

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja transportu**
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.32**
Wersja arkusza: **SG**
Czas trwania egzaminu: **60 minut**

AU.32-SG-20.01

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 15 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krater w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

Ze względu na środowisko, w którym odbywa się przewóz, transport dzieli się na

- A. krajowy i międzynarodowy.
- B. lądowy, wodny i powietrzny.
- C. łamany, multimodalny, intermodalny i kombinowany.
- D. kolejowy, samochodowy, lotniczy, morski, wodny śródlądowy i przesyłowy.

Zadanie 2.

Która gałąź transportu jest wykorzystywana do dowozu i odwozu ładunków w ramach przewozów kombinowanych?

- A. Transport morski.
- B. Transport lotniczy.
- C. Transport kolejowy.
- D. Transport samochodowy.

Zadanie 3.

Na rysunku przedstawiono

- A. zelektryfikowaną dwutorową linię kolejową.
- B. zelektryfikowaną jednotorową linię kolejową.
- C. niezelektryfikowaną dwutorową linię kolejową.
- D. niezelektryfikowaną jednotorową linię kolejową.



Zadanie 4.

Który dokument finansowy **nie jest** wystawiany imiennie na nabywcę usługi?

- A. Paragon.
- B. Rachunek.
- C. Faktura sprzedaży.
- D. Faktura korygująca.

Zadanie 5.

Cennik Przedsiębiorstwa Transportowego TRANS	
Wyszczególnienie zestawów drogowych	Stawka za km [zł]
Ciągnik siodłowy + naczepa podkontenerowa 20 ft ładowność naczepy: 27,0 t przeznaczenie naczepy: 1 x 20'	4,10
Ciągnik siodłowy + naczepa podkontenerowa NS3P40SL ładowność naczepy: 34,1 t przeznaczenie naczepy: 1 x 40' lub 2 x 20'	4,70
Ciągnik siodłowy + naczepa podkontenerowa NS3P45R1SL ładowność naczepy: 36,3 t przeznaczenie naczepy: 1 x 40' lub 1 x 45'	5,50

Korzystając z informacji zawartych w tabeli oblicz, koszt przewozu kontenera 40' na odległość 273 km, którego masa brutto wynosi 35 000 kg

- A. 1 119,30 zł
- B. 1 283,10 zł
- C. 1 501,50 zł
- D. 1 846,85 zł

Zadanie 6.

Które przepisy regulują wymagania w zakresie oznakowania pojazdów przewożących stężony kwas siarkowy w nadwoziach typu cysterna?

- A. Umowa ATP
- B. Umowa AGC
- C. Umowa ADR
- D. Umowa ADN

Zadanie 7.

Na rysunku przedstawiono schemat organizacji procesu transportowego w modelu

- A. sztafetowym.
- B. obwodowym.
- C. wahadłowym.
- D. promienistym.



Zadanie 8.

W ramach czynności wykonawczych procesu transportowego szybko psujących się artykułów żywnościowych należy

- A. dobrać środki transportu.
- B. zaplanować trasę przewozu.
- C. przygotować dokumenty transportowe.
- D. przewieźć ładunek od nadawcy do odbiorcy.

Zadanie 9.

Na rysunku przedstawiono wagon do przewozu materiałów sproszkowanych. Każdy z trzech zbiorników wagonu posiada pojemność 14 m^3 . Ile minimalnie wagonów należy wykorzystać do przewozu 336 m^3 wapna?

- A. 4 wagony.
- B. 8 wagonów.
- C. 16 wagonów.
- D. 24 wagony.



Zadanie 10.

Ile czasu zajmie załadunek do pojazdu wszystkich paletowych jednostek ładunkowych (pjł) umieszczonych w przedstawionym na rysunku regale, jeżeli cykl pracy wózka widłowego (pobranie jednej pjł z regału i jej załadunek do środka transportu) trwa 4 minuty?

- A. 0,4 h
- B. 0,6 h
- C. 0,8 h
- D. 0,9 h



Zadanie 11.

