

1. Następujące twierdzenia są prawdziwe:
1. Aerozole żrące powinny być klasyfikowane do grupy C, jeżeli ich zawartość spełnia kryteria klasy 8 II lub III grupy pakowania
2. Gaz palny to gaz, który jest zapalny przy stężeniu w mieszaninie z powietrzem wynoszącym 12% objętościowych
3. Gazy żrące powinny być klasyfikowane jako trujące z dodatkowym zagrożeniem działania żrącego
2. Wskaż, które z podanych numerów rozpoznawczych zagrożeń są prawidłowe dla danych towarów niebezpiecznych
1. 33 dla nr UN 1133 w I i II grupie pakowania
2. 50 dla nr UN 1477 w II i III grupie pakowania
3. 60 dla nr UN 3140 w I grupie pakowania
3. Właściwą władzą w Rzeczypospolitej Polskiej w sprawach klasyfikacji towarów niebezpiecznych jest:
1. Minister właściwy do spraw transportu
2. Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego
3. Minister właściwy do spraw gospodarki
4. Właściwą władzą w Rzeczypospolitej Polskiej w sprawach warunków przewozu materiałów promieniotwórczych jest:
1. Prezes Urzędu Transportu Kolejowego
2. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki
3. Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego
5. Jeżeli w tabeli A w dziale 3.2 ADR/RID/ADN w kolumnie (4) występują cyfry I, II lub III, to oznaczają one:
1. Dozwolony sposób ich przewozu: I - w opakowaniach, II - luzem, III - w cysternie
2. Stopień (natężenie) zagrożenia stwarzanego przez materiał
3. Kody klasyfikacyjne
6. Określenie „towary niebezpieczne”:
1. Oznacza materiały niebezpieczne dopuszczone do przewozu
2. Nie obejmuje odpadów promieniotwórczych
3. Nie obejmuje gazów obojętnych, np. azotu
7. Podział towarów niebezpiecznych na grupy pakowania:
1. Dotyczy klas 1 i 2
2. Dotyczy klas 3, 6.1 i 8
3. Dotyczy klasy 5.2
8. Określenie „grupa pakowania” oznacza grupę towarów niebezpiecznych:
1. Wydzielonych na podstawie stopnia zagrożenia
2. Wymienionych w tej samej instrukcji pakowania
3. Znajdujących się w tym samym opakowaniu
9. Grupa pakowania towaru niebezpiecznego powinna być wskazana:
1. Na opakowaniu
2. W dokumencie przewozowym
3. W instrukcjach pisemnych dla załogi pojazdu
10. Kody klasyfikacyjne zawierają:
1. Numer podklasy
2. Grupę pakowania
3. Numer rozpoznawczy zagrożenia
11. Kod klasyfikacyjny „1F” oznacza:
1. Materiał klasy 1
2. Materiał klasy 2
3. Gaz sprężony
12. Cyfra „8” w kodzie klasyfikacyjnym oznacza:
1. Naboje gazowe

2. Materiały klasy 2
3. Przedmioty niebezpieczne
13. Kod klasyfikacyjny „M6” oznacza:
1. Materiały klasy 9
2. Organizmy zmienione genetycznie
3. Materiały stałe
14. Kod klasyfikacyjny „CT3” oznacza:
1. Materiały klasy 6.1
2. Materiały klasy 8
3. Przedmioty zawierające materiał żrący i trujący
15. Kod klasyfikacyjny „OW” oznacza:
1. Materiały stałe
2. Przedmioty niebezpieczne
3. Materiały niedopuszczone do przewozu
16. Przedmioty zawierające materiały ciekłe zapalne:
1. Należą do klasy 3
2. Mają przyporządkowany kod klasyfikacyjny F1
3. Nie są dopuszczone do przewozu
17. Materiały trujące należą do klasy:
1. 1
2. 3
3. 9
18. Materiały żrące należą do klasy:
1. 1
2. 6.1
3. 9
19. Przedmioty zawierające materiały trujące należą do klasy:
1. 1
2. 2
3. Wyłącznie do klasy 9
20. Reakcja niebezpieczna oznacza:
1. Tworzenie materiałów żrących
2. Gwałtowny spadek ciśnienia
3. Wydzielanie gazów duszących
21. Towary niebezpieczne dużego (wysokiego) ryzyka należą do klasy:
1. 1
2. 2
3. 9
22. Pozycje ogólne inaczej nie określone (i.n.o.) obejmują towary niebezpieczne o następujących numerach UN:
1. UN 1090
2. UN 1133
3. UN 1993
23. I grupę pakowania przyporządkowano następującym towarom niebezpiecznym:
1. Gazom o temperaturze krytycznej powyżej -50°C i niższej lub równej +65°C
2. Materiałom ciekłym zapalnym o temperaturze początku wrzenia nie wyższej niż 35°C
3. Materiałom powodującym całkowitą martwicę nieuszkodzonej skóry po czasie narażenia 7 minut
24. II grupę pakowania przyporządkowano:
1. Materiałom powodującym całkowitą martwicę nieuszkodzonej skóry po czasie narażenia 14 minut, stwierdzoną w czasie obserwacji trwającej 3 dni, licząc od zakończenia narażenia

2. Materiałom stałym łatwo zapalnym, które w warunkach badania spalają się w czasie 20 sekund dla zmierzonej odległości 100 mm, jeżeli płomień przechodzi przez strefę zwilżoną
3. UN 0336
25. Do III grupy pakowania przyporządkowano:
1. Materiały klasy 1
2. Materiały klasy 2
3. Materiały powodujące całkowitą martwicę nieuszkodzonej skóry po czasie narażenia 3 godziny, stwierdzoną w czasie obserwacji trwającej 3 dni, licząc od zakończenia narażenia
26. Substancje/materiały, łącznie z roztworami i mieszaninami, niewymienione z nazwy, powinny być klasyfikowane:
1. Zgodnie ze stopniem stwarzanego przez nie zagrożenia
2. Na podstawie kryteriów wymienionych w podrozdziałach 2.2.x.1 poszczególnych klas
3. Wyłącznie przez doradcę na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
27. Które z podanych klas towarów niebezpiecznych nie zawierają podziału na grupy pakowania:
1. 1
2. 2
3. 3
28. Które z podanych towarów niebezpiecznych nie mają przypisanej grupy pakowania?
1. UN 0113
2. UN 1230
3. UN 3065
29. Pojemność zbiornika cysterny, oznacza:
1. Całkowitą pojemność wewnętrzną zbiornika wyrażoną w kilogramach
2. Całkowitą pojemność wewnętrzną zbiornika wyrażoną w litrach
3. Całkowitą pojemność wewnętrzną zbiornika wyrażoną w tonach
30. Pojemność komory zbiornika cysterny, oznacza:
1. Całkowitą pojemność wewnętrzną komory zbiornika wyrażoną w kilogramach
2. Całkowitą pojemność wewnętrzną komory zbiornika wyrażoną w litrach
3. Całkowitą pojemność wewnętrzną komory zbiornika wyrażoną w tonach
31. Pojemność komory zbiornika cysterny:
1. Oznacza całkowitą pojemność wewnętrzną komory zbiornika wyrażoną w litrach
2. Oznacza całkowitą pojemność wewnętrzną komory zbiornika wyrażoną w metrach sześciennych
3. Oznacza całkowitą pojemność wewnętrzną komory zbiornika wyrażoną w tonach
32. Pojemność zbiornika cysterny:
1. Oznacza całkowitą pojemność wewnętrzną zbiornika wyrażoną w metrach sześciennych
2. Oznacza częściową pojemność wewnętrzną zbiornika wyrażoną w tonach
3. Oznacza częściową pojemność wewnętrzną zbiornika wyrażoną w litrach
33. Aerozol to naczynie:
1. Mogące zawierać ciecz, pastę lub proszek
2. Wyposażone w urządzenie opróżniające umożliwiające wyrzut zawartości w postaci zawiesiny cząstek stałych
3. Wykonane z kamionki
34. Kod klasyfikacyjny:
1. Może zawierać numer podklasy
2. Nie występuje w klasie 1
3. Nie występuje w klasie 7
35. Wskaż klasy, w których mogą występować materiały trujące:
1. Klasa 1
2. Klasa 2
3. Klasa 3
36. Numer rozpoznawczy towaru niebezpiecznego (numer UN):

1. Może obejmować tylko jeden towar
2. Może obejmować więcej niż jeden towar
3. Zawiera pierwszą literę kodu klasyfikacyjnego
37. Numer rozpoznawczy zagrożenia:
1. Jest przyporządkowany do towarów niebezpiecznych dopuszczonych do przewozu luzem
2. Składa się zawsze z czterech cyfr
3. Składa się z dwóch lub trzech cyfr
38. Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL) jest to:
1. Bęben stalowy o pojemności do 450 litrów
2. Duże opakowanie przeznaczone do przewozu materiału niebezpiecznego w opakowaniach wewnętrznych
3. Opakowanie dla materiałów ciekłych i stałych II i III grupy pakowania, o pojemności nie większej niż 3 000 litrów
39. Towarem niebezpiecznym według RID /ADR /ADN jest:
1. Każda mieszanina zawierająca w swoim składzie substancję niebezpieczną
2. Substancja dopuszczona do przewozu zgodnie z RID/ADR/ADN
3. Roztwór wodny zawierający 10 % etanolu
40. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, temperatura zapłonu to:
1. Najniższa temperatura gazu, w której gaz tworzy palną mieszaninę z powietrzem
2. Najniższa temperatura cieczy, w której jej pary tworzą zapalną mieszaninę z powietrzem
3. Najniższa temperatura gazu, w której gaz tworzy palną mieszaninę z tlenem
41. Jaka może być, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN maksymalna pojemność dla bębnow ciśnieniowych?
1. 100 l
2. 500 l
3. 1000 l
42. Ile może wynosić, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN maksymalna pojemność wodna butli ?
1. 50 l
2. 150 l
3. 500 l
43. Ile powinna wynosić, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN minimalna pojemność zbiornika cysterny stałej/na stałe przymocowanej?
1. Ponad 500 l
2. Ponad 1000 l
3. Ponad 5000 l
44. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN obowiązki doradcy do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych w zakresie szkolenia pracowników obejmują
1. Prowadzenie szkolenia pracowników
2. Prowadzenie dokumentacji związanej ze szkoleniem
3. Śledzenie prawidłowości przebiegu szkolenia w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych
45. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN obowiązki doradcy do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych obejmują
1. Sporządzenie planu ochrony towarów dużego/wysokiego ryzyka
2. Klasyfikację towarów niebezpiecznych klasy 1
3. Przygotowanie rocznego sprawozdania z działalności przedsiębiorstwa w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych
46. W jakim stężeniu etanol (alkohol etylowy) UN 1170 w roztworze wodnym podlega przepisom ADR/RID/ADN?
1. Poniżej 18%
2. Powyżej 24%
3. Tylko powyżej stężenia 60%
47. Ziarna rycynowe o numerze rozpoznawczym UN 2969 :
1. Są towarem klasy 4.2

