

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie transportu**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.28**
Wersja arkusza: **X**

A.28-X-17.01
Czas trwania egzaminu: **60 minut**

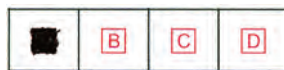
EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
CZĘŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

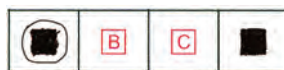
1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 12 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - 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:



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



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



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.

Ładunek, przewóz i wyładunek to czynności realizowane podczas procesu

- A. przewozowego.
- B. magazynowego.
- C. reklamacyjnego.
- D. organizacyjnego.

Zadanie 2.

Do czynności handlowych procesu transportowego zalicza się

- A. wystawienie faktury za usługę i pobranie należności.
- B. sporządzenie dokumentów i zaplanowanie trasy przewozu.
- C. uformowanie i zabezpieczenie ładunku w środku transportowym.
- D. dojazd do miejsca załadunku i podstawienie środka transportu pod załadunek.

Zadanie 3.

Przewóz ładunku do klienta przy zastosowaniu pośrednich punktów przeładunku z pojazdów o większym tonażu na odpowiednio mniejsze stosowany jest przy organizacji przewozu z zastosowaniem modelu

- A. sztafetowego.
- B. obwodowego.
- C. wahadłowego.
- D. promienistego.

Zadanie 4.

Przewóz towarów z punktu nadania do punktu odbioru, który przebiega przez terytorium kilku państw Unii Europejskiej, jest usługą transportu

- A. krajowego.
- B. kabotażowego.
- C. transkontynentalnego.
- D. wewnątrzspółnotowego.

Zadanie 5.

Zespół składający się ze środków transportowych, infrastruktury, ludzi oraz zasad i reguł, które są odpowiedzialne za przemieszczanie osób i ładunków z punktów początkowych, poprzez ewentualne punkty przeładunkowe, do punktów końcowych to

- A. proces spedycyjny.
- B. łańcuch logistyczny.
- C. system transportowy.
- D. energochłonność transportu.

Zadanie 6.

Przewóz na trasie 840 km realizowany jest przez załogę dwuosobową, zgodnie z ustawą o czasie pracy kierowców. Pojazd porusza się ze średnią prędkością eksploatacyjną 56 km/h. O której godzinie najpóźniej powinna wyjechać załoga, aby pojazd mógł być podstawiony pod odprawę celną o godzinie 20:45?

- A. O godzinie 4:15
- B. O godzinie 5:00
- C. O godzinie 5:45
- D. O godzinie 6:30

Zadanie 7.

Który typ naczepy przedstawiony jest na zdjęciu?

- A. Bimodalny.
- B. Kłonicowy.
- C. Uniwersalny.
- D. Niskopodwoziowy.



Zadanie 8.

Do przeniesienia kontenerów serii ISO 10 ft, 20 ft, 30ft lub 40 ft z naczepy na wagony w systemie lo-lo (Lift On Lift Off) służy

- A. układnica.
- B. przenośnik.
- C. suwnica bramowa.
- D. obrotnica wagonowa.

Zadanie 9.

Przedstawiony środek transportu służy do przewozu

- A. zwierząt.
- B. kruszywa.
- C. zbiorników z gazem.
- D. ładunków łatwopalnych.



Zadanie 10.

Na którym zdjęciu przedstawiona jest rampa samochodowa zębata?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 11.

Nadawca nadał 1 200 sztuk opakowań zbiorczych do przewozu na paletach typu EUR. Na jednej palecie mogą znajdować się maksymalnie trzy warstwy ładunku, a w jednej warstwie 4 sztuki opakowań zbiorczych. Ile naczep potrzeba do zrealizowania przewozu, jeżeli do jednej naczepy można załadować maksymalnie 20 paletowych jednostek ładunkowych?

- A. 2 naczepy.
- B. 3 naczepy.
- C. 4 naczepy.
- D. 5 naczep.

Zadanie 12.

Wymagania kwalifikacyjne, jakie powinien spełniać kierowca wykonujący zarobkowe przewozy drogowe, oraz zasady wydawania licencji na wykonywanie transportu drogowego reguluje ustawa

- A. o czasie pracy kierowców.
- B. o transporcie drogowym.
- C. prawo o ruchu drogowym.
- D. prawo przewozowe.

Zadanie 13.

