

## Upgrade funkcjonalności MWS (KAMELEON SQL ver. 7.30)

Na podstawie dotychczasowych wniosków Klientów użytkujących starszą wersję funkcjonalności MWS, opracowaliśmy nowe jego rozwiązanie. Poniżej w najważniejszych w kilku punktach wyszczególniamy różnice pomiędzy obecnym i poprzednim rozwiązaniem .

1. W jednostce lokalizacji (np. na palecie), mogą znajdować się różne kartoteki magazynowe (w poprzedniej wersji jednostka lokalizacji mogła zawierać tylko jeden typ asortymentu, towaru, materiału)
2. Użytkownik ma wpływ na rozmieszczenie poszczególnych pozycji w logice MWS ("pakowanie" i "wypakowanie" z regałów jest wykonywane przez operatora)

Przykład :

Poniżej zrzut ekranu dla utworzonego dokumentu WZ, operator może dowolnie wybrać:

- numer rzędu
- regał,
- półkę,
- jednostkę lokalizacji (paletę),

The screenshot displays the MWS software interface. At the top, a table lists inventory items with columns for 'TONIAR', 'NAZWA KARTOTEKI', 'JED. LOK', 'MAG/RZĄD', 'REGAŁ', 'P-KA', 'P-TA', 'ILOŚĆ', and 'JM'. Below this, a 'Stan wypełnienia w %' bar is shown. The main area features a grid of red squares representing a warehouse layout. To the right, a table titled 'Stan lokalizacji / rząd - 4 / regał - 1' shows details for a specific location, including 'RZĄD', 'REGAŁ', 'P-KA', 'JED. PALETOWA', 'P-ANR', 'LIMIT', 'STAN', and 'WOLNE'. At the bottom, there are navigation and control buttons like 'Pokaż', '100%', '< 20%', '> 20%', and 'Zapisz'.

3. Kartoteki magazynowe mogą być "pakowane" do różnych jednostek lokalizacji, oznacza to np. możliwość zapakowania tej samej kartoteki na paletę 500Kg i

1500Kg w ramach tego samego dokumentu.

4.

Przykład :

Poniżej zrzut ekranu pokazujący kartotekę magazynową przychodową PZ "zapakowaną" w dwie różne jednostki lokalizacji (palety PA1000 i PA1500).

TOWAR	NAZWA KARTOTEKI	JED. LOK.	MAG	RZĄD	REGAŁ	P-KA	P-TA	IŁOŚĆ	JM
4XMSSŁONECZVICTORY	TAŚMA OPP/OPP 190/40 SŁON. VICTORY 50g	PA1000	001	3	4	1	1	300,00	kg
4XMSSŁONECZVICTORY	TAŚMA OPP/OPP 190/40 SŁON. VICTORY 50g	PA1500	001	3	4	1	2	700,00	kg

  

RZĄD	REGAŁ	P-KA	JED. PALETOWA	PA.NR	LIMIT	STAN	WOLNE
3	4	1	PA1000	1	1 000,00	300,00	700,00
3	4	1	PA1000	2	1 000,00		1 000,00
3	4	1	PA1000	3	1 000,00		1 000,00
3	4	1	PA1500	2	1 500,00	700,00	800,00
3	4	1	PA1500	1	1 500,00		1 500,00

4. Zmieniono sposób startu usługi MWS, w obecnym rozwiązaniu użytkownik tworzy wirtualny dokument początkowy, za pomocą którego rozmieszcza występujący stan magazynu na poszczególnych regałach.

INDEKS KARTOTEKI	NAZWA KARTOTEKI MAGAZYNOWEJ	IŁOŚĆ JED. POD.	ROZ. JED. POD.	POZ. JED. POD.
TATREN HT 306	GRANULAT PP	100,00	0,00	100,00
TEXTILPINS PP 35 MM	TEXTILPINS PP 35 MM - SILNY	5,00	0,00	5,00
TMST/ZIEL/SILNY	TMSTBAND 0.4/500 ZIELONY	2,00	0,00	2,00
U-CLIPS 0.50/33MM	U-CLIPS 0.50/33MM ZŁOTY	69,00	0,00	69,00

  

RZĄD	REGAŁ	P-KA	JED. PALETOWA	PA.NR	LIMIT	STAN	WOLNE
Nie wskazano żadnej lokalizacji w magazynie							

  

INDEKS KARTOTEKI	RZĄD	REGAŁ	P-KA	JED. PALETOWA	PA.NR	STAN
Rozmieszczenie wskazanej kartoteki na MWS						