2. Są towarami klasy 6.1
3. Jeżeli przeszły dostateczną obróbkę cieplną mogą nie podlegać pod przepisy ADR/RID/ADN
48. Amoniak o numerze rozpoznawczym UN 2672:
1. Bez względu na stężenie podlega przepisom ADR/RID/ADN
2. Może być przewożony w cysternie przenośnej, zgodnie z instrukcją T12
3. Jest zaliczony do klasy 2
49. Kwas octowy o numerze rozpoznawczym UN 2790, GP III:
1. Jest materiałem niebezpiecznym w dowolnym stężeniu
2. Jest zaliczony do klasy 8
3. Może być zaliczony do klasy 3
50. Siarka o numerze rozpoznawczym UN 1350:
1. Jest zaliczona do klasy 4.1
2. Jest zaliczona do klasy 4.2
3. Jest zaliczona do klasy 4.3
51. Czy stopy magnezu lub magnez o numerze rozpoznawczym UN 1869:
1. Są towarami niebezpiecznymi, jeżeli zawierają więcej niż 70% magnezu
2. Są towarami niebezpiecznymi, jeżeli zawierają nie więcej niż 50% magnezu
3. Są zaliczone do klasy 4.1
52. Czy nadtlenek wodoru o numerze rozpoznawczym UN 2014:
1. Jest towarem niebezpiecznym, jeżeli roztwór wodny ma stężenie 8%
2. Jest zaliczony do klasy 5.1
3. Jest zaliczony do klasy 8
53. Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 1942:
1. Nigdy nie podlega pod przepisy ADR/RID/ADN
2. Zawierający nie więcej niż 0,2% materiałów palnych, zaliczony jest do klasy 5.1
3. Jest zaliczony do klasy 1
54. Niektóre gazy mogą być przewożone w:
1. Butlach stalowych lub butlach wykonanych z materiałów kompozytowych
2. Cysternach
3. Kanistrach
55. Nie powinno dopuszczać się do przewozu:
1. Gazów schłodzonych skroplonych, które nie mogą być zaklasyfikowane do kodów klasyfikacyjnych 3F
2. Kwasu nadchlorowego klasy 8 w roztworze wodnym o stężeniu 80% masowych lub mieszaniny kwasu nadchlorowego z cieczami innymi niż woda
3. Preparatów fosforków klasy 6.1 z dodatkami hamującymi wydzielanie gazów trujących palnych
56. Przewóz luzem:
1. Dotyczy materiałów stałych lub przedmiotów bez opakowania
2. Dotyczy przewozu w cysternie materiału o numerze UN 1202
3. Dotyczy przewozu w bębnie materiału o numerze UN 1203
57. Które z wymienionych klas zawierają materiały wymagające temperatury kontrolowanej podczas przewozu ?
1. Klasa 1
2. Klasa 3
3. Klasa 4.1
58. Które z wymienionych materiałów są dopuszczone do przewozu w cysternach ?
1. Towary niebezpieczne klasy 9 przewożone w podwyższonej temperaturze
2. Niektóre gazy klasy 2
3. Niektóre materiały podklasy 1.2
59. Które z wymienionych materiałów są dopuszczone do przewozu w cysternach ?
1. UN 0083

2. UN 1011
3. UN 1013
60. Przewóz w sztukach przesyłki obejmuje:
1. Przewóz gazów w butlach
2. Przewóz materiałów ciekłych w kontenerach-cysternach
3. Przewóz próżnych nieoczyszczonych kontenerów
61. Towary niebezpieczne klasy 7 mogą być przewożone:
1. Jako sztuki przesyłki wyłączona
2. Jako sztuki przesyłki Typu IP-1
3. Jako sztuki przesyłki Typu B(U)
62. Towary niebezpieczne klasy 3 podatne na tworzenie nadtlenu:
1. Są dopuszczone do przewozu bez ograniczeń
2. Nie są dopuszczone, jeśli zawartość w nich nadtlenu przeliczona na nadtlenek wodoru (H ₂ O ₂) przekracza 0,1%
3. Nie powinny być dopuszczone, jeśli zawartość w nich nadtlenu przeliczona na nadtlenek wodoru (H ₂ O ₂) przekracza 0,3%
63. Przewożone butle z towarem niebezpiecznym o numerze rozpoznawczym UN1002 w ilości 100 sztuk o pojemności 150 litrów każda:
1. Zawsze powinny być układane równolegle do osi podłużnej pojazdu lub kontenera
2. Powinny być układane równolegle lub prostopadłe do osi podłużnej pojazdu lub kontenera
3. Powinny być ułożone prostopadłe do osi podłużnej pojazdu, jeżeli znajdują się przy przedniej jego ścianie
64. Pestycydy klasyfikowane są do:
1. Klas 3 lub 6.1
2. Klasy 1, do grupy zgodności K
3. Klasy 4.1
65. Pestycydy mogą być przewożone:
1. Jako materiały klasy 3
2. Jako materiały klasy 5.1
3. Jako materiały klasy 4.2
66. Materiał o numerze rozpoznawczym UN 2304:
1. Jest zaliczony do klasy 3
2. Jest zaliczony do klasy 4.1
3. Może być przewożony w sztukach przesyłki
67. Fosfor biały (UN 1381) jest zaliczony:
1. Do klasy 4.1
2. Do klasy 4.2
3. Do klasy 4.3
68. Do której klasy mogą być zaliczone akumulatory litowe (UN 3090)?
1. Do klasy 4.3
2. Do klasy 8
3. Do klasy 9
69. Do której klasy jest zaliczony dwutlenek węgla, stały o numerze rozpoznawczym UN 1845?
1. Do klasy 2
2. Do klasy 8
3. Do klasy 9
70. Do której klasy zaklasyfikowany jest olej opałowy ciężki o numerze rozpoznawczym UN 3082?
1. Do klasy 3
2. Do klasy 4.1
3. Do klasy 9
71. Do której klasy zaklasyfikowane są aerozole?

	1. Do klasy 2
	2. Do klasy 3
	3. Do klasy 8
72.	Do której podklasy mogą być zaklasyfikowane materiały wybuchowe, których skutki wybuchu ograniczają się w znacznym stopniu do sztuki przesyłki?
	1. Do podklasy 1.1
	2. Do podklasy 1.2
	3. Do podklasy 1.4
73.	Zaklasyfikowanie towaru niebezpiecznego do określonej klasy odbywa się na podstawie:
	1. Kryteriów zawartych w dziale 2.2 ADR/RID/ADN
	2. Zagrożeń dodatkowych
	3. Stanu fizycznego towaru niebezpiecznego
74.	Do której podklasy mogą zostać zaliczone materiały wybuchowe stwarzające zagrożenie rozrzutem?
	1. Do podklasy 1.2
	2. Do podklasy 1.3
	3. Do podklasy 1.5
75.	Do której klasy są zaliczone zapałki?
	1. Do klasy 4.1
	2. Do klasy 4.2
	3. Do klasy 2
76.	Do której klasy mogą zostać zaliczone wytloki roślin oleistych UN 1386?
	1. Do klasy 4.1
	2. Do klasy 4.2
	3. Do klasy 9
77.	Do jakiej grupy zgodnie z właściwościami niebezpiecznymi jest zaliczony gaz o numerze rozpoznawczym UN 1965?
	1. Grupy A
	2. Grupy C
	3. Grupy F
78.	Do której klasy jest zaliczony ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY, I.N.O. o numerze rozpoznawczym UN 2025 ?
	1. Do klasy 3
	2. Do klasy 6.1
	3. Do klasy 8
79.	Do której klasy mogą zostać zaliczone gaśnice z gazem sprężonym lub skroplonym o numerze rozpoznawczym UN 1044?
	1. Do klasy 2
	2. Do klasy 8
	3. Do klasy 9
80.	Jaką temperaturę zapłonu przyjęto za kryterium klasyfikacji materiałów niebezpiecznych klasy 3?
	1. 0 °C
	2. 15 °C
	3. 23 °C
81.	Nadmanganian potasowy UN 1490:
	1. Jest zaliczony do klasy 4.1
	2. Może być przewożony w opakowaniach kombinowanych
	3. Jest zaliczony do klasy 4.3
82.	Bawełna zwilżona o numerze rozpoznawczym UN 1365:
	1. Jest zaliczona do klasy 4.2
	2. Może być przewożona w belach

	3. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN
83.	Dla towarów niebezpiecznych, której klasy kod klasyfikacyjny może rozpoczynać się literą F?
	1. Klasy 2
	2. Klasy 3
	3. Klasy 4.2
84.	Dla towarów niebezpiecznych, której klasy kod klasyfikacyjny może rozpoczynać się literą S?
	1. Klasy 3
	2. Klasy 4.1
	3. Klasy 5.1
85.	Dla towarów niebezpiecznych, jakiej klasy kod klasyfikacyjny może rozpoczynać się literą D?
	1. Klasy 1
	2. Klasy 2
	3. Klasy 3
86.	Towar niebezpieczny o kodzie klasyfikacyjnym SC3 jest to:
	1. Materiał stały
	2. Materiał nieorganiczny, żrący
	3. Materiał samoreaktywny
87.	Towar niebezpieczny o kodzie klasyfikacyjnym D:
	1. Może być stały
	2. Może być ciekły
	3. Jest to materiał wybuchowy wtórnie detonujący
88.	Towar niebezpieczny o kodzie klasyfikacyjnym DT:
	1. Wymaga temperatury kontrolowanej
	2. Jest materiałem wybuchowym, odczulonym
	3. Jest materiałem wybuchowym wtórnie detonującym
89.	Towar niebezpieczny o kodzie klasyfikacyjnym I2?
	1. Jest trujący
	2. Jest materiałem zakaźnym niebezpiecznym dla ludzi
	3. Jest materiałem zakaźnym działającym niebezpiecznie tylko na zwierzęta
90.	Zagrożenia dodatkowego nie stwarzają towary niebezpieczne oznaczone kodami:
	1. CO
	2. C8
	3. DT
91.	Mieszaniny o właściwościach trujących i żrących:
	1. Zawsze powinny zostać zaliczone do klasy 6.1
	2. Zawsze powinny zostać zaliczone do klasy 8
	3. Jeżeli wykazują toksyczność doustną lub dermalną tylko w zakresie grupy pakowania III, są zaliczone do klasy 8
92.	Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN do pozycji grupowych/zbiorczych zaliczamy:
	1. Pozycje indywidualne dla towarów dokładnie zdefiniowanych
	2. Pozycje ogólne dla dokładnie zdefiniowanej grupy towarów
	3. Pozycje szczegółowe i.n.o. obejmujące grupę towarów o szczególnych właściwościach chemicznych lub technicznych
93.	Fluorowódor o numerze rozpoznawczym UN 1052 jest:
	1. Zaliczony do klasy 2
	2. Zaliczony do klasy 8
	3. Towarem niebezpiecznym wysokiego/dużego ryzyka, jeżeli jest przewożony w sztukach przesyłki w łącznej ilości 5000 litrów
94.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 1419:
	1. Zaliczony jest do klasy 4.1