Zestawienie wybranych kategorii zezwoleń na przewozy nienormatywne

Kategoria zezwolenia i podmiot wydający zezwolenie	Parametry pojazdu nienormatywnego
IV – wydaje GDDKiA i Naczelnik Urzędu Celnego	a) o rzeczywistej masie całkowitej nie większej od dopuszczalnej, b) o szerokości nie przekraczającej 3,4 m, c) o długości nieprzekraczającej: - 15 m dla pojedynczego pojazdu, - 23 m dla zespołu pojazdów, - 30 m dla zespołu pojazdów o skrętnych osiach, d) o wysokości nieprzekraczającej 4,3 m, e) o naciskach osi nieprzekraczających wielkości przewidzianych dla dróg o dopuszczalnym nacisku pojedynczej osi napędowej do 11,5 t;
V – wydaje GDDKiA	a) o naciskach osi nie większych od dopuszczalnych na danej drodze, b) o szerokości nieprzekraczającej 3,4 m, c) o długości nieprzekraczającej: - 15 m dla pojedynczego pojazdu, - 23 m dla zespołu pojazdów, - 30 m dla zespołu pojazdów o skrętnych osiach, d) o wysokości nieprzekraczającej 4,3 m, e) o rzeczywistej masie całkowitej nieprzekraczającej 60 t;
VI – wydaje GDDKiA	a) o szerokości nieprzekraczającej: - 3,4 m dla drogi jednojezdniowej, - 4 m dla drogi dwujezdniowej klasy A, S i GP, b) o długości nieprzekraczającej: - 15 m dla pojedynczego pojazdu, - 23 m dla zespołu pojazdów, - 30 m dla zespołu pojazdów o skrętnych osiach, c) o wysokości nieprzekraczającej 4,3 m, d) o rzeczywistej masie całkowitej nieprzekraczającej 60 t, e) o naciskach osi nieprzekraczających wielkości przewidzianych dla dróg o dopuszczalnym nacisku pojedynczej osi napędowej do 11,5 t;
VII – wydaje GDDKiA	a) o wymiarach oraz rzeczywistej masie całkowitej większych od wymienionych we wcześniejszych kategoriach, b) o naciskach osi przekraczających wielkości przewidziane dla dróg o dopuszczalnym nacisku pojedynczej osi napędowej do 11,5 t

Korzystając z informacji zawartych w zamieszczonej tabeli określ, której kategorii zezwolenie powinno posiadać przedsiębiorstwo transportowe planujące przewóz materiałów zespołem pojazdów o rzeczywistej masie całkowitej 73 tony i wymiarach z ładunkiem (dł. x szer. x wys.): 32,5 x 4,5 x 4,4 m.

- A. Kategorii IV
- B. Kategorii V
- C. Kategorii VI
- D. Kategorii VII

Zadanie 12.

Towar sformowany w 30 paletowych jednostkach ładunkowych (pjł) należy dostarczyć środkami transportu samochodowego na bocznicę kolejową i załadować do wagonu 45 minut przed wyjazdem pociągu. Czas przeładunku jednej pjł z naczepy do wagonu trwa 1,5 minuty. O której godzinie najpóźniej należy wyjechać od nadawcy ładunku oddalonego o 45 km od bocznic kolejowej, jeżeli pociąg wyjeżdża o godzinie 15:00, a pojazd drogowy porusza się ze średnią prędkością 60 km/h?

- A. O godzinie 12:45
- B. O godzinie 13:15
- C. O godzinie 13:30
- D. O godzinie 14:15

Zadanie 13.

Pociąg porusza się ze średnią prędkością 80 km/h. Oblicz czas trwania podróży, jeżeli dystans między stacją nadania a stacją odbioru wynosi 820 km.

- A. 10 godzin i 15 minut.
- B. 10 godzin i 25 minut.
- C. 11 godzin i 10 minut.
- D. 11 godzin i 55 minut.

Zadanie 14.

Wyszczególnienie	I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
Pojazdy niesprawne	6	12	10	14
Pojazdy sprawne	94	88	90	86
Pojazdy ogółem	100	100	100	100

Korzystając z informacji zawartych w tabeli, oblicz wskaźnik sprawności pojazdów przedsiębiorstwa transportowego w II kwartale.

- A. 12%
- B. 14%
- C. 88%
- D. 90%

Zadanie 15.

IZ	Rozmiar	Opis
00	18	Seryjny Numer Jednostki Wysyłkowej (SSCC)
01	14	Globalny Numer Jednostki Handlowej (GTIN)
02	14	Numer GTIN towarów zawartych w innej jednostce
10	1 - 20	Numer serii lub partii produkcyjnej
11	6	Data produkcji (RRMMDD)
12	6	Data płatności (RRMMDD)
13	6	Data pakowania (RRMMDD)
15	6	Minimalna data trwałości (RRMMDD)
16	6	Maksymalna data sprzedaży (RRMMDD)
17	6	Maksymalna data trwałości (RRMMDD)
20	2	Wariant produktu
21	1 - 20	Numer seryjny
240	1 - 30	Dodatkowa identyfikacja produktu nadana przez producenta
241	1 - 30	Numer części nadawany przez klienta
242	1 - 6	Numer zlecenia
243	1 - 20	Identyfikator elementu opakowania (PCN)
250	1 - 30	Dodatkowy numer seryjny
251	1 - 30	Odniesienie do jednostki źródłowej
253	14 - 30	Globalny Identyfikator Typu Dokumentu (GDTI)
254	1 - 20	Dodatkowy komponent GLN
255	14 - 25	Globalny Numer Kuponu GCN
30	1 - 8	Ilość elementów

