Raport dzienny sklepu

1. Raport dzienny sklepu

W wersji 4.02 Kolhurtu został aktywowany "Raport dzienny sklepu" dostępny z pozycji zestawienia \ raporty dzienne.

Po uruchomieniu raportu pokazuje nam się formatka z możliwością wyboru analiz :

😃 Wydruk raportu dziennego		×
Raport na dzień		
Dzień: 2005.06.14 💌		
Parametry		
Analiza	Włączona	Szczegółowa
Sprzedaż za dzień wg dat wystawienia		
Sprzedaż od początku miesiąca		
Stan gotówki w kasach		
Stany magazynowe	tak Kal	
Liczba wystawionych dokumentów pagazupowych	tak	
Niezafakturowane dokumenty WZ	tak	
Zadłużenie odbiorców	tak	tak
Zadłużenie wobec dostawców	tak	
J		
🔽 Włączona 🔲 <u>S</u> zczegółowa		
🖨 📈 ydruk	省 <u>P</u> odgląd	[Zamknij

Poprzez odpowiednie włączenie analizowanych parametrów możemy otrzymać mniej lub bardziej szczegółowe wyniki w zależności od naszej potrzeby.

Poniżej przykład analizy ogólnej:

Stan kas								
+ Kasa 			++ 	Stan na ro	+ zp. dnia 	Przy	+ 7chód	Rozchód
+ Ogółem PLN +					4 148,07		0,001	0
Dokumenty niezafakturowan 	2			 144,70 licz	 	 ów: 17		
+ Aktualne zadłużenie odbio	 rców						+	
+ Numer faktury 	+ 	faktury	 Wartość 	do zapłaty	+ Ilość / do zap	+ dni łaty		Nazw:
+ Ogółem w tym zadłużenie niepr	 zetermin	968 3 owane: 5 0	302,46 385,08	 809 56 zadł	7,42 użenie prze	term. próg	y 1: 97 188,94	próg 2: '

oraz szczegółowej.

Raport dzienny za dzień: 2005.06.15 				
Stan kas				
+			+	
Kasa	Waluta	Stan na roz	p. dnia	/
Uperacja +			 	Przycho
Kasa 1 	PLN		925,361 I	
+ Kasa 2 	PLN		3 222,711 I	
+			4 148,071	
+ Nazwa dokumentu +	+ Wartość +	+ +	Symbol	ŧ I
WZ 64/MG/2005	1	127,00,03797		DRUKARN
WZ 65/MG/2005	I	50,80103797		DRUKARN
WZ 66/MG/2005	I	388,17 03797		DRUKARN
WZ 67/MG/2005	I	430,35100259		MATYSEK
WZ 68/MG/2005	1	213,84 00259		MATYSEK
WZ 69/MG/2005	1	18,00 00034		PRZEDSI
WZ 71/MG/2005		222,25103797		DRUKARN
1W2 72/NG/2005	1	95 00100259		IDDIRADA
WZ 75/MG/2005	1	874,75 00034		PRZEDSI

W przypadku analizy **"zadłużenie odbiorców"** oraz **"zadłużenie wobec dostawców"** możemy zdefiniować progi ilości dni przekroczonego zadłużenia. Progi te definiujemy w konfiguracji Kolhurtu w grupie wydruki:

1	😃 Konfiguracja				
ľ	1. Parametry globalne 2. Parametry systemu 3. Para	ametry użytkownika	a 🛛 <u>4</u> . Parametry stanowisk		
	Parametry Grupa: Eragment nazwy par WYDRUKI ▼ dni	ametru:	Szu <u>k</u> aj	Parametr: Raport dzienny: Ilość dni przekr. zad próg 1:	ŀ. dost.
	Nazwa Raport dzienny: Ilość dni przekr. zadł. dost. próg 1 Raport dzienny: Ilość dni przekr. zadł. dost. próg 2 Raport dzienny: Ilość dni przekr. zadł. odb. próg 1 Raport dzienny: Ilość dni przekr. zadł. odb. próg 2	Grupa WYDRUKI WYDRUKI WYDRUKI WYDRUKI	Wartość 15 30 30 60	15 Opis parametru: Raport dzienny: Próg 1 ilości dni przekrocze zadłużenia u dostawców.	enia

2. Automatyczne generowanie oraz wysyłanie wyników analizy pod wskazany adres mailowy.

Kolhurt w wersji 4.02 pozwala na zdefiniowanie automatycznego wykonywania się raportu dziennego sklepu i wysyłania go pod wskazany adres mailowy.