	2. Jest towarem niebezpiecznym wysokiego/dużego ryzyka, jeżeli jest przewożony w cysternie w ilości 4000 litrów
	3. Zaliczony jest do klasy 4.3
95.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 1017:
	1. Posiada kod klasyfikacyjny 1 T
	2. Posiada kod klasyfikacyjny 2 TOC
	3. Posiada kod klasyfikacyjny 4 TF
96.	Gaz o numerze rozpoznawczym UN 1965:
	1. Posiada kod klasyfikacyjny 2A
	2. Posiada kod klasyfikacyjny 2F
	3. Posiada kod klasyfikacyjny 2TC
97.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 3506:
	1. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli zawiera 0,1 kg rtęci
	2. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli zawiera 10 kg rtęci
	3. Zawsze jest traktowany jako towar niebezpieczny
98.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 1999:
	1. Jest zaliczony do klasy 3
	2. Może być zaliczony do klasy 4.1
	3. Może być przewożony luzem
99.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 2067:
	1. Posiada kod klasyfikacyjny OT2
	2. Może być przewożony luzem w kontenerach do przewozu luzem krytych opończę
	3. Jeżeli wykazuje właściwości wybuchowe klasy 1 nie może być zaliczony do klasy 5.1
100.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 1198:
	1. Jest zaliczony do klasy 3
	2. Jest zaliczony do klasy 8
	3. Jest żrący
101.	Akumulatory mokre napełnione kwasem o numerze rozpoznawczym UN 2794:
	1. Są zaliczone do klasy 8
	2. Są przedmiotami niebezpiecznymi
	3. Mogą nie podlegać przepisom ADR/RID/ADN
102.	Akumulatory mokre bezobsługowe o numerze rozpoznawczym UN 2800:
	1. Są zaliczone do klasy 8
	2. Nie podlegają przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli są odpowiednio zabezpieczone przy załadunku
	3. Nie mogą być przewożone luzem
103.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 3506:
	1. Jest zaliczony do klasy 6.1
	2. Jest zaliczony do klasy 8
	3. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli zawiera maksymalnie 1 kg rtęci
104.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 2857:
	1. Jest zaliczony do klasy 2
	2. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli zawiera mniej niż 12 kg gazu klasy 2 grupy A lub O
	3. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli zawiera 50 litrów amoniaku w roztworze
105.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 3065, GPIII:
	1. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli zawartość alkoholu nie przekracza 24%
	2. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli zawartość alkoholu nie przekracza 40% i jest przewożony w naczyniach o pojemności 333 litrów
	3. Nie podlega przepisom ADR/RID/ADN, jeżeli zawartość alkoholu wynosi 30% i jest przewożony w naczyniach o pojemności 1000 litrów
106.	Do której grupy zgodności powinny być zaliczone przedmioty wybuchowe grup zgodności C, D i E, zapakowane

do tej samej sztuki przesyłki?	
1.	Grupy C
2.	Grupy E
3.	Grupy S
107.	Do której grupy zgodności mogą być zaliczone przedmioty wybuchowe grup zgodności D i E, zapakowane razem z ich środkami inicjującymi, do tej samej sztuki przesyłki?
1.	Grupy D
2.	Grupy E
3.	Grupy S
108.	Do I grupy pakowania zalicza się:
1.	Materiały samoreaktywne
2.	Materiały piroforyczne
3.	Materiały klasy 6.1 o toksyczności doustnej LD50= 60 mg/kg
109.	Do II grupy pakowania zaliczone są materiały:
1.	Powodujące całkowitą martwicę skóry po czasie narażenia 65 minut
2.	Charakteryzujące się toksycznością inhalacyjną LC50= 2,5 mg/l
3.	Wydzielające w temperaturze pokojowej w zetknięciu z wodą 25 litrów gazu zapalnego w ciągu 1 godziny
110.	Materiał podgrzany ciekły mający podczas przewozu temperaturę wyższą od własnej temperatury zapłonu:
1.	Powinien zostać zaliczony do klasy 3
2.	Powinien zostać zaliczony do klasy 4.2
3.	Powinien zostać zaliczony do klasy 9
111.	Nie mają przyporządkowanej grupy pakowania:
1.	towary niebezpieczne klasy 1
2.	towary niebezpieczne klasy 3
3.	materiały wybuchowe odczulone klasy 4.1
112.	Jaką temperaturę topnienia lub początku topnienia, pod ciśnieniem 101,3 kPa, mają materiały stałe?
1.	0 °C
2.	Niższą lub równą 20 °C
3.	Wyższą niż 20 °C
113.	Który z wymienionych kodów klasyfikacyjnych oznaczają gazy sprężone palne?
1.	1TFC
2.	1TOC
3.	4F
114.	Zaliczenie towaru niebezpiecznego do grupy pakowania polega na określeniu:
1.	zagrożenia dodatkowego stwarzanego przez towar niebezpieczny
2.	stopnia zagrożenia stwarzanego przez towar niebezpieczny
3.	zagrożenia dominującego stwarzanego przez towar niebezpieczny
115.	Klasyfikacja towaru niebezpiecznego:
1.	Obejmuje przyporządkowanie tego towaru do klasy i grupy pakowania
2.	Jest obowiązkiem przewoźnika
3.	Jest obowiązkiem doradcy do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych
116.	Kod klasyfikacyjny amoniaku bezwodnego o numerze rozpoznawczym UN 1005 to:
1.	2T
2.	2TC
3.	2CT
117.	Kod klasyfikacyjny dwutlenek azotu o numerze rozpoznawczym UN 1067 to:
1.	2T
2.	2.2TC
3.	3.2TOC

118. Klasyfikację towarów niebezpiecznych:
1. Przeprowadza się na podstawie kryteriów zawartych w podrozdziałach 2.2.X.1 RID/ADR/ADN
2. Może przeprowadzić doradca do spraw bezpieczeństwa w transporcie towarów niebezpiecznych dla niektórych towarów niebezpiecznych
3. Może przeprowadzić nadawca dla niektórych towarów niebezpiecznych
119. Jaki jest prawidłowy kod klasyfikacyjny gazów charakteryzujących się następującymi właściwościami niebezpiecznymi: trujące, zapalne, żrące?
1. 1TOC
2. 2TC
3. 1TFC
120. Grupą zgodności D oznacza się, zgodnie z ADR/RID/ADN, następujące towary klasy 1:
1. Materiały wybuchowe inicjujące
2. Materiały wybuchowe wtórnie detonujące
3. Przedmioty zawierające wtórnie detonujący materiał wybuchowy bez środka inicjującego
121. W wyniku klasyfikacji, towarom niebezpiecznym przypisuje się:
1. Numer klasy
2. Kod klasyfikacyjny
3. Kod opakowania
122. Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 1170, GP II:
1. Może zostać zaliczony do towarów niebezpiecznych wysokiego/dużego ryzyka
2. Przewożony w butelkach szklanych o pojemności 1litra, umieszczonych w odpowiednich opakowaniach pośrednich na tacach obciążonych folią termokurczliwą, jest częściowo wyłączony z przepisów ADR/RID/ADN
3. Przewożony w sztukach przesyłki powinien być pakowany zgodnie z instrukcją pakowania P002
123. Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 1263, GPII:
1. Podlega ADR/RID/ADN, jeżeli zapakowany jest w naczynia o pojemności nie większej niż 450 litrów i jest materiałem zagrażającym środowisku wodnemu
2. Może nie podlegać ADR/RID/ADN, jeżeli jego temperatura zapłonu jest niższa niż 23°C
3. Może nie podlegać ADR/RID/ADN, jeżeli jego temperatura zapłonu jest wyższa niż 23°C
124. Deuter sprężony o numerze rozpoznawczym UN 1957 jest, zgodnie z ADR/RID/ADN, materiałem:
1. Klasy 2
2. Klasy 5.1
3. Klasy 7
125. Mieszaniny zawierające izotop wodoru - tryt są, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, towarem niebezpiecznym:
1. Klasy 2
2. Klasy 5.1
3. Klasy 7
126. Przedmioty/środki ratownicze o numerze rozpoznawczym UN 2990:
1. Mogą zawierać towary niebezpieczne klasy 2
2. Są zaliczone do klasy 9
3. Mogą zawierać towary niebezpieczne klasy 5.1
127. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, materiały podgrzane, określa kod klasyfikacyjny:
1. C 9
2. S 9
3. M 10
128. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, pestycydy może określać kod klasyfikacyjny:
1. CF 2
2. FT 2
3. OF 2
129. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, kod klasyfikacyjny jest przypisany towarom niebezpiecznym klas:

1. 1
2. 2
3. 7
130. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, drobnoustroje i organizmy zmienione / zmodyfikowane genetycznie:
1. Mogą zostać zaliczone do klasy 4.1
2. Mogą zostać zaliczone do klasy 6.2
3. Mogą zostać zaliczone do klasy 2
131. Towary niebezpieczne klasy 1 zaklasyfikowano do podklas:
1. Od 1.1 do 1.8
2. Na podstawie rodzajów stwarzanych zagrożeń
3. Wyłącznie na podstawie skutków ich wybuchu
132. Grupy zgodności, do których zaliczane są towary niebezpieczne klasy 1, to:
1. Grupy materiałów o podobnych niebezpiecznych właściwościach użytkowych
2. Grupy przedmiotów wybuchowych o tej samej nazwie, np. Granaty
3. Grupy stosowane przy przewozach multimodalnych
133. Towary niebezpieczne klasy 1 obejmują:
1. Materiały charakteryzujące się samopodtrzymującą się egzotermiczną reakcją chemiczną
2. Materiały piroforyczne
3. Materiały, które same nie są wybuchowe, ale które mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny gazów, par lub pyłów
134. Jakim symbolem literowym grupy zgodności jest oznaczony materiał wybuchowy inicjujący?
1. Symbolem A
2. Symbolem C
3. Symbolem D
135. Jakim symbolem literowym grupy zgodności jest oznaczony przedmiot zawierający jednocześnie materiał wybuchowy i trujący środek chemiczny?
1. Symbolem A
2. Symbolem K
3. Symbolem H
136. Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym są zaklasyfikowane:
1. Do jednej z sześciu klas lub, alternatywnie, jednej z trzynastu grup zgodności
2. Do jednej z sześciu podklas i jednej z trzynastu grup zgodności
3. Tylko do podklasy
137. Jakim symbolem literowym grupy zgodności jest oznaczony przedmiot zawierający materiał wybuchowy i biały fosfor?
1. Symbolem A
2. Symbolem H
3. Symbolem K
138. Kod klasyfikacyjny towaru niebezpiecznego o numerze rozpoznawczym UN0209 jest następujący:
1. 1.1A
2. 1.1D
3. 1.6D
139. Towary niebezpieczne klasy 1, grupy zgodności L:
1. Są to materiały wybuchowe wtórnie detonujące
2. Są to materiały wybuchowe inicjujące
3. Przedstawiają sobą szczególne zagrożenie, np. z powodu swojej podatności na aktywację wodą
140. Towary niebezpieczne klasy 1, grupy zgodności G:
1. Są to materiały wybuchowe inicjujące
2. Przedstawiają sobą szczególne zagrożenie, np. z powodu swojej podatności na aktywację wodą
3. Są to materiały wybuchowe pirotechniczne