Prawo o ruchu drogowym

6. Ładunek wystający poza płaszczyzny obrysu pojazdu może być na nim umieszczony tylko przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) ładunek wystający poza boczne płaszczyzny obrysu pojazdu może być umieszczony tylko w taki sposób, aby całkowita szerokość pojazdu z ładunkiem nie przekraczała 2,55 m, a przy szerokości pojazdu 2,55 m nie przekraczała 3 m, jednak pod warunkiem umieszczenia ładunku tak, aby z jednej strony nie wystawał na odległość większą niż 23 cm,
- 2) ładunek nie może wystawać z tyłu pojazdu na odległość większą niż 2 m od tylnej płaszczyzny obrysu pojazdu lub zespołu pojazdów; w przypadku przyczepy kłonicowej odległość tę liczy się od osi przyczepy,
- 3) ładunek nie może wystawać z przodu pojazdu na odległość większą niż 0,5 m od przedniej płaszczyzny obrysu i większej niż 1,5 m od siedzenia dla kierującego.

7. Przy przewozie drewna długiego dopuszcza się wystawanie ładunku z tyłu za przyczepę kłonicową na odległość nie większą niż 5 m.

Zgodnie z prawem o ruchu drogowym, ładunek wystający poza płaszczyzny obrysu pojazdu nie może wystawać z przodu pojazdu, od przedniej płaszczyzny obrysu, na odległość większą niż

- A. 0,50 m
- B. 2,55 m
- C. 3,00 m
- D. 5,00 m

Zadanie 14.

Międzynarodowym dokumentem celnym, który umożliwia i usprawnia czasową odprawę celną towarów, wywożonych do państw zrzeszonych, w celach akwizycyjnych i wystawienniczych, a także wyposażenia zawodowego, jest karnet

- A. TIR
- B. ATP
- C. ATA
- D. CMR

Zadanie 15.

Na podstawie konwencji ADR realizowany jest przewóz

- A. warzyw.
- B. zwierząt.
- C. paliw płynnych.
- D. ładunków ponadnormatywnych.

Zadanie 16.

Ładunki niebezpieczne transportem morskim przewożone są zgodnie z warunkami zawartymi w konwencji

- A. RID
- B. DGR
- C. IATA/DGR
- D. IMDG/Code

Zadanie 17.

Trasa przewozu ładunku to Poznań – Konin – Krotoszyn – Poznań. Ile wyniesie praca przewozowa wykonana przez pojazd o ładowności 12 ton, jeżeli zlecenie transportowe realizowane jest według modelu obwodowego?

- A. 2 100 tkm
- B. 2 700 tkm
- C. 3 600 tkm
- D. 4 800 tkm

Trasa przewozu	Masa ładunku przewożonego na danym odcinku t	Odległość na danym odcinku km
Poznań – Konin	12	100
Konin – Krotoszyn	6	100
Krotoszyn – Poznań	9	100

Zadanie 18.

Całkowity czas trwania kursu wyniósł 25 h 15 minut i obejmował obowiązkową przerwę w prowadzeniu pojazdu równą 45 minut oraz regularny nieprzerwany jedenastogodzinny wymiar obowiązkowego odpoczynku.

Z jaką prędkością techniczną został wykonany przewóz samochodem ciężarowym, jeżeli zadanie realizowane było przez załogę jednoosobową, a odległość z punktu nadania do punktu odbioru wynosiła 810 km?

- A. 50 km/h
- B. 53 km/h
- C. 56 km/h
- D. 60 km/h

Zadanie 19.

W minionym roku tabor samochodowy wykonał pracę przewozową równą 2 400 000 tkm oraz przewiózł 80 000 przesyłek, a koszty transportu w tym okresie wyniosły 1 200 000 zł. Ile wyniósł koszt obsługi jednej przesyłki?

- A. 0,07 zł
- B. 0,50 zł
- C. 2,00 zł
- D. 15,00 zł

Zadanie 20.

W przeciągu miesiąca zrealizowano 180 zleceń transportowych i obliczono, że parametr niezawodności transportu kształtował się na poziomie 95%. Ile zleceń zostało wykonanych nieterminowo?

- A. 10 zleceń.
- B. 9 zleceń.
- C. 8 zleceń.
- D. 7 zleceń.

Zadanie 21.

Przedsiębiorstwo transportowe otrzymało zlecenie realizacji przewozu 20 paletowych jednostek ładunkowych o masie brutto 700 kg każda. Do wykonania tego zadania najkorzystniejszym ze względu na swoją ładowność będzie tabor

- A. dostawczy.
- B. niskotonażowy.
- C. średnionażowy.
- D. wysokotonażowy.

Zadanie 22.

