

## Komunikat ze słownikiem grup substancji czynnych stosowanych w chemioterapii i programach lekowych

Plik z komunikatem będzie spakowany wg algorytmu ZIP.

Rozszerzenie pliku z komunikatem - \*.GRS.

Strona kodowa będzie wskazana w sposób jawny w nagłówku pliku XML. Dopuszczalne strony kodowe to UTF-8, ISO-8859-2, WINDOWS-1250

Format daty: RRRR-MM-DD

Format daty z czasem: RRRR-MM-DDTHH:MM:SS

Poziom	Znaczniki		Krot ność	Format [wart. domyślna]	Opis elementu lub atrybutu	Ograniczenia i inne zależności
	Elementy	Atrybuty				
0	komunikat		1		Element główny komunikatu	
		typ	1	Ciąg 3 znaków	Typ komunikatu	Przyjmuje wartość „CZS”
		wersja	1	Ciąg 3 znaków	Nr wersji komunikatu	Przyjmuje wartość „1.0”
		kod_slow	1	Ciąg do 6 znaków	Słownik, którego dotyczy komunikat	Przyjmuje jedną z wartości kodów przyjętych dla słowników. Dla tego słownika jest to GRS.
		rodz_dystr	1	Ciąg 1 znak	Informacja czy plik zawiera kompletny słownik, czy tylko przyrostowy	Przyjmuje wartość ‘K’ – kompletny
		rok	1	Cyfra 0 lub 4 cyfry	Rok, którego dotyczy dystrybucja	Dla słowników ciągłych, którym jest słownik GRS przyjmuje wartość 0.
		wer_tech	1	Liczba 5,0	Wersja techniczna słownika, której modyfikacje zawarte są w komunikacie	Jeżeli jest to publikacja robocza – atrybut ten przyjmuje wartość 0
		wer_rob	1	Liczba 5,0	Numer publikacji wersji roboczej słownika	Parametr ignorowany w systemach pracujących z publikacjami oficjalnymi
		symbol	1	Ciąg do 20 znaków	Symbol danej wersji słownika	
		nazwisko	1	Ciąg do 40 znaków	Nazwisko osoby publikującej	
		imie	1	ciąg do 40 znaków	Imię osoby publikującej	
		data_pub	1	Data i Czas	Data i czas publikacji	
		data_obow	1	Data	Data, od kiedy słownik obowiązuje	
		data_gen	1	Data i Czas	Data i czas, kiedy plik został wygenerowany	
1	slow_nadrz		0-n		Wymagane wersje słowników nadrzędnych w do zaimportowania danych z bieżącego komunikatu w oddziale NFZ Dla publikacji roboczych dotyczących słowników rocznych będą również przekazywane informacje o ostatniej wersji oficjalnej danego słownika oraz o ostatnich wersjach roboczych dotyczących innych lat udostępnionych od czasu publikacji wersji oficjalnej.	

		kod_slownika	1	Ciąg do 6 znaków	Kod słownika	
		wer_tech	1	Liczba 5,0	Wersja techniczna	
		wer_rob	1	Liczba 5,0	Numer publikacji wersji roboczej słownika	Parametr ignorowany w systemach pracujących z publikacjami oficjalnymi.
1	slow_jedn_mi ar		1		Słownik jednostek miar używany w definicji grup substancji leczniczych	
2	jedn_miary		1-n		Jednostka miar	
		kod	1	Liczba (6, 0)	Kod jednostki miary	
		nazwa	1	Ciąg do 20 znaków	Nazwa jednostki miary	
		status	1	1 duża litera	Status aktualności jednostki miary	Przyjmuje wartości: A – aktualna N – nieaktualna
1	poz_slow		1-n		Grupa substancji	
		kod	1	Liczba (13, 0)	Kod grupy	
		nazwa	1	Ciąg do 250 znaków	Nazwa grupy	
		jednostka	1	Liczba (6, 0)	Kod jednostki miary	
		status	1	1 duża litera	Status pozycji	Przyjmuje wartości: A – aktualna N – nieaktualna
2	taryfa		0-n		Dane na temat obowiązujących taryf w danym okresie czasu	
		data_od	1	Data	Data początku obowiązywania taryfy	
		data_do	0-1	Data	Data końca obowiązywania taryfy	
		liczba_jedn	1	Liczba(12,0)	Liczba wycenionych jednostek miary	
		taryfa_progowa	1	Liczba(10,4)	Taryfa progowa wycenionej liczby jednostek miary	
2	min_dawka		0-n		Ilość substancji czynnej w najmniejszej zarejestrowanej na rynku postaci. dostępnej w danym okresie czasu	Dana wejściowa dla algorytmu zaokrągleń
		data_od	1	Data	Data początku obowiązywania dawki	
		data_do	0-1	Data	Data końca obowiązywania dawki	
		min_dawka	1	Liczba(14, 6)	Ilość substancji czynnej w najmniejszej zarejestrowanej na rynku postaci.	Wyrażana w jednostce miary wskazanej w elemencie grupa substancji