

Instrukcja - Import frachtów przez CSV

WAŻNE!

Krok 1

Przygotuj plik z ofertami zachowując kolejność kolumn.

Krok 2

Po wprowadzeniu danych zapisz plik w formacie CSV z zachowaniem poniższych ustawień: Kodowanie: UTF-8 Separator: , (przecinek)

Oznaczenie pola tekstowego: "" (tekst zawarty w cudzysłowie).

Kolejność kolumn pliku CSV

Loading-country
Loading-postal
Loading-city
Unloading-country
Unloading-postal
Unloading-city
Loading-date
Unloading-date
external_shipment_id (opcjonalne)
capacity
publication_price_currency
publication_price_value (opcjonalne)
Vehicle-size
Vehicle-type
Freight_type
Description (opcjonalne)
Loading-type (opcjonalne)
Load-name (opcjonalne)
Load-type* (opcjonalne)
Load-length (opcjonalne)
Load-width (opcjonalne)
Load-height (opcjonalne)
Load-volume (opcjonalne)
Additional-requirements* (opcjonalne)
ADR* (opcjonalne)

*do dodania do przykładowego pliku

Obsługiwane formaty i przykładowe dane

Loading-country / Unloading-country

Kraj załadunku / rozładunku

Format: nazwa kraju w formacie ISO (PL, DE)

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
PL	Polska / Poland
DE	Niemcy / Germany

Loading-postal / Unloading-postal

Kod pocztowy załadunku / rozładunku

Format: Od 1 do 7 znaków

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
51-245	51-245

Loading-city / Unloading-city

Miasto załadunku / rozładunku

Format: Od 1 do 40 znaków

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
Wrocław	Wrocław

Loading-date / Unloading-date

Data załadunku / rozładunku

Format: DD.MM.YYYY HH:MM

Warunek: Data załadunku musi być wcześniejsza od daty rozładunku

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
23.11.2012 15:45	23.11.2012 15:45

External_shipment_id

Opcjonalny numer identyfikacyjny

Format: Od 1 do 40 znaków

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
id/2020/cd/19	id/2020/cd/19

capacity

Ładowność

Format: Podaj wartość w tonach – 0.01 do 999.99

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
24	24

publication_price_currency

Waluta publikacji

Wpisz symbol waluty (np. EUR, CHF, PLN, GBP)

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
EUR	EUR

publication_price_value

Cena frachtu

Format: Wpisz wartość w zakresie od 0.01 do 99999.99

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
100	100

Vehicle-size

Wielkość pojazdu

Format: Określona liczba wskazująca na wartość w systemie

Lista dostępnych wartości:

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
1	bus
2	z przyczepą / double trailer
3	z naczepą / lorry
4	dowolny / any
5	solo / solo

Vehicle-type

Typ pojazdu

Format: Określona liczba wskazująca na wartość w systemie. **Można podać maksymalnie pięć typów nadwozia** oddzielając je “,” (bez spacji), dzięki temu oferta będzie zgłoszona na wiele typów nadwozi.

Lista dostępnych wartości:

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
1	chłodnia / cooler
2	izoterma / isotherm
3	cysterna spożywcza / food tanker
4	cysterna paliwowa / fuel tanker
5	cysterna chemiczna / chemical tanker
6	cysterna gazowa / gas tanker
7	silos
8	standard
9	firanka / curtainsider
10	mega
11	coilmulde
12	dłużycza / log trailer
13	platforma / platform trailer
14	laweta / tow truck
15	inne / other
16	hakowiec / hook truck
17	niskopodwoziowy / low loader
18	ciągnik siodłowy / truck
19	sztywne zabudowa / box
20	wywrotka / dump truck
21	swapbody
37	20' standard
38	40' standard
39	45' standard
40	joloda
41	BDE
42	skrzynia / open box
43	hakówka / meathanging
44	walkingfloor
45	20' cysterna / tank body 20'
46	40' cysterna / tank body 40'
47	inna cysterna / other tanker
48	jumbo

Freight_type

Typ frachtu

Dostępne wartości: FTL (całopojazdowy), LTL (częściowy)

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
FTL	FTL

Description

Opis dodatkowy

Format: od 0 do 2000 znaków

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
Treść przykładowego opisu	Treść przykładowego opisu

Loading-type

Sposób załadunku

Dostępne wartości: top, side, back.

Można zgłosić ofertę z wieloma sposobami załadunku, oddzielając je “,” (bez spacji).

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
top,side, back	górną, bokiem, tyłem

Load-name

Nazwa ładunku

Format: Od 1 do 40 znaków.

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
arkusze papieru	arkusze papieru

Load-type

Typ ładunku

Format: Określona liczba wskazująca na wartość w systemie.