141. Przedmiot zaklasyfikowany do klasy 1, grupy zgodności G zawiera:
1. Materiał wybuchowy i biały fosfor
2. Materiał pirotechniczny
3. Wtórnie detonujący materiał wybuchowy z własnym środkiem inicjującym
142. Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 0186:
1. Jest zaliczony do klasy 1
2. Jest zaliczony do klasy 2
3. Jest zaliczony do klasy 9
143. Materiał wybuchowy klasy 1, grupy zgodności C to:
1. Materiał wybuchowy miotający
2. Materiał wybuchowy inicjujący
3. Wtórnie detonujący materiał wybuchowy
144. Ogniom sztucznym może zostać przyporządkowany kod klasyfikacyjny:
1. 1.2B
2. 1.3D
3. 1.4G
145. Towary niebezpieczne klasy 2 przewożone są:
1. W cysternach
2. Zawsze pod wysokim ciśnieniem
3. Zawsze w postaci gazowej
146. Towary niebezpieczne klasy 2 obejmują:
1. Gazy palne, trujące i żrące
2. Gazy duszące, utleniające
3. Gazy skroplone i rozpuszczone w rozpuszczalniku
147. Towary niebezpieczne klasy 2:
1. Charakteryzują się tylko jednym zagrożeniem dodatkowym
2. Mogą charakteryzować się zagrożeniem sygnalizowanym nalepką 2.3
3. Są zaliczone do grup oznaczonych literami określającymi stwarzane zagrożenie
148. Towary niebezpieczne klasy 2 obejmują:
1. Gazy dopuszczone do przewozu i gazy niedopuszczone do przewozu
2. Wyłącznie gazy pod ciśnieniem wyższym od ciśnienia atmosferycznego
3. Naboje gazowe
149. Gaz zaliczony do grupy TOC to:
1. Gaz charakteryzowany na podstawie wartości stężenia LC50
2. Gaz pakowany wyłącznie we wzmocnione ampułki szklane
3. Gaz trujący przeznaczony do ćwiczeń dla obrony cywilnej
150. Gaz zaliczany do grupy TFC to:
1. Gaz charakteryzowany za pomocą temperatury zapłonu
2. Gaz, któremu przypisano nalepki zgodne ze wzorami numer: 2.3, 2.1 i 8
3. Gaz stosowany do dezynfekowania zbiorników wodnych, np.: basenów
151. Aerozole to:
1. Grupy materiałów występujące we wszystkich klasach
2. Nazwa towarów klasy 2
3. Pojemniki zawierające gaz, które są poddawane badaniu np. w gorącej łaźni wodnej
152. Gaz zaliczony do grupy TOC to:
1. Gaz trujący, utleniający, żrący
2. Gaz niesprężony podlegający wymaganiom szczególnym
3. Gaz trujący, utleniający, duszący
153. Aerozole

1. których zawartość spełnia kryteria I grupy pakowania w zakresie działania żrącego nie powinny być dopuszczone do przewozu
2. To pojemniki zawierające gaz rozpuszczony
3. Zaliczone są do grupy F jeżeli zawierają 86% masowych składników palnych
154. Towary niebezpieczne klasy 2 obejmują:
1. Naboje gazowe
2. Gazy żrące
3. Materiały, które w temperaturze 50°C mają prężność par niższą niż 300 kPa
155. Jakie właściwości niebezpieczne stwarza gaz oznaczony kodem klasyfikacyjnym 2TFC?
1. Promieniotwórczy
2. Żrący
3. Sprężony
156. Jakie właściwości stwarza gaz oznaczony kodem klasyfikacyjnym 2TOC?
1. Trujący
2. Utleniający
3. Zapalny
157. Do towarów niebezpiecznych klasy 2 zalicza się:
1. Cyjanowodór stabilizowany UN 1614
2. Siarkowodór UN 1053
3. Fluorowodór UN 1052
158. Gazy, które w temperaturze 20 °C i przy ciśnieniu normalnym 101,3 kPa są zapalne:
1. Jeżeli ich stężenie w mieszaninie z powietrzem wynosi objętościowo 3%
2. Jeżeli ich stężenie w mieszaninie z powietrzem wynosi objętościowo powyżej 13 % do 33%
3. Jeżeli mają przedział zapalności w powietrzu 10 punktów procentowych, bez względu na dolną granicę zapalności
159. Gaz to materiał, który w temperaturze 50 °C ma prężność par:
1. 200 kPa
2. 350 kPa
3. 400 kPa
160. Do klasy 2 zalicza się:
1. Fluorowodór bezwodny o numerze rozpoznawczym UN 1052
2. Napoje gazowane
3. Materiały całkowicie w stanie gazowym w temperaturze 20 °C pod ciśnieniem 101,3 kPa
161. Numer zagrożenia dla chloru UN 1017 to:
1. 25
2. 265
3. 26
162. Gazy utleniające są to gazy o zdolności utleniającej /sile utleniania:
1. 19,5%
2. 25%
3. 35%
163. Temperatura krytyczna dla gazów to:
1. Temperatura, powyżej której gaz ulega samorzutnie samozapłonowi
2. Temperatura, poniżej której gaz ulega samorzutnie skropleniu pod ciśnieniem atmosferycznym
3. Temperatura, powyżej której gaz nie występuje w stanie ciekłym
164. Towary niebezpieczne klasy 3:
1. Klasyfikowane są na podstawie ich stanu skupienia
2. Klasyfikowane są na podstawie ich temperatury zapłonu
3. To wyłącznie materiały chemicznie czyste

165. Kryteriami klasyfikacyjnymi zaliczającymi towary niebezpieczne do klasy 3 mogą być:
1. Odczucie stałego materiału wybuchowego
2. Temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu
3. Temperatura przewożonego towaru, która jest równa lub wyższa od jego temperatury zapłonu
166. Kryteriami decydującymi o zaliczeniu materiałów do odpowiedniej grupy pakowania w klasie 3 mogą być:
1. Lepkość i temperatura zapłonu
2. Lotność
3. Wartość temperatury początku wrzenia
167. Które z poniższych rodzajów zagrożeń stwarzanych przez materiały klasy 3 uznaje się za dominujące?
1. Działanie szkodliwe dla środowiska naturalnego
2. Podatność na zapalenie
3. Wysokie ciśnienie
168. Materiał ciekły zapalny mający podczas przewozu temperaturę wyższą od swojej temperatury zapłonu powinien być zaklasyfikowany do:
1. Klasy 1, do grupy zgodności J
2. Klasy 3
3. Klasy 4.1, do grupy materiałów samoreaktywnych
169. W klasie 3 natężenie zagrożenia dominującego oceniane jest:
1. Na podstawie temperatury zapłonu
2. Tylko na podstawie wartości stężenia LC50
3. W skali trójstopniowej
170. W klasie 3 natężenie zagrożenia dominującego określane jest:
1. Na podstawie odpowiedniego oznakowania na opakowaniach, w które materiał będzie pakowany
2. Na podstawie temperatury początku wrzenia materiału
3. Na podstawie wielkości dawki LD50
171. Do klasy 3 powinny być zaliczone:
1. Materiały charakteryzujące się temperaturą zapłonu wyższą niż 35°C niepodtrzymujące palenia, przewożone w temperaturze niższej niż ich temperatura zapłonu
2. Materiały charakteryzujące się temperaturą zapłonu wyższą niż 35°C niepodtrzymujące palenia, przewożone w temperaturze wyższej niż ich temperatura zapłonu
3. Materiały ciekłe, charakteryzujące się toksycznością inhalacyjną I grupy pakowania
172. Towary niebezpieczne zaklasyfikowane do klasy 3:
1. Czasami mają temperaturę zapłonu >60°C
2. Czasami mają temperaturę zapłonu >61°C
3. Mogą mieć temperaturę zapłonu równą 60°C, jeżeli nie są zaliczone do nr UN 1202 lub UN 3256
173. Do towarów niebezpiecznych klasy 3 zalicza się:
1. Olej opałowy lekki UN 1202
2. Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN 3082
3. Siarkę stopioną UN 2448
174. Towary niebezpieczne zaliczone do klasy 3 mogą mieć temperaturę zapłonu:
1. 23 °C
2. 55 °C
3. 60 °C
175. Paliwo do silników Diesla i olej opałowy lekki UN 1202 są zaliczone do towarów niebezpiecznych klasy 3, jeżeli mają temperaturę zapłonu:
1. 60 °C
2. 80 °C
3. 100 °C
176. Do klasy 3 powinny zostać zaliczone:

	1. Wszystkie pestycydy ciekłe, zapalne, toksyczne o temperaturze zapłonu 35 °C
	2. Materiały ciekłe podgrzane do temperatury wyższej niż temperatura zapłonu
	3. Materiały wybuchowe, ciekłe odczulone
177.	Tytuł klasy 3 obejmuje materiały stałe stopione, przewożone lub dostarczone do przewozu w stanie podgrzany:
	1. Z wyjątkiem materiałów, których temperatura zapłonu jest wyższa niż temperatura przewozu
	2. Jeżeli ich temperatura zapłonu jest wyższa niż temperatura przewożonego materiału
	3. Zawsze, jeżeli temperatura przewozu jest wyższa niż 100°C
178.	Podział na grupy pakowania towarów niebezpiecznych klasy 3:
	1. Wskazuje na występowanie zagrożeń dodatkowych
	2. Określa wymagane nalepki ostrzegawcze
	3. Wskazuje stopień stwarzanego przez materiał zagrożenia
179.	Do klasy 3 zalicza się:
	1. Materiały wybuchowe ciekłe odczulone
	2. Ciekłe substancje chemiczne spełniające jednocześnie kryteria I grupy pakowania dla klasy 3, a także dla klasy 6.1 w zakresie toksyczności dermalnej i doustnej
	3. Materiały ciekłe podgrzane do temperatury poniżej ich temperatury zapłonu
180.	W klasie 4.1 klasyfikowane są:
	1. Materiały samozapalne ciekłe i stałe
	2. Materiały stałe zapalne, niestwarzające zagrożenia dodatkowego
	3. Materiały wybuchowe stałe odczulone, trujące
181.	Kryteriami klasyfikacyjnymi zaliczającymi towary niebezpieczne do klasy 4.1 mogą być:
	1. Podatność na zapalenie
	2. Temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR)
	3. Temperatura zapłonu dla materiałów stałych
182.	Kryteriami klasyfikacyjnymi zaliczającymi towary niebezpieczne do klasy 4.1 mogą być:
	1. Łatwe zapalenie się materiału od palącej się zapałki
	2. Podatność na samonagrzewanie
	3. Wyniki badań wykonanych zgodnie z „Podręcznikiem badań kryterium”
183.	Zagrożenia stwarzane przez towary niebezpieczne klasy 4.1:
	1. Czasami wymagają stosowania podczas przewozu temperatury kontrolowanej
	2. Dla wszystkich materiałów oceniane są w skali trójstopniowej
	3. Oceniane są między innymi za pomocą kryteriów właściwych dla klas 1, 4.1, 5.2, 6.1, 8
184.	W klasie 4.2 klasyfikowane mogą być:
	1. Materiały ciekłe i stałe ulegające samonagrzewaniu
	2. Materiały o dodatkowym działaniu żrącym
	3. Tylko materiały stałe zapalne
185.	W klasie 4.2 klasyfikowane mogą być:
	1. Materiały piroforyczne
	2. Materiały zmodyfikowane genetycznie
	3. Tylko materiały stałe zapalne
186.	Które z niżej wymienionych kryteriów mają zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 4.2?
	1. Ocena działania żrącego na skórę
	2. Podatność na samorzutne zapalenie
	3. Wrażliwość na wybuch
187.	Które z niżej wymienionych kryteriów mają zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 4.2?
	1. Zapalenie się wskutek tarcia

