

KARTA WYROBU

Wniosek zgłoszeniowy do Systemu JIM dla wyrobu jednostkowego i hierarchii opakowań identyfikowanych numerami GTIN wg systemu GS1, występujących w dostawach wyrobów do resortu obrony narodowej.

CZĘŚĆ A: DOTYCZY WSKAZANIA JIM I NSN DLA WYROBU JEDNOSTKOWEGO

(wypełnia odbiorca wyrobu)

1.	Nazwisko i imię osoby rozpatrującej wniosek:	[WYMAG]
2.	Data rozpatrzenia:	[WYMAG], [D]
3.	Komórka organizacyjna:	[WYMAG]
4.	Telefon kontaktowy:	[WYMAG], [TS] lub [TK]
5.	Kontaktowy adres poczty elektronicznej (e-mail):	[WYMAG]
6.	Numer wniosku wg rejestru:	[WYMAG]
7.	Status wniosku:	[WYMAG]
8.	Wskazany JIM dla wyrobu jednostkowego:	[WYMAG]
9.	Wskazany NSN dla wyrobu jednostkowego:	
10.	Informacje dodatkowe:	[c200]

CZĘŚĆ B: DOTYCZY IDENTYFIKACJI PRODUCENTA LUB DOSTAWCY NA ETYKIETACH LOGISTYCZNYCH Z KODEM KRESKOWYM

1.	Numer identyfikatora GLN:	[WYMAG] [n13]
2.	Nazwa podmiotu gospodarczego:	[WYMAG]
3.	Adres siedziby głównej:	
	- miejscowość (pocztą):	[WYMAG]
	- ulica, nr domu (miejscowość):	[WYMAG]
	- kod pocztowy:	[WYMAG]
	- inne dane:	
4.	Numer REGON:	[WYMAG] [REGON]
5.	Numer NIP:	[WYMAG] [NIP]
6.	Nazwisko i imię osoby zgłaszającej wniosek:	[WYMAG]
7.	Data zgłoszenia:	[WYMAG] [D]
8.	Telefon kontaktowy 1:	[WYMAG] [TS] lub [TK]
	Telefon kontaktowy 2:	[TS] lub [TK]
9.	Numer fax:	[WYMAG] [TS]
10.	Kontaktowy adres poczty elektronicznej (e-mail):	[WYMAG]

CZĘŚĆ C: DOTYCZY OPISU WYROBU JEDNOSTKOWEGO

1.	Nazwa producenta wyrobu:	[WYMAG]
2.	Numer identyfikatora GLN producenta wyrobu:	[PRODUCENT] [n13]
3.	Kod GTIN dla opakowania jednostkowego:	[WYMAG] [n14] [G_1]
4.	Numer NSN – jeżeli istnieje:	
5.	Nazwa wyrobu jednostkowego:	[WYMAG]
6.	Podstawowa jednostka miary:	[WYMAG] [JM]
7.	Rodzaj opakowania	[WYMAG] [OPAK]
8.	Parametry wyrobu jednostkowego	
8 a.	Okres trwałości:	[WYMAG] [TRWAŁ]
8 b.	Waga w kilogramach	[WYMAG]
	- brutto:	[WAGA]
	- netto:	[WAGA]
8 c.	Objętość w litrach	[WYMAG]
	- ilość:	[OBJĘTOŚĆ]
8 d.	Wymiary w metrach	[WYMAG]
	- długość:	[WYMIAR]
	- szerokość (wymiar w głąb):	[WYMIAR]
	- wysokość:	[WYMIAR]
8 d.	Symbol katalogowy producenta:	
8 e.	Norma jakościowa:	

9.	Ilość nadrzędnych rodzajów jednostek handlowych w hierarchii opakowań, oznaczonych własnymi numerami GTIN:		[WYMAG], wynika
10.	Opis uzupełniający do wyrobu jednostkowego:	[c200]	

CZĘŚĆ D: DOTYCZY OPISU OPAKOWANIA ZBIORCZEGO

Uwaga: Każdy załącznik stanowiący część D opisuje jeden typ opakowania nadrzędnego w hierarchii opakowań. Do jednej części A-B-C należy dołączyć tyle części D, ile jest form opakowań nadrzędnych w hierarchii opakowań wyrobu jednostkowego.