Na rysunku przedstawiono zestawienie charakterystyk przykładowych identyfikatorów zastosowań (IZ) stosowanych w kodach GS1-128. Dobierz IZ dotyczący daty produkcji towaru, który został wytworzony 25 października 2018 roku.

- A. (11) 181025
- B. (11) 251018
- C. (12) 181025
- D. (15) 251018

Zadanie 16.

Które przedsiębiorstwo transportowe uzyskało najwyższy wskaźnik niezawodności przewozów?

Przedsiębiorstwo transportowe	Liczba zleconych przewozów	Liczba przewozów zrealizowanych zgodnie ze zleceniem
A.	2 300	2 050
B.	840	820
C.	940	890
D.	1 230	1 140

Zadanie 17.

Przedsiębiorstwo transportowe przewożące węgiel luzem w wagonach kolejowych realizuje przewozy

- A. masowe.
- B. drobnicowe.
- C. zunifikowane.
- D. niepełnopojazdowe.

Zadanie 18.

Kierowca samochodu ciężarowego w pierwszym tygodniu pracy prowadził pojazd przez 56 godzin. Ile maksymalnie godzin może prowadzić pojazd w drugim tygodniu pracy, uwzględniając przepisy dotyczące dwutygodniowego czasu prowadzenia pojazdu?

- A. 34 godziny.
- B. 45 godzin.
- C. 54 godziny.
- D. 56 godzin.

Zadanie 19.

Klasyfikacja samochodów ciężarowych ze względu na ładowność



Korzystając z informacji przedstawionych na schemacie określ, który samochód należy wykorzystać do przewozu 6-paletowych jednostek ładunkowych (pjł) o masie 485 kg/pjł.

- A. Dostawczy.
- B. Niskotonażowy.
- C. Średnionażowy.
- D. Wysokotonażowy.

Zadanie 20.

Który system transportowy umożliwi przewóz na wagonach kolejowych naczepy wraz z ciągnikiem siodłowym?

- A. Modalohr
- B. Piggyback
- C. Flexiwaggon
- D. Cargobeamer

Zadanie 21.



Na rysunku przedstawiono statek do przewozu

- A. gazu.
- B. żwiru.
- C. węgla.
- D. owoców.

Zadanie 22.

Na rysunku przedstawiono opakowanie jednostkowe proszku do prania z podanymi wymiarami. Ile warstw opakowań z proszkiem można umieścić na palecie EUR o wymiarach (dł. x szer. x wys.): 1 200 x 800 x 144 mm, jeżeli wysokość utworzonej paletowej jednostki ładunkowej nie może przekroczyć 1,6 m, a wysokość opakowania jest wysokością warstwy ładunku na palecie?

- A. 3 warstwy.
- B. 4 warstwy.
- C. 5 warstw.
- D. 6 warstw.



Zadanie 23.

Spedytor, który sam dokonuje przewozu towarów, ma również

- A. prawa i obowiązki przewoźnika.
- B. prawa i obowiązki ubezpieczyciela.
- C. obowiązek nawiązania współpracy z innym spedytorem.
- D. obowiązek nawiązania współpracy z innym przewoźnikiem.

Zadanie 24.

Na którym rysunku przedstawiono pojazd do przewozu bydła?

A.



B.



C.



D.



Zadanie 25.

Transport w gospodarce pełni rolę dawcy i biorecy. Jako biorca transport

- A. umożliwia wymianę dóbr i usług.
- B. obsługuje działy nieprodukcyjne gospodarki.
- C. przewozi surowce przeznaczone do produkcji.
- D. uzależniony jest od przemysłu wydobywczego i chemicznego.

Zadanie 26.

Węgiel jako surowiec charakteryzuje się

- A. wysoką naturalną podatnością transportową i wysoką podatnością ładunkową.
- B. niską naturalną podatnością transportową i wysoką podatnością ładunkową.
- C. wysoką naturalną podatnością transportową i niską podatnością ładunkową.
- D. niską naturalną podatnością transportową i niską podatnością ładunkową.

Zadanie 27.