Warunkiem koniecznym jest posiadanie własnego serwera pocztowego lub założonego darmowego konta pocztowego np. na Wirtualnej Polsce czy O2.

W celu aktywowania tej opcji należy:

- 1. Założyć w Kolhurcie użytkownika **raport** z hasłem **raport** i odebrać mu wszystkie uprawnienia.
- 2. Utworzyć katalog C:\KOLHUTR\KHAUTOMAT
- 3. Ze strony upgrade.kolporter.com.pl pobrać plik **Khautomat.zip**. Zawartość archiwum, pliki **KHautomat.exe** oraz **serwery.ini** skopiować do katalogu C:\KOLHUTR\KHAUTOMAT
- 4. Wyedytować plik **serwery.ini** i ustawić parametry zaznaczone w poniższej instrukcji na niebiesko, pozostałe pozostawić bez zmian

Poniżej została przedstawiona zawartość pliku serwery.ini

[Konfiguracja] SerwerPocztowy= adres IP serwera pocztowego lub domena (np. smpt.wp.pl) AdresPocztowyOdbiorcy= adresy mailowe odbiorców oddzielone średnikami AdresPocztowyNadawcy= adres mailowy nadawcy (np. test@wp.pl) Uwierzytelnianie=1 (jeśli serwer wymaga uwierzytelnia wpisać wartość "1") Uzytkownik=login na konto pocztowe (np. test) Haslo=hasło do udziału na koncie pocztowym (np. test1)

[nazwa serwera] Serwer=adres IP serwera gdzie znajduje się baza danych Baza=nazwa bazv danvch KatalogRoboczy=C:\KOLHurt\Eksport\ OstatniEksport=2000.01.01 kolorem czerwonym zaznaczone sa parametry KorektaDatyKoncowej=-1 systemowe których nie należy zmieniać ZakresDanych=44 EksportDoKOLCentrala=0 WymianaDanychSpr=0 ZamknietyMiesiac= Uzytkownik=raport Haslo=raport RaportDziennv=1 (1 2 3 4 5 6 7 8 9) RaportDziennyKonfiguracja=XXXXXXXXX

W miejsce dziewięciu znaków X należy wpisać w zależności od potrzeby litery

- B- brak analizy,

- O- analiza ogólna

- S- analiza szczegółowa, przy czym kolejne znaki X oznaczają odpowiednio:

1	Sprzedaż za dzień wg daty wystawienia
2	Sprzedaż od początku miesiąca
3	Stan gotówki w kasach
4	Stany magazynowe
5	Liczba wystawionych dokumentów sprzedaży
6	Liczba wystawionych dokumentów magazynowych
7	Niezafakturowane dokumenty WZ
8	Zadłużenie odbiorców
9	Zadłużenie wobec dostawców

Przykładowo przy ustawieniu parametru **RaportDziennyKonfiguracja**=BSBOSSSSO, wykona nam się analiza z jak na zrzucie poniżej:

😃 Wydruk raportu dziennego		×				
Raport na d <u>z</u> ień						
Dzień: 2005.06.13 💌						
Parametry						
Analiza	Włączona	Szczegółowa				
Sprzedaż za dzień wg dat wystawienia Sprzedaż od początku miesiąca Stan gotówki w kasach	tak	tak				
Stany magazynowe	tak					
Liczba wystawionych dokumentów sprzedaży	tak	tak				
Liczba wystawionych dokumentów magazynowych	tak	tak				
Niezafakturowane dokumenty WZ	tak	tak				
Zadłużenie odbiorców	tak	tak				
Zadłużenie wobec dostawców	tak					
▼ Włączona						
🕒 🔐 🚽	Podgląd 🎦	[Zamknij				

Aby raport taki automatycznie się wykonywał oraz wysyłał mailem o zadanej godzinie należy zdefiniować w menadżerze zadań nowe zadanie (np.: w Windows XP są to zaplanowane zadania)

KHAutomat		? 🛛
Zadanie Harmo	nogram Ustawienia	
🧱 c:wi	NDOWS\Tasks\KHAutomat.job	
Uruchom:	C:\KOLHurt\KHautomat\KHAutomat.exe /RD	<u>P</u> rzeglądaj
<u>R</u> ozpocznij w:	C:\K0LHurt\KHautomat	
<u>K</u> omentarze:		

Ważne jest aby uruchamiać usługę **KHAutomat.exe** z przełącznikiem /**RD**, jak zostało to pokazane na powyższym obrazku.

Jeśli wszystko zostało poprawnie skonfigurowane raport wykona się o ustalonej porze oraz wyśle na zdefiniowane w pliku serwery.ini adresy mailowe.