W środkach transportu, w których utrzymywana jest stała temperatura podczas całego procesu transportowego, przewozi się ładunki

- A. wrażliwe na oddziaływanie światła.
- B. wrażliwe na zmiany temperatury.
- C. wrażliwe na działanie wilgoci.
- D. wrażliwe na zapachy obce.

Zadanie 23.

Jarzma, klatki, metalowe kosze, pojemniki ażurowe i skrzynie ze ścianami ażurowymi należą do grupy opakowań

- A. do jednorazowego użytku.
- B. ulegających naturalnemu procesowi rozkładu.
- C. jednostkowych całkowicie osłaniających wyrób.
- D. transportowych częściowo osłaniających wyrób.

Zadanie 24.

Jaką funkcję pełnią dane umieszczone na opakowaniu informujące o produkcie, producencie, sposobie obchodzenia się z produktem i jego użytkowaniu?

- A. Ochronną.
- B. Sprzedażną.
- C. Informacyjną.
- D. Marketingową.

Zadanie 25.

Urządzeniem przedstawionym na rysunku jest

- A. pomost przejezdny.
- B. podnośnik koszowy.
- C. wózek platformowy.
- D. podnośnik nożycowy.



Zadanie 26.

Intermodalną jednostką transportową, oznaczoną symbolem C i o wymiarach zewnętrznych 6058 x 2438 x 2438 mm (dł. x szer. x wys.), jest kontener

- A. 10 ft
- B. 20 ft
- C. 30 ft
- D. 40 ft

Zadanie 27.

Na którym zdjęciu przedstawiono naczepę do przewozu materiałów budowlanych takich jak cement w workach, pustaki, cegła?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 28.

W jednej warstwie na palecie zmieści się 5 kartonów. Masa netto palety wynosi 20 kg, a masa jednej uformowanej paletowej jednostki ładunkowej (pjł) nie może przekroczyć 720 kg. Ładunki mogą być spiętrzone na palecie w jednakowych, równych warstwach. Ile minimalnie zostanie uformowanych pjł z 3 200 sztuk kartonów o masie 35 kg każdy?

- A. 183 pjł
- B. 178 pjł
- C. 168 pjł
- D. 160 pjł

Zadanie 29.

Jaką maksymalną liczbę paletowych jednostek ładunkowych (pjł) uformowanych na paletach typu EUR można załadować na naczepę o wymiarach wewnętrznych skrzyni ładunkowej 13600 x 2450 x 2750 mm (dł. x szer. x wys.) i ładowności 24 000 kg. Wysokość pjł wynosi 1400 mm, pjł można piętrzyć w naczepie, a waga brutto jednej pjł wynosi 930 kg.

- A. 25 pjł
- B. 26 pjł
- C. 33 pjł
- D. 34 pjł

Zadanie 30.

Na palecie o masie własnej 33 kg ułożono 24 worki z suchą zaprawą betonową o wadze 50 kg każdy. Ile wynosi waga ładunku brutto w samochodzie, do którego załadowano 18 pjł?

- A. 22 194 kg
- B. 21 600 kg
- C. 21 006 kg
- D. 19 440 kg

Zadanie 31.

Ile naczep należy użyć do przewozu 198 pjł w jednej warstwie w naczepach o maksymalnej ładowności 33 uformowanych pjł?

- A. 3 naczepy.
- B. 4 naczepy.
- C. 5 naczep.
- D. 6 naczep.

Zadanie 32.

Przedstawiony znak informuje o

- A. środka ciężkości ładunku.
- B. opakowaniu hermetycznym.
- C. konieczności ochrony ładunku przed wilgocią.
- D. konieczności przestrzegania zakresu temperatur podczas przewozu.



Zadanie 33.

Środek transportu przewożący materiały zagrażające środowisku jest oznaczony znakiem



A.



B.



C.



D.

Zadanie 34.

Którym znakiem powinien być oznaczony pojazd przewożący materiały ciekłe zapalne (klasa 3)?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 35.

Którą księgę przekazuje właścicielowi urządzenia inspektor Urzędu Dozoru Technicznego po dokonaniu odbioru technicznego urządzenia?

- A. Rewizyjną.
- B. Serwisową.
- C. Przeglądową.
- D. Eksploatacyjną.

Zadanie 36.

Który list przewozowy stosowany jest w transporcie morskim?