Odbiorca zamówił 6 600 sztuk ładówek. W jednym kartonie mieści się 25 sztuk ładówek, a na palecie w jednej warstwie 6 kartonów. Ładunek na palecie układany jest w 4 warstwach. Ile palet potrzeba do sformowania ładunku dla odbiorcy?

- A. 8 palet.
- B. 9 palet.
- C. 10 palet.
- D. 11 palet.

Zadanie 28.

Ile sztuk beczek o pojemności 60 litrów należy przygotować do przewiezienia 4 428 litrów miodu, jeżeli każda beczka będzie wypełniona w 90%?

- A. 56 beczek.
- B. 67 beczek.
- C. 74 beczki.
- D. 82 beczki.

Zadanie 29.

Przedstawiony na rysunku wypełniacz to

- A. chipsy styropianowe.
- B. poduszka powietrzna.
- C. skropak.
- D. flo - pak.



Zadanie 30.

Na którym rysunku przedstawiono kontener, który należy wykorzystać do przewozu ładunku w temperaturze kontrolowanej transportem lotniczym?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 31.

Wózki unoszące umożliwiają

- A. podnoszenie towarów na niewielką wysokość.
- B. podnoszenie towarów na dowolną wysokość.
- C. przemieszczanie towarów tylko w poziomie.
- D. przemieszczanie towarów tylko w pionie.

Zadanie 32.

Oblicz wydajność godzinową przenośnika taśmowego, który porusza się z prędkością 0,5 m na sekundę, a na metrze taśmy znajduje się 0,08 m³ piasku.

- A. 2,4 m³/h
- B. 6,25 m³/h
- C. 144,0 m³/h
- D. 1 800,0 m³/h

Zadanie 33.

Ile czasu będzie trwał rozładunek samochodowca, którym do portu dostarczono 3 400 sztuk aut, jeżeli w rozładunku uczestniczy jednocześnie 20 kierowców, a czas obsługi jednego auta przez jednego kierowcę wynosi 8 minut?

- A. 2 godziny i 50 minut.
- B. 7 godzin i 5 minut.
- C. 22 godziny i 40 minut.
- D. 45 godzin i 24 minuty.

Zadanie 34.

Do zabezpieczenia pakietowej jednostki ładunkowej, utworzonej ze stalowych prętów, przed jej rozformowaniem należy wykorzystać

- A. folię bąbelkową.
- B. taśmy spinające.
- C. listwy kotwiczne.
- D. drążki rozporowe.

Zadanie 35.

Ubezpieczenie Institute Cargo Clauses o najszerszym zakresie ubezpieczenia (all risks) oznaczone jest

- A. literą D
- B. literą C
- C. literą B
- D. literą A

Zadanie 36.

Karnet TIR składa się z manifestu, czyli

- A. spisu towarów przewożonych w danym pojeździe.
- B. zestawienia danych o nadawcy i odbiorcy ładunku.
- C. dokumentu potwierdzającego zaplombowanie pojazdu.
- D. spisu granic państw, które będzie pokonywał pojazd z ładunkiem.

Zadanie 37.

Konosament jest wystawiany zawsze w języku

- A. kraju nadania ładunku.
- B. kraju odbioru ładunku.
- C. francuskim.
- D. angielskim.

Zadanie 38.

Fragment umowy międzynarodowego przewozu drogowego towarów (CMR)

Artykuł 5.

1. List przewozowy wystawia się w trzech oryginalnych egzemplarzach, podpisanych przez nadawcę i przez przewoźnika, przy czym podpisy te mogą być wydrukowane lub też zastąpione przez stemple nadawcy i przewoźnika, jeżeli pozwala na to ustawodawstwo kraju, w którym wystawiono list przewozowy. Pierwszy egzemplarz wręcza się nadawcy, drugi towarzyszy przesyłce, a trzeci zatrzymuje przewoźnik.
2. Jeżeli przeznaczony do przewozu towar ma być ładowany na różne pojazdy lub jeżeli chodzi o różne rodzaje towarów albo o oddzielne partie, nadawca lub przewoźnik ma prawo wymagać wystawienia tylu listów przewozowych, ile pojazdów należy użyć lub ile jest rodzajów bądź partii towarów.

Artykuł 6.