	2. Podatność na reakcję z wodą
	3. Podatność na samonagrzewanie
188.	Towary niebezpieczne klasy 4.2 pakowane mogą być:
	1. Również w opakowania zaopatrzone w odpowietrzenie
	2. W duże pojemniki do przewozu luzem (DPPL)
	3. Zgodnie z metodą pakowania OP4
189.	Do klasy 4.3 mogą być klasyfikowane:
	1. Materiały metaloorganiczne
	2. Sproszkowane metale piroforyczne
	3. Stopy metali w postaci sproszkowanej lub innej zapalnej, które w zetknięciu z wodą wydzielają gazy palne
190.	Klasa 4.1 obejmuje między innymi:
	1. Materiały niewymagające temperatury kontrolowanej
	2. Materiały podatne na zapalenie od palącej się zapalki
	3. Materiały wybuchowe stałe odczulone, które są jednocześnie palne i trujące
191.	Materiały stałe i przedmioty klasy 4.1 posiadające kod klasyfikacyjny DT
	1. Mogą być charakteryzowane na podstawie wartości dawki LD50
	2. W przypadku materiału UN 1320 mogą być przewożone w cysternie
	3. W przypadku materiału UN 1321 nie powinny być pakowane razem z innymi towarami
192.	Do substancji/materiałów samoreaktywnych klasy 4.1 zaliczamy:
	1. Substancje/materiały, których ciepło rozkładu jest < 300 J/g
	2. Substancje/materiały, jeżeli są substancjami utleniającymi, które spełniają kryteria klasy 5.1 oraz kryteria klasy 4.1 dla materiałów samoreaktywnych zawierające mniej niż 5% palnych materiałów organicznych
	3. Pod pewnymi warunkami substancje utleniające, które spełniają kryteria klasy 5.1 oraz kryteria klasy 4.1 dla materiałów samoreaktywnych zawierające 6% palnych materiałów organicznych
193.	Do towarów niebezpiecznych klasy 4.1 zalicza się:
	1. Materiały stałe zapalne
	2. Materiały samozapalne
	3. Materiał zapalny, ciekły, i.n.o. UN1993
194.	Do towarów niebezpiecznych klasy 4.2 mogą zostać zaliczone:
	1. Materiały samonagrzewające się
	2. Materiały samoreaktywne
	3. Polimery wydzielające pary zapalne
195.	Towar niebezpieczny o kodzie klasyfikacyjnym FC2:
	1. Jest materiałem organicznym
	2. Jest materiałem nieorganicznym
	3. Może być pestycydem
196.	Towar niebezpieczny klasy 4.1 o kodzie klasyfikacyjnym F3
	1. Jest materiałem organicznym
	2. Jest materiałem nieorganicznym
	3. Jest gazem palnym
197.	Materiały/substancje samoreaktywne:
	1. To substancje termiczne niestabilne, podatne na rozkład silnie egzotermiczny
	2. Zapakowane w sztukę przesyłki o masie 50 kg posiadają TSR wyższą niż 750C
	3. To materiały, które w zetknięciu z wodą wytwarzają gazy zapalne
198.	Tytuł klasy 4.2 obejmuje:
	1. Materiały piroforyczne
	2. Materiały i przedmioty samonagrzewające się
	3. Materiały wybuchowe odczulone
199.	Do materiałów samozapalnych mogą zostać zaliczone takie materiały, które:

	1. W stanie stałym zapalają się przy zrzucie z wysokości 1m
	2. Przy zetknięciu z wodą mogą wydzielać gazy zapalne
	3. Mogą wskutek wydzielania tlenu powodować zapalenie lub podtrzymywać palenie innego materiału
200.	Materiały piroforyczne:
	1. Zalicza się do grupy pakowania I
	2. Zalicza się do grupy pakowania II
	3. Zalicza się do grupy pakowania III
201.	Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN1365 jest:
	1. Materiałem samonagrzewającym się klasy 4.2
	2. Materiałem piroforycznym
	3. Dopuszczony do przewozu luzem
202.	Materiały klasy 4.1:
	1. Mogą zostać zaklasyfikowane do I grupy pakowania
	2. Mogą zostać zaklasyfikowane do II grupy pakowania
	3. Zawsze podlegają podziałowi na grupy pakowania
203.	Materiały wybuchowe odczulone należą do klasy:
	1. 1
	2. 4.1
	3. 9
204.	Materiały wybuchowe należą do klasy:
	1. 2
	2. 3
	3. 5.2
205.	Do klasy 5.1 klasyfikowane są:
	1. Materiały utleniające, podtrzymujące palenie
	2. Materiały utleniające, trujące
	3. Wszystkie materiały utleniające
206.	Które z niżej wymienionych kryteriów mogą mieć zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 5.1 ?
	1. Czas palenia mieszaniny celulozy i materiału utleniającego
	2. Podatność na reakcję z wodą
	3. Wrażliwość na ogrzewanie pod zamknięciem
207.	Które z niżej wymienionych kryteriów mogą mieć zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 5.1 ?
	1. Ocena działania żrącego na skórę
	2. Szybkość parowania w przypadku wycieku
	3. Wartość przyrostu ciśnienia podczas spalania mieszaniny celulozy i materiału utleniającego
208.	Do klasy 5.2 klasyfikowane mogą być:
	1. Materiały utleniające, trujące
	2. Nadtlenki organiczne o działaniu utleniającym i żrącym
	3. Nadtlenki organiczne typu H
209.	Jakie zagrożenia mogą stwarzać towary niebezpieczne klasyfikowane do klasy 5.2?
	1. Działanie trujące
	2. Mogą powodować poważne uszkodzenia rogówki
	3. Wydzielanie gazów szkodliwych lub palnych
210.	Kryterium klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 5.2 może być:
	1. Rozkład egzotermiczny
	2. Wrażliwość na kontakt ze związkami metali ciężkich
	3. Wydzielanie gazów palnych w wyniku zetknięcia z wodą

211. Klasa 5.1 obejmuje:
1. Materiały charakteryzujące się jednocześnie wartością stężenia LC50 oraz oceną skutków działania żrącego na skórę
2. Materiały stwarzające dodatkowe zagrożenie
3. Materiały, które same zawsze są palne
212. Przedmioty zawierające materiały klasy 5.1 nie stwarzające zagrożenia dodatkowego określone są następującymi kodami:
1. A
2. O3
3. OTC
213. Klasa 5.2 obejmuje między innymi
1. materiał, przy przewozie którego, w celu zapewnienia bezpieczeństwa, stosuje się odczulanie przy pomocy ciekłych materiałów nieorganicznych z wyłączeniem wody
2. Materiały, dla których określono temperaturę kontrolowaną
3. Materiały, które w każdej temperaturze rozkładają się wybuchowo
214. Wskaźnik transportowy TI dla sztuk przesyłki materiału promieniotwórczego kategorii I BIAŁEJ:
1. TI wynosi 0
2. $1 < TI \leq 5$
3. $TI > 5$
215. Wskaźnik transportowy dla sztuk przesyłki materiału promieniotwórczego kategorii II ŻÓLTEJ wynosi:
1. $TI = 0$
2. $0 < TI \leq 1$
3. $TI > 10$
216. Wskaźnik transportowy dla sztuk przesyłki materiału promieniotwórczego kategorii III-ŻÓLTEJ może wynosić:
1. $TI = 0$
2. $0 < TI \leq 1$
3. $TI > 10$
217. Jaki jest prawidłowy kod klasyfikacyjny materiału podtrzymującego palenie klasy 5.1 o właściwościach żrących i trujących?
1. OCT
2. OTC
3. COT
218. Towary niebezpieczne klasy 5.1 są zaliczane do grup pakowania:
1. Na podstawie procentowej zawartości tlenu
2. Na podstawie zawartości nadtlenu w przeliczeniu na nadtlenek wodoru
3. Na podstawie porównania średniego czasu palenia lub średniego przyrostu ciśnienia mieszaniny danego materiału utleniającego z celulozą i materiału wzorcowego
219. Do klasy 6.1 klasyfikowane mogą być:
1. Materiały stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego
2. Materiały trujące
3. Pestycydy
220. Które z niżej wymienionych kryteriów mają zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 6.1?
1. Ocena działania żrącego na skórę
2. Podatność na samorzutny rozkład
3. Wrażliwość na tarcie
221. Które z niżej wymienionych kryteriów mają zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 6.1?
1. Przynależność do grupy narażenia 2,3 lub 4
2. Wartość stężenia LC50

	3. Wartość temperatury samoprzyspieszającego się rozkładu
222.	Do klasy 6.1 klasyfikowane mogą być:
	1. Materiały o temperaturze zapłonu poniżej 23°C silnie trujące inhalacyjnie
	2. Materiały wybuchowe trujące
	3. Materiały zakaźne
223.	Do klasy 6.1 klasyfikowane mogą być:
	1. Materiały ciekłe zapalne o temperaturze zapłonu 23-60°C, trujące, inne niż pestycydy
	2. Materiały promieniotwórcze, trujące
	3. Materiały stwarzające zagrożenie dla środowiska
224.	Towary niebezpieczne klasy 6.1 powinny być zaliczane:
	1. Do odpowiednich grup pakowania
	2. Do odpowiednich metod pakowania OP
	3. Do właściwych grup zgodności
225.	Które z poniższych zagrożeń uznawane jest w klasie 6.2 za dominujące?
	1. Działanie szkodliwe dla środowiska
	2. Działanie utleniające
	3. Działanie zakaźne
226.	Do klasy 6.2 klasyfikuje się towary niebezpieczne na podstawie:
	1. Działania toksycznego
	2. Działania zakaźnego
	3. Stwarzanego przez nie zagrożenia dominującego i dodatkowego
227.	Towary niebezpieczne klasy 6.2 klasyfikowane są do odpowiednich:
	1. Grup narażenia
	2. Grup pakowania
	3. Kategorii A i B
228.	Towary niebezpieczne klasy 6.1 obejmują:
	1. Jedynie materiały, powodujące śmierć człowieka w wyniku ich połknięcia
	2. Materiały charakteryzujące się jednocześnie wartością stężenia LC50 oraz skutków działania żrącego na skórę
	3. Materiał o UN 2308
229.	Do klasy 6.1 powinny być klasyfikowane:
	1. Materiały ciekłe żrące spełniające kryteria klasy 8, które charakteryzują się toksycznością inhalacyjną LC50 wyrażoną w mg/l, I grupy pakowania oraz jednocześnie toksycznością doustną lub dermalną LD50 I grupy pakowania
	2. tylko materiały ciekłe, których temperatura zapłonu jest niższa niż 23°C
	3. Wszystkie materiały ciekłe żrące spełniające kryteria klasy 8, które charakteryzują się toksycznością inhalacyjną pyłów LC50 I grupy pakowania
230.	Towary niebezpieczne klasy 6.1 są zaliczone do I grupy pakowania, jeżeli:
	1. Toksyczność dermalna LD50= 45 mg/kg
	2. Toksyczność dermalna LD50= 50mg/kg
	3. Toksyczność dermalna LD50= 55 mg/kg
231.	Następujące materiały zakaźne klasy 6.2 są zaliczone do kategorii A:
	1. Materiał zaklasyfikowany do nr UN 3373
	2. Poliovirus pochodzący z hodowli
	3. Wirus Dengi pochodzący z hodowli
232.	Następujące materiały zakaźne klasy 6.2 są zaliczone do kategorii A:
	1. Materiał o nr UN 3373 pochodzący z hodowli, przeznaczony do celów innych niż kliniczne lub diagnostyczne
	2. Materiały mogące powodować chorobę dotychczas zdrowych zwierząt
	3. Materiały zaliczone do UN 3373
233.	Do towarów niebezpiecznych klasy 6.2 zalicza się:
	1. Wszystkie drobnoustroje zmodyfikowane genetycznie

