



Raport stanów magazynowych (zapotrzebowania) na portalu.

Informacje o strukturze raportu, błędach w raportowaniu
oraz możliwości korekty stanów.

Jak poprawnie raportować stany dla zapotrzebowań?

Należy pamiętać o specyfice identyfikacji produktu. W przypadku raportowania stanów magazynowych dla zapotrzebowań identyfikacja poszczególnego produktu opiera się o zestaw danych kilku atrybutów produktu. Produkt jest identyfikowany jako zestaw danych (Numer zapotrzebowania, Nazwa powszechnie stosowana, Postać, Dawka, Opakowanie). Jeżeli w co najmniej jednym atrybucie będzie różnica choćby w postaci znaków takich jak spacja, przecinek czy kropka, system ZSMOPL rozpozna każdą zaraportowaną pozycję jako odrębny produkt.

Jak należy korygować stany magazynowe dla zapotrzebowań jeżeli w systemie ZSMOPL są nieprawidłowo zaraportowane stany na danym produkcie?

Należy użyć transakcji INW (inwentaryzacja) dla podania właściwego stanu magazynowego produktu. Transakcja INW zmieniamy stan na właściwy bez podawania informacji o ile dany stan się zmniejszył bądź zwiększył. Dla prawidłowego zaraportowania korekty należy pamiętać o poprawnym definiowaniu produktu.

W jaki sposób mogę sprawdzić stany dla zapotrzebowani zaraportowane w systemie ZSMOPL

W celu weryfikacji zgłoszonych stanów dla zapotrzebowań należy skorzystać z funkcji na portalu Stany Magazynowe. Za jej pomocą można pobrać stany w formie pliku CSV ze stanami zaraportowanymi w ZSMOPL. Szczegółowa instrukcja korzystania z funkcjonalności portalu znajduje się na stronie ezdrowie.gov.pl/.

W jaki sposób interpretować dane zawarte w wygenerowanym raporcie?

Plik zawiera zestaw danych identyfikujących produkt, dane dotyczące serii produktu oraz dane stanów magazynowych

1. **Zapotrzebowanie** – numer zapotrzebowania, jeżeli wystąpi błąd w nr zapotrzebowania zostanie zwrócony błąd TROSP0Z34, definiuje produkt
2. **Data Stanu** – data utworzenia stanu, wczytania do bazy transakcyjnej
3. **Nazwa powszechnie stosowana** – definiuje produkt
4. **Postać** – definiuje produkt
5. **Dawka** – definiuje produkt
6. **Opakowanie** – definiuje produkt
7. **Seria** – definiuje serię produktu
8. **Seria data stanu** – data utworzenia stanu dla danej serii
9. **Seria data ważności** – nadpisuje datę ważności, jeżeli wcześniej była podana inna
10. **Zapotrzebowanie dostępne** – aktualizuje stan zapotrzebowania dla wszystkich zapotrzebowań z różnymi seriami
11. **Zapotrzebowanie wstrzymane** – aktualizuje stan wstrzymanego zapotrzebowania dla wszystkich zapotrzebowań z różnymi seriami

12. **Seria dostęp** – aktualizuje jedynie stan dla konkretnego zapotrzebowania z tą samą serią
13. **Seria wstrzymana** – aktualizuje jedynie stan dla konkretnego wstrzymania zapotrzebowania z tą samą serią

Prawidłowy stan dla zapotrzebowania.

Zapotrzebowanie	Nazwa powszechnie stosowana	Nazwa produktu	Postać	Dawka	Seria	Seria data stanu	Seria data ważności	Zapotrzebowanie dostępne	Seria dostępna
DOP/00540/18	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	B3010322	12.09.2019 14:03	31.07.2020	15.00000	2.00000
DOP/00540/18	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	B3012539	08.10.2019 16:14	31.08.2021	15.00000	4.00000
DOP/00540/18	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	B3012546	16.10.2019 17:00	31.08.2021	15.00000	4.00000
DOP/00540/18	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	B3012686	02.11.2020 23:59	31.08.2021	15.00000	5.00000

Najczęściej popełniane błędy przy raportowania stanów dla zapotrzebowani.

Nieprawidłowe dane identyfikujące produkt dla zapotrzebowania

Dla przykładu w poniżej ze względu na różnice w nazwie powszechnie stosowanej system ZSMOPL identyfikuje dwie ostatnie pozycje jako dwa odrębne produkty. Stan dla tych rekordów będzie stanem nieprawidłowym ze względu na błędne zdefiniowanie produktów.

Zapotrzebowanie	Nazwa powszechnie stosowana	Nazwa produktu	Postać	Dawka	Opakowanie	Seria
DOP/00747/19	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	1 fiol.	B3014118
DOP/00747/19	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	1 fiol.	B3014119
DOP/00747/19	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	1 fiol.	B3014041
DOP/00747/19	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	1 fiol.	B3014082
DOP/00747/19	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !gfd	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	1 fiol.	B3014082

Kolejny analogiczny przykład. Wszystkie 3 rekordy są jednym i tym samym produktem zapotrzebowania z tym samym numerem serii. Ze względu na różnice w drugim rekordzie dawka (**20000 AU eq/ml**) oraz trzecim rekordzie postać (**zaw.do inj.podskór**) każdy z rekordów jest traktowany jako odrębny produkt dla zapotrzebowania. Stan dla każdego rekordu jest odrębny.

Zapotrzebowanie	Nazwa powszechnie stosowana	Nazwa produktu	Postać	Dawka	Opakowanie	Seria
DOP/00109/19	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AUeq/ml	1 fiol.	B3013067
DOP/00109/19	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór.	20000 AU eq/ml	1 fiol.	B3013067
DOP/00109/19	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	Purethal roztocza 50/50% 1fiol. z.MZ !	zaw.do inj.podskór	20000 AUeq/ml	1 fiol.	B3013067