# **INFOVER**





## iHurt MHD Exporter

Instalacja i konfiguracja nowej wersji



Nowy Exporter działa z minimalną wersją **iHurt 19.1.B8** przed aktualizacją eksportera, proszę o sprawdzenie wersji iHurt oraz ewentualną aktualizację.

#### Sprawdzenie wersji iHurt

Po zalogowaniu do programu klikamy Informacje > O programie. Pojawi nam się okno z informacją o aktualnej wersji:



#### Rozpakowanie plików

Plik z Exporterem pobieramy ze strony <a href="https://upgrade.insignum.pl/">https://upgrade.insignum.pl/</a>



- Plik należy wgrać na serwer, na którym jest zainstalowany Exporter, np. na pulpit. Informacja o tym, jak znaleźć plik Exportera znajduje się poniżej w akapicie "Gdzie szukać katalogu Exportera".
- 2) Następnie dwa razy klikamy na plik. Otworzy się okno z 3 plikami.

Nazwa	Тур	Rozmiar po skompr
iHurtMHDExporter.exe	Aplikacja	2 290 KB
💿 Instalacja.bat	Plik wsadowy Windows	1 KB
📓 sqlite3.dll	Rozszerzenie aplikacji	169 KB

3) Pliki kopiujemy do katalogu, w którym się znajduje Exporter, zamieniając pliki w miejscu docelowym. Po przegraniu plików, katalog z Exporterem powinien mieć taką postać:

OS (C:) > INFOVER > iHurtMHDExporter		v ک
Nazwa	Rozmiar	Тур
📙 dane		Folder plików
iHurtMHDExporter.exe	5 439 KB	Aplikacja
🔊 Instalacja.bat	1 KB	Plik wsadowy Win
🔊 sqlite3.dll	354 KB	Rozszerzenie aplik

- 4) Następnie uruchamiamy plik "instalacja.bat"
- 5) Po zainstalowaniu aplikacji wyświetli się komunikat "Press any key to continue …". Klikamy dowolny klawisz na klawiaturze i nową wersję Exportera mamy już zainstalowaną.

C:\INFOVER\iHurtMHDExporter≻iHurtMHDExporter.exe /install Instalacja procedur i skryptu potrzebnych do dzia ania aplikacji. Instalacja zako″czona.
C:\INFOVER\iHurtMHDExporter>pause Press any key to continue

#### Gdzie szukać katalogu Exportera

Aby wyszukać miejsca instalacji Exportera, należy na serwerze uruchomić dowolne okno przeglądania plików, z lewej strony wybrać "This PC" (Ten komputer) i w okienko wyszukiwania wpisujemy "**iHurtMHDExporter.exe**".



Następnie klikamy prawym przyciskiem myszy na plik i wybieramy "Open file location" (otwórz lokalizację pliku).



Domyślnie powinien znajdować się **na serwerze** w jednym z poniższych katalogów:

- C:\INFOVER\iHurtMHDExporter
- c:\Infover\Insignum\iHurt\iHurtMHDExporter
- c:\ProgramData\Infover\iHurtMHDExporter
- c:\ Program Files (x86)\Infover\Insignum\iHurtMHDExporter
- c:\ Program Files (x86)\Kolporter Info\Insignum\iHurtMHDExporter

**Płatna** instalacja aktualizacji Exportera może być przeprowadzona przez Infover, po uprzednim wysłaniu mail na adres <u>pomoc-psb@infover.pl</u>, w temacie proszę wpisać "**Instalacja Exportera**".

### Konfiguracja w iHurt parametrów eksportu danych do iHD.

"Po staremu" parametry sterujące eksportem danych były zapisane w konfiguracji eksportera (baza SQLite)

"Po nowemu" parametry sterujące eksportem danych do iHD zapisujemy w bazie iHurt. W konfiguracji eksportera konieczne jest jedynie zapisane "namiarów" na bazę iHurt z którą eksporter się powinien połączyć:

📰 iHur	t MH Exporter - Dane nadawcy	—		×
Parame	ry połączenia do bazy iHurt			
Serwer:	localhost	Tes	t połączei	nia
Baza:	iHurt	Pobierz	parametry	z iHurt
- Parame Identufik	ry raportu ator pupktu sprzedatu			

Eksporter łączy się ze wskazaną bazą iHurt i sprawdza parametry.

Jeżeli parametry są uzupełnione odczytuje je i z nich korzysta dodatkowo zapisując do "swojej" bazy (żeby były widoczne także "od strony" eksportera)

Jeżeli parametrów w iHurt nie ma – eksporter korzysta z "własnych" parametrów (zgodnie z zasadą "zgodności wstecz").

Dzięki temu po wdrożeniu nowych wersji aplikacji nie ulega zakłóceniu proces eksportu danych. Uzupełnienie parametrów i iHurt pozwala na płynne przejście na nowe zasady.

#### Definiowanie parametrów eksportu w iHurt

1. W **konfiguracji ogólnej** iHurt należy ustawić parametry ustalające "namiary" na FTP na który wgrywane są eksportowane dane.