SHIP FROM		SHIP TO	
Name: Oracle Corp	Address: Shipping Dept 600 Oracle Parkway Redwood City, CA 94065	Name: US - Intercompany	Address: Atlanta Distribution Cen 3200 Shawnee Industrial SUWANEE, GA 30024
Bill of Lading Number: 0000000000045812	Barcode: (402) 0000000000045812	CARRIER NAME:	Trailer number:
FOB: <input type="checkbox"/>		Seal number(s):	SCAC:
THIRD PARTY FREIGHT CHARGES BILL TO:	Name: Oracle Corp Address: 600 Oracle Parkway Redwood City, CA 94065 US	Pro number: Pronumberbest	Freight Charge Terms: (freight charges are prepaid unless marked otherwise)
SPECIAL INSTRUCTIONS:	Pre-paid: <input checked="" type="checkbox"/> Collect: <input type="checkbox"/> 3rd Party: <input type="checkbox"/>	Master Bill of Lading with attached underlying Bills of Lading	
CUSTOMER ORDER INFORMATION			
CUSTOMER ORDER NUMBER	# PKGS	WEIGHT	PALLETS/SLIP (CIRCLE ONE)
6625	0	7	Y N
			Y N

A.

SHIPPER'S NAME AND ADDRESS		SHIPPER'S ACCOUNT NUMBER		NOT NEGOTIABLE AIR WAYBILL-(AIR CONSIGNMENT NOTE) ISSUED BY	
Consignee's Name and Address		Consignee's Account Number		It is agreed that the goods described herein are accepted for carriage in apparent good order and condition (except as noted) and SUBJECT TO THE CONDITIONS OF CONTRACT ON THE REVERSE HEREOF, THE SHIPPER'S ATTENTION IS DRAWN TO THE NOTICE CONCERNING CARRIER'S LIMITATION OF LIABILITY.	
Insuring Carrier's Agent Name and City		Accounting Information		Amount of Insurance	
Agent's IATA Code		Account No.		Declared Value for Carriage	
Apert of Departure (Addr. of First Carrier) and Requested Routing		Flight Date For Carrier Use only		Flight Date	
To: By First Carrier		Routing and Destination		Currency	
Apert of Destination		Flight Date For Carrier Use only		Amount of Insurance	
Handling information		Insurance if carrier offers insurance, and such insurance is requested in accordance with the conditions thereof. Indicate amount to be insured in figures in box marked "Amount of Insurance"		INSURANCE	

B.

1. Reklamacja (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)		MIĘDZYNARODOWY LIST PRZEWOZOWY INTERNATIONAL CONSIGNMENT	
2. Adres odbiorcy (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	16. Przewoźnik (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	3. Miejsce przeładunku (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	17. Adresy przewoźnika (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)
4. Miejsce i data przeładunku (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	18. Znaczniki i oznaczenia (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	5. Dokumenty dodatkowe (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	
6. Data i miejsce wydania (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	7. Bestyż (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	8. Metoda pakowania (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	9. Rodzaj towaru (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)
10. Numer identyfikacyjny (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	11. Waga brutto w kg (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	12. Objętość w m ³ (proszę podać adres, kraj, nazwę i numer telefonu, adres e-mail)	

C.

1. List przewozowy / Lettre de voiture / Frachtkarte		2. Przewoźnik / Carrier		3. Data i miejsce wydania / Date and place of issue	
4. Adres odbiorcy / Recipient's address	5. Adresy przewoźnika / Carrier's addresses	6. Miejsce przeładunku / Place of loading	7. Rodzaj towaru / Nature of goods	8. Waga brutto w kg / Gross weight in kg	9. Objętość w m ³ / Volume in m ³
10. Numer identyfikacyjny / Identification number	11. Waga netto w kg / Net weight in kg	12. Objętość w m ³ / Volume in m ³	13. Data i miejsce wydania / Date and place of issue	14. Data i miejsce wydania / Date and place of issue	15. Data i miejsce wydania / Date and place of issue
16. Data i miejsce wydania / Date and place of issue	17. Data i miejsce wydania / Date and place of issue	18. Data i miejsce wydania / Date and place of issue	19. Data i miejsce wydania / Date and place of issue	20. Data i miejsce wydania / Date and place of issue	21. Data i miejsce wydania / Date and place of issue

D.

Zadanie 37.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003 r. ustal zakres badania suwnic z napędem ręcznym i jego częstotliwość.

- A. Pełne, co rok.
- B. Okresowe, co 2 lata.
- C. Uproszczone, co rok.
- D. Doraźne kontrolne, co 2 lata.