Lista dostępnych wartości:

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
1	paleta / palette
2	europaleta / europalette
3	big bag
4	dłużycza / log
5	worek / bag

6	beczka / barrel
7	karton / carton
8	sztuka / piece
9	materiały sypkie - objętościowy (m ³) / loose materials - volume (m ³)
10	skrzynia / box
11	inny / other
12	rolka / roll
13	CP1 paleta chemiczna / CP1 chemical palette
14	CP2 paleta chemiczna / CP2 chemical palette
15	CP3 paleta chemiczna / CP3 chemical palette
16	CP4 paleta chemiczna / CP4 chemical palette
17	CP5 paleta chemiczna / CP5 chemical palette
18	CP6 paleta chemiczna / CP6 chemical palette
19	CP7 paleta chemiczna / CP7 chemical palette
20	CP8 paleta chemiczna / CP8 chemical palette
21	CP9 paleta chemiczna / CP9 chemical palette
22	EUR 6
23	EUR 2
24	EUR 3
25	paleta kontenerowa / container palette
26	20GP kontener uniwersalny / 20GP dry van
27	40GP kontener uniwersalny / 40GP dry van
28	40HC kontener uniwersalny podwyższony / 40HC high cube
29	45HC kontener uniwersalny podwyższony / 45HC high cube
30	20RE kontener o kontrolowanej temperaturze / 20RE temperature controlled
31	40RE kontener o kontrolowanej temperaturze / 40RE temperature controlled
32	40RH kontener o kontrolowanej temperaturze podwyższony / 40RH temperature controlled high cube
33	20OT kontener otwarty dach / 20OT open top
34	40OT kontener otwarty dach / 40OT open top
35	20VH kontener wentylowany / 20VH ventilated container
36	45HW kontener paletowy podwyższony / 45HW palette high cube
37	40HW kontener paletowy podwyższony / 40HW palette high cube
38	ponadgabarytowy / oversized

Load-length

Długość ładunku

Format: Wartość podajemy w metrach od 0.01 do 99.99

Load-width

Szerokość ładunku

Format: Wartość podajemy w metrach od 0.01 do 10.

Load-height

Wysokość ładunku

Format: Wartość podajemy w metrach od 0.01 do 10.

Load-volume

Ilość ładunku

Format: Pole musi zawierać wartość z przedziału od 1 do 10000

Additional-requirements

Dodatkowe wymagania

Format: Określona liczba wskazująca na wartość w systemie. Można wskazać wiele liczb, oddzielając je “,” (bez spacji), dzięki temu oferta będzie zgłoszona z wieloma wymaganiami dodatkowymi

Lista dostępnych wartości:

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
1	HDS / truck crane
2	GPS
3	winda / lift
4	linka celna / fastening rope
5	kosz paletowy / pallet basket
6	przedstawienie do oclenia / to declare
7	ADR
8	karnet TIR / TIR carnet
9	karnet ATA / ATA carnet
10	certyfiakat XL / XL certificate
11	odpady przemysłowe / sign-A - industrial waste
12	podwójna podłoga / doppel decker
13	certyfiakat GMP+ / GMP+ certificate
14	maty antypoślizgowe / non-slip mats
15	2 kierowców / double cast
16	multitemperatura / multi temperature
17	wysokość rampowa / ramp height
18	pasy transportowe / transport lines

ADR

Format: Wpisujemy klasy ADR oddzielone przecinkiem np. 1,2,4.1

Warunek: Aby klasa ADR została rozpoznana wymagane jest podania wymagania dodatkowego ADR w kolumnie Additional-requirements (wartość "7").

Wartość w arkuszu	Rezultat w systemie
1	Materiały i przedmioty wybuchowe
1.1	Materiały i przedmioty, które stwarzają zagrożenie wybuchem masowym
1.2	Materiały i przedmioty, które stwarzają zagrożenie rozrzutem, ale nie wybuchem masowym
1.3	Materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie pożarem i małe zagrożenie wybuchem lub rozrzutem lub oba te zagrożenia, ale które nie stwarzają zagrożenia wybuchem masowym
1.4	Materiały i przedmioty, które stwarzają tylko małe zagrożenie wybuchem w przypadku ich zapalenia lub zainicjowania podczas przewozu. Skutki ograniczają się w znacznym stopniu do sztuki przesyłki i nie prowadzą do rozrzutu odłamków o znacznych rozmiarach lub zasięgu. Pożar zewnętrzny nie powinien wywoływać natychmiastowego wybuchu całej zawartości sztuki przesyłki
1.5	Materiały bardzo mało wrażliwe stwarzające zagrożenie wybuchem masowym, które są na tyle niewrażliwe, że istnieje małe prawdopodobieństwo ich zainicjowania lub przejścia od palenia do detonacji w normalnych warunkach przewozu. Minimalnym wymogiem dla tych materiałów jest, aby nie wybuchły podczas próby na zewnętrzne oddziaływanie ognia
1.6	Przedmioty skrajnie niewrażliwe, które nie stwarzają zagrożenia wybuchem masowym. Przedmioty te zawierają tylko skrajnie niewrażliwe materiały i przedstawiają znikome prawdopodobieństwo przypadkowej inicjacji lub rozprzestrzenienia się
2	Gazy
2.1	Gazy palne
2.2	Gazy niepalne, nietrujące
2.3	Gazy trujące
3	Materiały ciekłe zapalne
4.1	Materiały stałe zapalne, materiały samoreaktywne oraz materiały wybuchowe stałe odczulone
4.2	Materiały samozapalne
4.3	Materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy zapalne
5.1	Materiały utleniające
5.2	Nadtlenki organiczne

6.1	Materiały trujące
6.2	Materiały zakaźne
7	Materiały promieniotwórcze
8	Materiały żrące
9	Różne materiały i przedmioty niebezpieczne