1. List przewozowy powinien zawierać następujące dane:
 - a) miejsce i datę jego wystawienia;
 - b) nazwisko (nazwę) i adres nadawcy;
 - c) nazwisko (nazwę) i adres przewoźnika;
 - d) miejsce i datę przyjęcia towaru do przewozu oraz przewidziane miejsce jego wydania;
 - e) nazwisko (nazwę) i adres odbiorcy;
 - f) powszechnie używane określenie rodzaju towaru oraz sposób opakowania, a dla towarów niebezpiecznych ich ogólnie uznane określenie;
 - g) ilość sztuk, ich cechy i numery;
 - h) wagę brutto lub inaczej wyrażoną ilość towaru;
 - i) koszty związane z przewozem (przewoźne, koszty dodatkowe, należności celne i inne koszty powstałe od chwili zawarcia umowy do chwili dostawy);
 - j) instrukcje niezbędne do załatwienia formalności celnych i innych;
 - k) oświadczenie, że przewóz, bez względu na jakąkolwiek przeciwną klauzulę, podlega przepisom niniejszej Konwencji.
2. W razie potrzeby list przewozowy powinien zawierać poza tym następujące dane:
 - a) zakaz przeładunku;
 - b) koszty, jakie nadawca przyjmuje na siebie;
 - c) kwotę zaliczenia do pobrania przy wydaniu towaru;
 - d) zadeklarowaną wartość towaru i sumę przedstawiającą interes specjalny w jego dostawie;
 - e) instrukcje nadawcy dla przewoźnika dotyczące ubezpieczenia przesyłki;
 - f) umówiony termin, w jakim ma być wykonany przewóz;
 - g) wykaz dokumentów wręczonych przewoźnikowi.

Zgodnie z zamieszczonym fragmentem umowy CMR wystawiający międzynarodowy samochodowy list przewozowy nie ma obowiązku wpisania w nim

- A. miejsca dostawy ładunku.
- B. czasu przewożenia ładunku.
- C. danych przewoźnika ładunku.
- D. nazwy przewożonego ładunku.

Zadanie 39.

Oferta stanowiąca propozycję świadczenia usług transportowych **nie musi zawierać** informacji dotyczących

- A. warunków płatności.
- B. terminu ważności oferty.
- C. cennika oferowanych usług przewozowych.
- D. osób realizujących przewozy w ramach świadczonych usług.

Zadanie 40.

Fragment konwencji o umowie międzynarodowego przewozu drogowego towarów (CMR)

Rozdział V
REKLAMACJE I ROSZCZENIA
Artykuł 30

1. Jeżeli odbiorca przyjął towar, nie sprawdziwszy wraz z przewoźnikiem jego stanu albo nie zgłosiwszy przewoźnikowi zastrzeżeń wskazujących ogólnie rodzaj braku lub uszkodzenia najpóźniej w chwili dostawy, jeśli idzie o widoczne braki lub uszkodzenia albo w siedem dni od daty dostawy, nie wliczając niedziel i dni świątecznych, jeśli idzie o braki lub uszkodzenia niewidoczne - domniemywa się, jeżeli nie ma dowodu przeciwnego, że otrzymał towar w stanie opisanym w liście przewozowym. Zastrzeżenia przewidziane wyżej powinny być dokonane na piśmie, jeśli idzie o braki lub uszkodzenia niewidoczne.
2. Jeżeli stan towaru został sprawdzony wspólnie przez odbiorcę i przewoźnika, dowód przeciwny wynikowi tego sprawdzenia nie może być przeprowadzony, chyba że chodzi o braki lub uszkodzenia niewidoczne i jeżeli odbiorca zgłosił przewoźnikowi pisemne zastrzeżenia w ciągu siedmiu dni od daty tego sprawdzenia, nie licząc niedziel i dni świątecznych.
3. Opóźnienie dostawy może stanowić podstawę do odszkodowania tylko wówczas, gdy zastrzeżenie zostało skierowane na piśmie w terminie 21 dni od dnia postawienia towaru do dyspozycji odbiorcy.
4. Dnia dostawy lub - zależnie od przypadku - dnia sprawdzenia towaru albo dnia jego postawienia do dyspozycji nie wlicza się do terminów przewidzianych w niniejszym artykule.
5. Przewoźnik i odbiorca powinni udzielać sobie wzajemnie wszelkich możliwych ułatwień przy dokonywaniu potrzebnych sprawdzeń i ustaleń.

Opóźnienie dostawy w międzynarodowym przewozie towarów, zgodnie z zamieszczonym fragmentem konwencji CMR, może stanowić podstawę do odszkodowania tylko wówczas, gdy zastrzeżenie zostanie skierowane na piśmie w terminie 21 dni od dnia

- A. odbioru towaru od nadawcy.
- B. postawienia towaru do dyspozycji odbiorcy.
- C. planowanego terminu dostawy towaru do odbiorcy.
- D. sporządzenia listu przewozowego dotyczącego przewożonego towaru.