Lp.	Urządzenie transportu bliskiego	Forma dozoru technicznego	Termin i rodzaj badania	
			okresowe	doraźne kontrolne
1	2	3	4	5
1	UTB wykonane w całości lub częściowo w wersji przeciwwybuchowej	pełny	co jeden rok	-
2	Wciągniki i wciągarki z napędem ręcznym	o udźwigu do 2 000 kg	uproszczony	-
3		o udźwigu powyżej 2 000 kg	ograniczony	-
4	Wciągniki i wciągarki z napędem mechanicznym ogólnego przeznaczenia	ograniczony	-	co 2 lata
5	Wciągniki i wciągarki z napędem elektrycznym jednofazowym do 1 000 kg	uproszczony	-	-
6	Wciągniki i wciągarki z napędem mechanicznym specjalistyczne	pełny	co jeden rok	-
7	Suwnice ogólnego przeznaczenia z napędem ręcznym	ograniczony	-	co 2 lata
8	Suwnice ogólnego przeznaczenia z napędem innym niż ręczny	pełny	co 2 lata	-
9	Suwnice specjalnego przeznaczenia	pełny	co jeden rok	-
10	Zurawie z napędem ręcznym	o udźwigu do 2 000 kg	uproszczony	-
11		o udźwigu powyżej 2 000 kg	ograniczony	-
12	Zurawie samojezdne; żurawie wieżowe; szybkomontujące żurawie przewoźne; żurawie szynowe, żurawie przenośne o udźwigu powyżej 3 200 kg	pełny	co jeden rok	-
13	Zurawie przenośne pozostałe; żurawie przewoźne inne niż szybkomontujące i żurawie stacjonarne	ograniczony	-	co 2 lata
14	Układnice magazynowe	pełny	co jeden rok	-
15	Wyciągi towarowe	ograniczony	-	co 2 lata

Zadanie 38.

Trzecia grupa cyfr w kodzie EAN 13 oznacza

- A. kod towaru.
- B. kod producenta.
- C. sumę kontrolną.
- D. system numerowania.



Zadanie 39.

Maksymalny dzienny wymiar czasu prowadzenia pojazdu przez załogę dwuosobową w rozliczeniu tygodniowym **nie może** przekroczyć

- A. 2 x 16 godzin jazdy.
- B. 2 x 20 godzin jazdy.
- C. 3 x 20 godzin jazdy.
- D. 4 x 18 godzin jazdy.

Zadanie 40.

*Fragment ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami
(tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 155)*

Art. 6. 1. Prawo jazdy stwierdza posiadanie uprawnienia do kierowania:

(...)

6) kategorii B:

- a) pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 3,5 t, z wyjątkiem autobusu i motocykla,
- b) zespołem pojazdów złożonym z pojazdu, o którym mowa w lit. a, oraz z przyczepy lekkiej,
- c) zespołem pojazdów złożonym z pojazdu, o którym mowa w lit. a, oraz z przyczepy innej niż lekka, o ile łączna dopuszczalna masa całkowita zespołu tych pojazdów nie przekracza 4.250 kg
- d) pojazdami określonymi dla prawa jazdy kategorii AM;

7) kategorii C1:

- a) pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t i nieprzekraczającej 7,5 t, z wyjątkiem autobusu,
- b) zespołem pojazdów złożonym z pojazdu, o którym mowa w lit. a, oraz z przyczepy lekkiej,
- c) pojazdami określonymi dla prawa jazdy kategorii AM;

8) kategorii C:

- a) pojazdem samochodowym o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t, z wyjątkiem autobusu,
- b) zespołem pojazdów złożonym z pojazdu, o którym mowa w lit. a, oraz z przyczepy lekkiej
- c) pojazdami określonymi dla prawa jazdy kategorii AM;

(...)

12) kategorii B+E, C+E lub D+E – pojazdem określonym odpowiednio w prawie jazdy kategorii B, C lub D, łącznie z przyczepą (przyczepami), przy czym w zakresie kategorii B+E dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy nie może przekraczać 3,5 t;

13) kategorii C1+E – zespołem pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 12 t, składającym się z pojazdu ciągnącego określonego w prawie jazdy kategorii C1 i przyczepy;

14) kategorii D1+E – zespołem pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 12 t, składającym się z pojazdu ciągnącego określonego w prawie jazdy kategorii D1 i przyczepy;

15) kategorii B i C1+E, B i D1+E, B i C+E lub B i D+E – zespołem pojazdów określonym w prawie jazdy kategorii B+E;

Zgodnie z ustawą *dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami* przedstawiony fragment dokumentu uprawnia posiadacza do przewozu towarów pojazdami

- A. do 3,5 t DMC
- B. do 7,5 t DMC
- C. do 12,0 t DMC
- D. powyżej 12,0 t DMC