1.	Kod GTIN dla formy opakowaniowej:		[WYMAG] [n14] [G_2]
2.	Nazwa wyrobu dla formy opakowaniowej:		[WYMAG]
3.	Rodzaj opakowania		[WYMAG] [OPAK]
4.	Ilość opakowań jednostkowych wg części C:		[WYMAG]
5.	Parametry wyrobu w danej formie opakowaniowej		
5 a.	Waga w kilogramach	[WYMAG]	
	- brutto:		[WAGA]
	- netto:		[WAGA]
5 b.	Objętość w litrach	[WYMAG]	
	- ilość:		[OBJĘTOŚĆ]
5 c.	Wymiary w metrach	[WYMAG]	
	- długość:		[WYMIAR]
	- szerokość (wymiar w głąb):		[WYMIAR]
	- wysokość:		[WYMIAR]
6.	Opis uzupełniający do formy opakowaniowej:	[c200]	

LEGENDA:

[WYMAG]

Pole wymagane.

[TK]

Format zapisu numeru telefonu komórkowego: „+AB CDEFGHIJK”, gdzie: AB - nr kierunkowy kraju, CDEFGHIJK – dalsze cyfry numeru telefonu.

[TS]

Format zapisu numeru telefonu stacjonarnego: „00AB(CD) EFGHIJK”, gdzie: AB - nr kierunkowy kraju, CD - prefiks regionalny kraju, EFGHIJK – dalsze cyfry numeru telefonu.

[D]

Format zapisu daty „RRRR-MM-DD”, gdzie RRRR - rok (4 cyfry), MM - miesiąc (2 cyfry), DD - dzień (2 cyfry).

[c200]

Format zapisu tekstu, gdzie przykładowo c200 oznacza ciąg o maksymalnej długości 200 znaków alfanumerycznych.

[n13]

Format zapisu numeru, gdzie przykładowo n13 oznacza ciąg 13 cyfr.

[REGON]

Format zapisu numeru w Rejestrze Gospodarki Narodowej (REGON), który wynosi 9 znaków numerycznych dla numeru REGON 9 cyfrowego lub 14 znaków numerycznych dla numeru REGON 14 cyfrowego.

[NIP]

Format zapisu 9-cio znakowego numeru identyfikacji podatkowej (NIP): „nnn-nnn-nn-nn”, gdzie n – pojedyncza cyfra.

Należy podać numer GTIN według struktury:

[G_1]

➤GTIN-8, GTIN-12 lub GTIN-13 uzupełniony z przodu zerami dla formy zapisu czternastu znaków numerycznych,

➤GTIN-14 z cyfrą 9 z przodu dla wyrobu o zmiennej ilości.

[G_2]

Należy podać numer GTIN według struktury:

➤GTIN-12 lub GTIN-13 uzupełniony z przodu zerami dla formy zapisu czternastu znaków numerycznych,

➤GTIN-14.

[JM]

Należy stosować zapisy jak dla jednostek miary układu SI oraz ich pochodnych i wielokrotności, w wyjątkowych przypadkach dopuszcza się wskazanie jednostek dopuszczonych do stosowania (na przykład: litr) oraz angloamerykańskich jednostek miary (cal, stopa, jard). Przykłady: m-metr, kg- masa, l-litr, dm³-decymetr sześcienny, mm-milimetr.

[OPAK]

Należy podać nazwę formy opakowaniowej, na przykład: pudło, karton, skrzynia, beczka, zgrzewka, worek foliowy.

[TRWAŁ]

Należy podać okres trwałości wyrobu w miesiącach.

[WAGA]

Należy podać wagę w kilogramach z dokładnością do 3 miejsc po przecinku, na przykład: dla 10 kg należy wpisać: 10,000.

[OBJĘTOŚĆ]

Należy podać objętość w litrach z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, na przykład: dla 0,5 litra należy wpisać: 0,50. Dla wyrobów nie wyrażanych w jednostkach objętości należy wpisać „Nie dotyczy”

[WYMIAR]

Należy podać wymiary w metrach z dokładnością do 2 miejsc po przecinku, na przykład: dla 1 metra i 18 centymetrów należy wpisać: 1,18.

[TAK/NIE]

Pole wyboru, należy wpisać słowo TAK lub NIE.

[PRODUCENT]

Należy podać numer GLN Producenta wyrobu