2. Wszystkie toksyny ze źródeł roślinnych
3. Odpady medyczne/kliniczne
234. Klasyfikacja towarów niebezpiecznych klasy 6.2 polega na przyporządkowaniu ich do:
1. Grup zgodności
2. Grup narażenia
3. Kategorii
235. Do materiałów zakaźnych kategorii A zalicza się:
1. Jedynie materiały zakaźne niebezpieczne dla zwierząt
2. Materiały zakaźne niebezpieczne dla ludzi lub zwierząt
3. Wszelkiego rodzaju próbki diagnostyczne i kliniczne
236. Do towarów niebezpiecznych klasy 6.1:
1. Zalicza się cyjanowodór UN1051
2. Zalicza się fluorowodór UN1052
3. Zalicza się chlorowodór UN1050
237. Jaki jest prawidłowy kod klasyfikacyjny zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN dla materiału trującego klasy 6.1 o właściwościach zapalnych i żrących?
1. CFT
2. FTC
3. TFC
238. Do klasy 7 klasyfikowane są towary niebezpieczne:
1. Które stanowią integralną część środka transportu
2. Na podstawie dominującego zagrożenia działaniem promieniotwórczym
3. Promieniotwórcze wszczepione w celach leczniczych w organizm żywego zwierzęcia
239. Które z poniższych zagrożeń stwarzanych przez towary niebezpieczne klasy 7 uznaje się za dominujące:
1. Emisja gazu trującego
2. Palność
3. Promieniotwórczość
240. Materiałem rozszczepialnym jest:
1. Naturalny lub zubożony uran, który nie był napromieniowany
2. Naturalny uran lub zubożony uran, które były napromieniowane tylko w reaktorach termicznych
3. Towar niebezpieczny o numerze rozpoznawczym UN3329
241. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, kody klasyfikacyjne towarów niebezpiecznych klasy 7:
1. Rozpoczynają się literą A
2. Rozpoczynają się literą R
3. Nie występują
242. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, wskaźnik transportowy materiałów promieniotwórczych określa się na podstawie:
1. Powierzchni największego przekroju poprzecznego mierzonego ładunku dla nieopakowanych LSA-I i SCO-I
2. Masy przesyłki
3. Okresu półrozpadu
243. Kryteriami klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 8 mogą być:
1. Rozkład egzotermiczny
2. Substancje, które tworzą żrącą ciecz tylko w obecności wody
3. Temperatura zapłonu
244. Które z niżej wymienionych kryteriów mają zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 8 ?
1. Temperatura zapłonu
2. Temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu
3. Zawartość nadtlenu
245. Które z niżej wymienionych kryteriów mogą mieć zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do

klasy 8 ?

1. Ocena działania żrącego na skórę
2. Podatność na polimeryzację
3. Wrażliwość na tarcie

246. Które z niżej wymienionych kryteriów mają zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 8 ?

1. Działanie trujące
2. Niebezpieczna reakcja z wodą
3. Niebezpieczne oddziaływanie na środowisko wodne

247. W klasie 8 natężenie zagrożenia dominującego oceniane jest:

1. Na podstawie czasu narażenia materiału żrącego na tkankę
2. Na podstawie wartości temperatury zapłonu
3. W skali trójstopniowej

248. W klasie 8 natężenie zagrożenia dominującego materiału ustalone jest:

1. Na podstawie czasu działania, po którym wystąpi martwica skóry
2. Na podstawie odpowiedniego oznakowania na opakowaniach, w które materiał będzie pakowany
3. Na podstawie szybkości działania korodującego

249. W klasie 8 natężenie zagrożenia ustalone jest na podstawie:

1. Oceny działania korodującego na metale
2. Oceny działania żrącego na skórę
3. Wartości temperatury samoprzyspieszającego się rozkładu

250. Do klasy 8 powinny być klasyfikowane:

1. Materiały ciekłe żrące spełniające kryteria klas.8, które charakteryzują się toksycznością inhalacyjną LC50 pyłów i mgieł I grupy pakowania oraz jednocześnie toksycznością doustną lub dermalną d50 III grupy pakowania
2. Materiały, które wykazują działanie korodujące na powierzchni aluminiowe z szybkością 6,3 [mm/rok], w temperaturze 55°C
3. Materiały, które wykazują działanie korodujące na powierzchni stalowe z szybkością 6,3 [mm/rok], w temperaturze 55°C

251. Klasa 8 obejmuje między innymi:

1. Materiały zaliczane do I grupy pakowania jako materiały słabo żrące
2. Materiały, które w razie wycieku mogą uszkodzić lub zniszczyć inne towary lub środki transportu
3. Materiały, które wskutek działania chemicznego atakują tkankę nabłonkową skóry

252. Do towarów niebezpiecznych klasy 8 zaliczamy:

1. UN1873 kwas nadchlorowy
2. Materiały organiczne, ciekłe
3. Materiały zaliczane do I grupy pakowania powodujące całkowitą martwicę nieuszkodzonej skóry po czasie narażenia 7 minut

253. Do towarów niebezpiecznych klasy 8 zalicza się:

1. Chlorowódz bezwodny o numerze rozpoznawczym UN1050
2. Tlenek wapnia o numerze rozpoznawczym UN1910
3. Rtęć o numerze rozpoznawczym UN2809

254. Do towarów niebezpiecznych klasy 8 zalicza się:

1. Cyjanowódz UN1051
2. Siarkowódz UN1053
3. Fluorowódz UN1052

255. Jaki jest prawidłowy kod klasyfikacyjny materiału żrącego klasy 8 o właściwościach trujących i utleniających?

1. OTC
2. COT
3. CTO

256. Do klasy 9 zaliczane są:

1. Materiały stwarzające zagrożenie dla zdrowia, np. Rakotwórcze
2. Wszystkie odpady niebezpieczne
3. Wyłącznie materiały zagrażające środowisku
257. Które z niżej wymienionych kryteriów mają zastosowanie przy klasyfikacji towarów niebezpiecznych do klasy 9 ?
1. Temperatura, w której materiał jest przewożony
2. Wartość efektywnego stężenia substancji (EC50 lub CE50) dla skorupiaków
3. Wartość stężenia LC50 dla ryb
258. Które z niżej wymienionych kryteriów mają zastosowanie przy klasyfikacji materiałów do klasy 9?
1. Działanie żrące elektrolitu
2. Kryterium działania trującego LD50
3. Wartość efektywnego stężenia substancji (EC50 lub CE50) dla skorupiaków
259. Materiały klasy 9 powinny być pakowane:
1. Tylko w opakowania stosowane do pakowania materiałów zaklasyfikowanych do III grupy pakowania
2. W opakowania właściwe dla I grupy pakowania
3. W opakowania właściwe dla materiałów II lub III grupy pakowania
260. Sztuki przesyłki z materiałami klasy 9 mogą być oznakowane:
1. Nalepką ostrzegawczą nr 1
2. Nalepką ostrzegawczą nr 9 i 2.2
3. Nalepką ostrzegawczą nr 9 i znakiem dla materiałów o podwyższonej temperaturze
261. Klasa 9 obejmuje między innymi:
1. Akumulatory litowe UN 3090, jeżeli w trakcie przewozu zastosowano przepis szczególny 188
2. Materiały wydzielające pary palne, które obejmują polimery zawierające materiały ciekłe zapalne o temperaturze zapłonu 60°C
3. Materiały, które są nadawane do przewozu w stanie ciekłym w temperaturze co najmniej 100°C, niezależnie od spełniania kryteriów innych klas
262. Do towarów niebezpiecznych klasy 9 zalicza się:
1. GMMO oraz GMO, które są zakaźne i niedopuszczone przez właściwą władzę do stosowania
2. Dwutlenek węgla, stały o numerze rozpoznawczym UN1845
3. Azbest o numerze rozpoznawczym UN2212
263. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, za materiały podgrzane zaliczone do klasy 9, uważa się nadawane do przewozu lub przewożone jako:
1. Ciekłe w temperaturze 70 °C
2. Ciekłe w temperaturze 120 °C
3. Stałe w temperaturze 100 °C
264. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, materiały podgrzane:
1. Zawsze są zaliczane do klasy 9
2. Mogą być zaliczone do klasy 9 tylko wówczas, jeżeli nie spełniają kryteriów żadnej innej klasy
3. To takie, które w stanie stałym są nadawane do przewozu lub przewożone w temperaturze 200 °C
265. Niektóre gazy nadawane do przewozu mogą być pakowane w:
1. Duże pojemniki do przewozu luzem DPPL
2. Wiązki butli
3. Wyłącznie w butle stalowe
266. Nadtlenki organiczne
1. Mogą być pakowane w DPPL
2. Mogą być przewożone w cysternach
3. Mogą być przewożone w postaci ciekłej w cysternie
267. Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0333 zapakowanych w skrzynię o kodzie opakowania 4C1 może być dokonane:
1. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów przez doradcę

	2. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów wyłącznie za zgodą właściwej władzy
	3. Wyłącznie na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
268.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0334 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4C1 może być dokonane:
	1. Na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów lub za zgodą właściwej władzy zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych
	2. Wyłącznie na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	3. Zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych wyłącznie przez właściwą władzę
269.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0335 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4C1 może być dokonane:
	1. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów przez doradcę
	2. Wyłącznie na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	3. Zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych wyłącznie przez właściwą władzę
270.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0336 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4C1 może być dokonane:
	1. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów przez doradcę
	2. Wyłącznie na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	3. Zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych wyłącznie przez właściwą władzę
271.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0337 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4C1 może być dokonane:
	1. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów przez doradcę
	2. Na podstawie wyników badań
	3. Zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych wyłącznie przez właściwą władzę
272.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0333 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4G może być dokonane:
	1. Na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów lub za zgodą właściwej władzy zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych
	2. Wyłącznie na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	3. Zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych za zgodą właściwej władzy
273.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0334 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4G może być dokonane:
	1. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	2. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów wyłącznie za zgodą właściwej władzy
	3. Na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów lub za zgodą właściwej władzy zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych
274.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0335 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4G może być dokonane:
	1. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	2. Wyłącznie na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	3. Zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych za zgodą właściwej władzy
275.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0336 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4G może być dokonane:
	1. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	2. Bez wyników badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów wyłącznie za zgodą właściwej władzy
	3. Na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów lub za zgodą właściwej władzy zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych
276.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0337 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4G może być dokonane:
	1. Na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów lub za zgodą właściwej władzy zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych

