie wybranej ceny sprzedaży i zastosowanym kursie mam prezentowane w tytule okna pozycji dokumentu. Możemy określać dowolne zdefiniowane ceny sprzedaży i wybierać dowolne dla nich kursy przeliczeniowe dla poszczególnych używając w tym celu przycisku pokazanego na poniższym zrzucie ekranu.

			l
D:	Kalkulacja cen - F4	•	