<u>Parametry</u> 5. Globalne <u>6</u> . Użytkownika		
Grupa: <u>Fragment nazwy</u>	y parametru:	
<wszystkie grupy=""></wszystkie>		Szu <u>k</u> aj
Nazwa	Grupa	Wartość
iHD parametry eksportu danych na FTP: Hasło	INTEGRALNOŚĆ	
iHD parametry eksportu danych na FTP: Host iHD parametry eksportu danych na FTP: Katalog iHD parametry eksportu danych na FTP: Tryb pasywny iHD parametry eksportu danych na FTP: Użytkownik	INTEGRALNOŚĆ INTEGRALNOŚĆ INTEGRALNOŚĆ INTEGRALNOŚĆ	tak

Hasio:anonymousHost:193.169.233.244Katalog:/incoming/Tryb pasywny:takUżytkownik:anonymous

 W sekcji "Dane firmy" należy ustawić identyfikator punktu sprzedaży (ID\_PS), czyli identyfikator pod jakim dana "Mrówka" jest identyfikowana w hurtowni danych centrali PSB oraz w Payback. Sekcja "Dane w iHD" na zakładce "2. Dane dodatkowe". UWAGA – sekcja ta jest widoczna dopiero jak w konfiguracji uzupełnione są dane FTP

Jeżeli nie znamy tych identyfikatorów możemy je odczytać z dotychczasowej konfiguracji eksportera a jeżeli z jakiś względów nie możemy tego zrobić z centrali PSB

Identyfikator Payback zwykle jest taki sam jak identyfikator "podstawowy" z usuniętym podkreśleniem – np. "GRO\_02" -> "GRO02" dla "Mrówki" Grodzisk)

Oprócz wpisania identyfikatorów wskazujemy tutaj, który cennik sprzedaży ma być eksportowany do iHD jako cennik do Galerii Handlowej. UWAGA – musimy wskazać cennik zdefiniowany jako "brutto"

Dane do iHD Identyfikator punktu sprzedaży: Identyfikator PS dla Payback: PSB_MB PSBMB
---

#### 3. Konfiguracja dla firm wielo-oddziałowych

W firmach w których działa więcej niż jeden oddział/Punkt Sprzedaży (Mrówka) – zapisujemy kilka identyfikatorów PS dla poszczególnych elementów struktury firmy. Poniżej przykład:

Odd	ział / PS	Identyfikator PS w iHD	Identyfikator PS w Payba	ck Cennik
Firma	"A"			
->	"Mrówka" Katowice	KAT_02	КАТО2	Detaliczna Katowice
->	"Mrówka" Gliwice	GLI_02	GLI02	Detaliczna Gliwice
->	"Mrówka" Rybnik	RYB_02	RYB02	Detaliczna podstawowa
->	Hurtownia budowlana	—		

#### 4. Firma z jednym punktem sprzedaży (PS)

Jeżeli w iHurt w "Dane firmy" mamy strukturę jednoelementową (firma prowadzi jedną "Mrówkę" i tylko "Mrówkę") identyfikatory przypisujemy do "firmy" głównej.

W tym przypadku rejestry i magazyny nie muszą być przypisane (w iHurt rejestr/magazyn nie przypisany do żadnego elementu traktujemy jako przypisany do firmy głównej)

5. W słowniku rejestrów sprzedaży – rejestrom powiązanym z danym Oddziałem / Punktem sprzedaży - należy włączyć fajki "Eksport do iHD" tym rejestrom (paragonów, faktur), z których dane mają być

eksportowane do hurtowni.

iSH (BAZA DEMO) Admin - Rejestr sprzedaży				
1.Parametry podstawowe 2. Parametry dodatkowe				
Eksport do iHD				
Dodatkowy tekst drukowany na fakturze sprzedaży				

Przy pierwszej konfiguracji ręcznie włączamy flagi dla wszystkich rejestrów, dodawanie nowego rejestru domyślnie ma tą flagę włączoną.

6. Analogicznie dla magazynów w słowniku magazynów.

fr. <u>N</u> azwy:	⊢ <sup>Rodza</sup>	aj magazynu:			
grodzisk	• v	szystkie 🕜 Węwnet	izne 🔿 Zawn	ętrzne: 🔽 U <u>k</u> ryj zamknięte	
<u>W</u> yświetl					
Lista:					
_					
🛱 Eksport do iHD	Obcy	Kontrahent powią	Symbol 🔶	Nazwa	Kon
Eksport do iHD	Obcy	Kontrahent powią	Symbol 120	Nazwa Mrówka Grodzisk Maz. (M058A)	Kon 733
Eksport do iHD	Obcy V	GRUPA PSB HA	Symbol 120 1208	Nazwa Mrówka Grodzisk Maz. (M058A) Mag.rekl. Grodzisk towary obce	Kon 733
Eksport do HD	Obcy	GRUPA PSB HA	Symbol 120 120R 121	Nazwa Mrówka Grodzisk Maz. (M058A) Mag.rekl. Grodzisk towary obce Sklep Grodzisk Maz. EKSPOZYCJE	Kon 733 733

7. Dodajemy nazwę miejscowości Aplikacja > Konfiguracja > Parametry systemu > Edytuj dane firmy > Dane dodatkowe.

Pole "miasto" będzie umieszczane w polu "Lokalizacja" w iMHD Exporterze.

					¥
$\underline{1}$ . Dane podstawowe	<u>2</u> . Dar	ne dodatkowe			
Dane do EDI					
I <u>L</u> N/GLN:		Numer rejestrowy	<u>B</u> DO:	_	
Kod pocztowy:		<u>M</u> iasto:		Poczta:	
		Kielce			
Ulica:				Nr domu:	Nr lokalu:
Gmina:			Powiat:		
Województwo:			Kod kraju:		