	2. Na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	3. Zgodnie z tabelą klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych wyłącznie przez właściwą władzę
277.	Zaklasyfikowanie ogni sztucznych do UN 0337 zapakowanych w skrzynie o kodzie opakowania 4G może być dokonane:
	1. Przez producenta lub przez właściwą władzę na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
	2. Przez doradcę do spraw bezpieczeństwa w transporcie towarów niebezpiecznych lub przez właściwą władzę na podstawie tabeli klasyfikacji domyślnej ogni sztucznych
	3. Przez doradcę do spraw bezpieczeństwa w transporcie towarów niebezpiecznych na podstawie badań serii 6 podręcznika badań i kryteriów
278.	80 kg towaru niebezpiecznego UN 1665 o kodzie klasyfikacyjnym T1 można zapakować w opakowanie zewnętrzne:
	1. 1A2
	2. 1H1
	3. 4H1V
279.	50 kg towaru niebezpiecznego UN 0241 można zapakować przy użyciu opakowania zewnętrznego o kodzie:
	1. 1A1/Y
	2. 3H2/X
	3. 4D/X
280.	DPPL o kodzie 11A napełniony towarem niebezpiecznym przed upływem ważności ostatniego badania okresowego może być przewożony po terminie badania:
	1. Przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące
	2. Bez ograniczenia czasowego
	3. Jedynie za zezwoleniem właściwych władz
281.	Bębny o kodzie 1H1, zawierające materiał UN 1690 mogą być używane do przewozu przez okres:
	1. 10 lat
	2. 8 lat
	3. 5 lat
282.	Bębny o kodzie 1H2, zawierające materiał UN 1939, mogą być używane do przewozu przez okres:
	1. 10 lat
	2. 8 lat
	3. 5 lat
283.	Kanistry o kodzie 3H2 mogą być używane do przewozu materiału UN 1261:
	1. Nie mogą być używane
	2. Przez okres 10 lat
	3. Przez okres 2 lat
284.	Kanistry o kodzie 3H1 do przewozu materiału UN 1261 mogą być używane przez:
	1. Kolejny okres, po upływie pierwszego okresu użytkowania, po dopuszczeniu przez właściwą władzę
	2. Okres 10 lat
	3. Okres nie dłuższy niż 5 lat
285.	10kg towaru niebezpiecznego UN 1990 można zapakować w opakowanie pojedyncze o kodzie
	1. 0A1
	2. 2C2
	3. 5H1W
286.	20kg towaru niebezpiecznego UN 1664 o kodzie klasyfikacyjnym T1 można zapakować w opakowanie pojedyncze o kodzie:
	1. 1N1
	2. 21H2
	3. 50A
287.	Zgodnie z hierarchią cystern, cysterna o kodzie L4DH może być użyta do przewozu materiałów wymagających cysterny stałej o kodzie:

	1. L1,5BN
	2. L10BH
	3. L4BH
288.	Zgodnie z hierarchią cystern, cysterna o kodzie LGBV może być użyta do przewozu materiałów wymagających cysterny stałej o kodzie:
	1. L4BN
	2. LGAV
	3. LGBF
289.	Zgodnie z hierarchią cystern, cysterna o kodzie S4AH może być użyta do przewozu materiałów wymagających cysterny stałej o kodzie:
	1. L4AH
	2. LGAV
	3. SGAV
290.	Zgodnie z hierarchią cystern, cysterna o kodzie L10CH może być użyta do przewozu materiałów wymagających cysterny stałej o kodzie:
	1. L10BH
	2. L10DH
	3. S4AH
291.	Zgodnie z hierarchią cystern, cysterna o kodzie L4BH jest dopuszczona do przewozu materiałów wymagających cysterny stałej o kodzie:
	1. C4BN.
	2. L1,5BN
	3. L4DH
292.	Opakowania do materiałów wybuchowych:
	1. Powinny charakteryzować się jak największą wytrzymałością mechaniczną
	2. Powinny charakteryzować się wytrzymałością mechaniczną na poziomie II grupy pakowania
	3. Powinny charakteryzować się wytrzymałością mechaniczną na poziomie III grupy pakowania
293.	Które wymagania szczególne cystern odpowiadają poszczególnym skrótom?
	1. TA – zatwierdzenie typu
	2. TC – konstrukcja
	3. TE – wyposażenie
294.	Które wymagania szczególne cystern odpowiadają poszczególnym skrótom?
	1. TA - badania
	2. TC - konstrukcja
	3. TE - zatwierdzenie typu
295.	Które wymagania szczególne cystern odpowiadają poszczególnym skrótom?
	1. TA - znakowanie
	2. TC - zatwierdzenie typu
	3. TE - wyposażenie
296.	Bębny i kanistry z tworzywa sztucznego mogą być używane:
	1. 2 lata, dla niektórych towarów
	2. 5 lat wyłącznie po zatwierdzeniu przez właściwą władzę
	3. Maksymalnie 5 lat przy przewozie towaru UN 3291
297.	Do przewozu materiału, który podczas przewozu może przejść w stan ciekły dopuszcza się następujące opakowania:
	1. Bębny z kodem 1D
	2. Bębny z kodem 1A1
	3. Dla materiałów I grupy pakowania DPPL z kodem 31A
298.	Badanie szczelności opakowań przeznaczonych do przewozu materiałów ciekłych:
	1. Jest wymagane dla opakowań metalowych lekkich oznakowanych symbolem „RID/ADR”

2. Jest wymagane po naprawie każdego DPPL
3. Jest wymagane po przeprowadzonej renowacji
299. Naczynie ciśnieniowe nie powinno być przeznaczone do napełniania, jeżeli:
1. Nie było używane przez rok
2. Nie sprawdzono, że naczynie znajduje się w dobrym stanie technicznym
3. Wymagane oznakowanie dotyczące badań jest nieczytelne
300. Napełnione naczynie ciśnieniowe nie powinno być przeznaczone do przewozu, jeżeli:
1. Nie było używane przez rok
2. Nie posiada wymaganych nalepek ostrzegawczych
3. Nie sprawdzono, że naczynie znajduje się w dobrym stanie technicznym
301. Opakowanie o kodzie 3H1/X/250/0508/D:
1. Ma przyporządkowaną grupę pakowania zalecaną dla materiałów klasy 1
2. Mogło być używane do maja 2010 r. Przy przewozie materiału żrącego o nr UN 2031 zawierającego więcej niż 55% kwasu azotowego
3. Mogło być używane do maja 2013 r. Przy przewozie materiału żrącego o nr UN 1829
302. Instrukcja pakowania o kodzie rozpoczynającym się od litery "R" dotyczy stosowania:
1. Opakowań metalowych lekkich
2. Opakowań o pojemności powyżej 100 litrów
3. Opakowań przeznaczonych do materiałów I grupy pakowania
303. Instrukcje pakowania:
1. Dotyczą stosowania dużych opakowań (LP)
2. Dotyczą stosowania dużych opakowań do przewozu luzem (DPPL)
3. Przyporządkowane są do każdego towaru niebezpiecznego
304. Stopień napełnienia naczynia ciśnieniowego
1. Może być większy od 80% ale nie powinien przekroczyć 95 % przy temperaturze 50°C
2. Może przekraczać 95% pojemności naczynia ciśnieniowego przy temperaturze 50°C
3. powinien zapewnić, że naczynie ciśnieniowe nie będzie wypełnione całkowicie cieczą w temperaturze 55°C.
305. Naczynia ciśnieniowe do materiałów ciekłych i stałych
1. Mogą być poddane badaniom okresowym w niektórych przypadkach co 10 lat
2. Mogą być przewożone po upływie badań okresowych i kontroli
3. W żadnym przypadku nie mogą być przewożone po upływie terminu badań okresowych
306. Badanie okresowe naczyń ciśnieniowych do materiałów ciekłych i stałych zawiera:
1. Badanie zastępcze metodą zatwierdzoną przez właściwą władzę
2. Oględziny wewnętrzne
3. Oględziny zewnętrzne
307. Jakie czynności powinien dokonać napełniający naczynie ciśnieniowe
1. Przeprowadzić oględziny naczynia ciśnieniowego
2. Upewnić się, że naczynie ciśnieniowe jest dopuszczone dla materiałów, które będą przewożone
3. Upewnić się, że zawory odcinające są otwarte i czy pozostają otwarte w trakcie przewozu
308. Materiały klasy 1 pakowane są:
1. Tylko w opakowania przewidziane w instrukcji pakowania wskazanej w kolumnie 8 w tabeli A, w dziale 3.2, dla danego materiału
2. W opakowania przeznaczone dla materiałów II grupy pakowania
3. Tylko według instrukcji pakowania oznaczonych literą P i odpowiednim numerem
309. Substancje /materiały samoreaktywne klasy 4.1 pakowane są:
1. Analogicznie jak nadtlutki organiczne
2. Również w opakowania zaopatrzone w odpowietrzenie
3. W DPPL metalowy
310. Towary niebezpieczne klasy 5.2 powinny być pakowane:

1. Również zgodnie z zapisem dopuszczenia właściwej władzy
2. Tylko w opakowania hermetyczne
3. W opakowania przewidziane dla materiałów zaklasyfikowanych do II grupy pakowania

311. Towary niebezpieczne klasy 6.1 mogą być pakowane:

1. Ponieważ są trujące, więc wyłącznie w opakowania o największej wytrzymałości
2. W DPPL
3. W naczynia ciśnieniowe

312. Niektóre towary niebezpieczne klasy 6.2 pakowane są:

1. W opakowania zgodne z działem 6.1 lub 6.3
2. Wyłącznie w opakowania właściwe dla materiałów I grupy pakowania
3. Zgodnie z instrukcją P650

313. Towary niebezpieczne klasy 6.1 powinny być pakowane:

1. Zgodnie z odpowiednimi instrukcjami pakowania
2. Wyłącznie w opakowania pojedyncze ze szkła
3. Wyłącznie w duże pojemniki do przewozu luzem (DPPL)

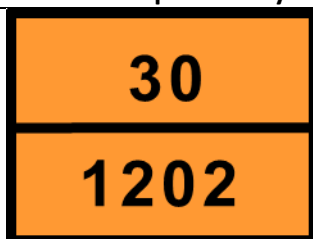
314. Cysterna o kodzie LGBF:

1. Przypadku może być zastąpiona cysterną o kodzie L4BH
2. Jest dopuszczona do przewozu materiału UN 2304
3. Posiada dolne otwory do napełniania lub rozładunku z 2 zamknięciami

315. Cysterna o kodzie L4BN może być użyta do przewozu towarów niebezpiecznych:

1. Które wymagają cysterny LGBV
2. Które wymagają cysterny L4BH
3. Które wymagają cysterny LGBF

316. Jakimi właściwościami charakteryzuje się materiał opisany (30/1202) przedstawionymi poniżej numerami rozpoznawczymi ?

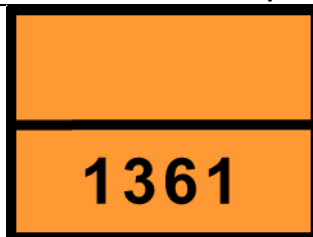


1. Jest to materiał ciekły zapalny
2. Jest to materiał o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C
3. Jest to materiał o temperaturze zapłonu wyłącznie powyżej 61°C

317. Na kontenerze-cysternie przewożącej materiał UN 1789 powinno się umieścić:

1. Na obu bokach tablice barwy pomarańczowej z numerami
2. Na obu bokach z przodu i z tyłu nalepki ostrzegawcze
3. Na obu bokach z przodu i z tyłu tablice barwy pomarańczowej z numerami

318. Jaki numer rozpoznawczy zagrożenia powinien być umieszczony na tej tablicy ?



1. 14
2. 40
3. X40

319. Które z wymienionych nalepek ostrzegawczych występują w oznakowaniu sztuk przesyłki z materiałami promieniotwórczymi klasy 7 ?

1. Nr 2.1
2. Nr 4.2
3. Nr 7C

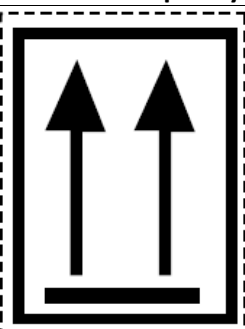
320. Wskaż, które z podanych numerów rozpoznawczych zagrożeń są prawidłowe

1. 1203
2. 666
3. X333

321. Które z wymienionych poniżej sztuk przesyłki wymagają oznakowania nr UN na dwóch przeciwległych bokach.

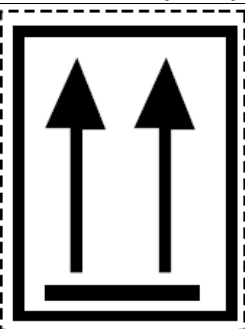
1. DPPL o pojemności 1,5 m³
2. Duże opakowania
3. Duże pojemniki do przewozu luzem, o pojemności większej niż 300 litrów a mniejszej niż 450 litrów

322. Sztuka przesyłki nie wymaga poniższego oznakowania w przypadku gdy:



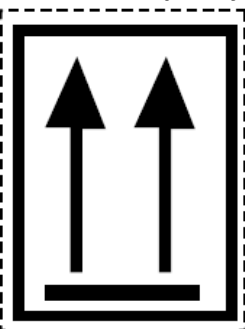
1. Zastosowane jest opakowanie kombinowane z opakowaniami wewnętrznymi zawierającymi ciecz
2. Zastosowane opakowania pojedyncze wyposażone są w urządzenia odpowietrzające
3. Zawiera naczynia ciśnieniowe, z wyjątkiem zamkniętych naczyń kriogenicznych

323. Sztuka przesyłki nie wymaga poniższego oznakowania w przypadku gdy:



1. Przewożone przedmioty, pozostają szczelne we wszystkich położeniach
2. Zastosowane są naczynia kriogeniczne przeznaczone do przewozu gazu schłodzonego skroplonego
3. Zastosowane są opakowania pojedyncze wyposażone w urządzenia odpowietrzające

324. Sztuka przesyłki nie wymaga poniższego oznakowania w przypadku gdy:



1. Zastosowane jest opakowanie kombinowane z opakowaniami wewnętrznymi zawierającymi ciecz

2. Zastosowane są opakowania pojedyncze wyposażone są w urządzenia odpowietrzające

3. Zawiera materiały promieniotwórcze klasy 7 w sztukach przesyłki Typu IP-2

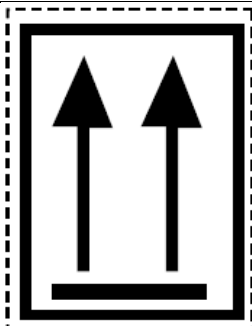
325. Które z wymienionych poniżej sztuk przesyłki powinny być oznakowane nalepkami dotyczącymi zawartych w nich towarach niebezpiecznych na dwóch przeciwległych bokach:

1. Duże pojemniki do przewozu luzem, o pojemności większej niż 450 litrów

2. Każde opakowania zewnętrzne zawierające przedmioty, które wykonane jest w sposób umożliwiający manipulację zmechanizowaną

3. Każdy DPPL niezależnie od pojemności

326. Poniższe oznakowanie powinno być naniesione na dwóch przeciwległych bokach opakowań zbiorczych zawierających:



1. Naczynia ciśnieniowe z wyjątkiem zamkniętych naczyń kriogenicznych.

2. Naczynia kriogeniczne przeznaczone do przewozu gazu schłodzonego skroplonego, o ile ich oznakowanie strzałkami kierunkowymi nie jest widoczne

3. Opakowania kombinowane zawierające sztuki przesyłki z materiałami ciekłymi a ich zamknięcia nie są widoczne

327. Próżne, nieoczyszczone naczynia ciśnieniowe do gazów klasy 2, z nalepkami uszkodzonymi

1. Mogą być przewożone niezależnie od celu przewozu pod warunkiem, że nie trwa on dłużej niż 14 dni.

2. Mogą być przewożone po napełnieniu

3. Mogą być przewożone w celu ich ponownego badania

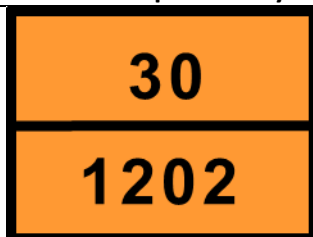
328. Próżne, nieoczyszczone naczynia ciśnieniowe do gazów klasy 2, z nalepkami niezgodnymi z obowiązującymi przepisami mogą być przewożone:

1. Niezależnie od celu przewozu pod warunkiem, że nie trwa on dłużej jak 7 dni.

2. W celu ich ponownego badania

3. W celu naniesienia nowych nalepek zgodnych z obowiązującymi przepisami

329. Jakimi właściwościami charakteryzuje się materiał opisany przedstawionymi poniżej numerami rozpoznawczymi?



1. Jest to materiał ciekły, zapalny

2. Jest to materiał II grupy pakowania

3. Jest to materiał III grupy pakowania

330. Poniższa nalepka ostrzegawcza wymagana jest do oznakowania sztuk przesyłki zawierających:



1. Niektóre aerozole
2. Niektóre materiały ciekłe zapalne
3. Niektóre materiały żrące

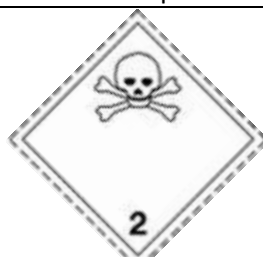
331. Poniższa nalepka ostrzegawcza wymagana jest do oznakowania sztuk przesyłki zawierających:



1. Gazy o kodzie klasyfikacyjnym 2TF
2. Materiały ciekłe trujące
3. Materiały stałe trujące

332. Wskaż nalepki ostrzegawcze, które mogą być umieszczone na sztukach przesyłki z towarami niebezpiecznymi klasy 3?

1. Nalepka nr 2.3



2. Nalepka nr 4.1



3. Nalepka nr 6.1

333. Wskaż nalepki ostrzegawcze, które mogą być umieszczone na sztukach przesyłki z towarami niebezpiecznymi klasy 4.3?

1. Nalepka nr 3



2. Nalepka nr 4.1



3. Nalepka nr 4.2



334. Wskaż nalepki ostrzegawcze, które mogą być umieszczone na sztukach przesyłki z towarami niebezpiecznymi klasy 6.1?

1. Nalepka nr 2.3





2. Nalepka nr 3



3. Nalepka nr 5.1



335. Opakowania z towarami niebezpiecznymi klasy 1 powinny być oznakowane:
1. Nalepką ostrzegawczą określającą zagrożenie dodatkowe, jeżeli jest to konieczne
2. Nalepką ostrzegawczą
3. Napisem "EXPLOSIVE"
336. Opakowania z towarami niebezpiecznymi klasy 7 z wyjątkiem wyłączonych sztuk przesyłki:
1. Powinny być zaopatrzone w napis dotyczący typu sztuki przesyłki
2. Powinny być zaopatrzone w numer rozpoznawczy materiału poprzedzony literami UN
3. Powinny odpowiadać materiałom zaklasyfikowanym do II grupy pakowania
337. Sztuki przesyłki z towarami niebezpiecznymi klasy 8 są oznakowane:
1. Nalepkami ostrzegawczymi i numerem rozpoznawczym UN
2. Wyłącznie numerem rozpoznawczym UN i nazwą materiału
3. Wyłącznie odpowiednimi nalepkami ostrzegawczymi
338. Siarka stopiona o numerze rozpoznawczym UN2448:
1. Jest zaliczona do klasy 3
2. Jest zaliczona do klasy 4.1
3. Może być przewożona w cysternie o kodzie LGAV
339. Nalepki ostrzegawcze znajdujące się na sztukach przesyłki:
1. Powinny być odporne na zewnętrzne warunki atmosferyczne
2. Mogą być umieszczone na dobrze zamocowanej przywieszce
3. Zawierają tylko symbol graficzny
340. Pokazana poniżej nalepka ostrzegawcza dotyczy towarów niebezpiecznych podklasy:

1. 1.1
2. 1.3
3. 1.5
341. Nalepka ostrzegawcza nr 1 dotyczy:
1. Wyłącznie towarów niebezpiecznych klasy 1
2. Towarów niebezpiecznych klasy 4.1
3. Towarów niebezpiecznych klasy 5.2
342. Nalepka ostrzegawcza nr 2.1 dotyczy:
1. Wyłącznie towarów niebezpiecznych klasy 2
2. Aerozoli (UN1950)
3. Gazów o kodzie klasyfikacyjnym 2F
343. Nalepka ostrzegawcza nr 2.2 dotyczy:
1. gazów niepalnych nietrujących
2. towarów niebezpiecznych klasy 6.2
3. gazów palnych żrących
344. Pokazana poniżej nalepka ostrzegawcza dotyczy:


1. Aerozoli
2. Wyłącznie gazów
3. Materiałów niebezpiecznych klasy 6.1

345. Nalepka ostrzegawcza nr 3 dotyczy:

1. Materiałów ciekłych
2. Towarów niebezpiecznych klasy 5.2
3. Przedmiotów niebezpiecznych

346. Pokazana poniżej nalepka ostrzegawcza dotyczy:



1. Towarów niebezpiecznych klasy 2
2. Towarów niebezpiecznych klasy 8
3. Towarów niebezpiecznych klasy 9

347. Nalepka ostrzegawcza nr 8 dotyczy:

1. Towarów niebezpiecznych klasy 1
2. Towarów niebezpiecznych klasy 3
3. Towarów niebezpiecznych klasy 6.1

348. Pokazany poniżej znak dotyczy:



1. Towarów niebezpiecznych różnych klas
2. Towarów niebezpiecznych pakowanych w ilościach ograniczonych
3. Towarów niebezpiecznych przewożonych w cysternach

349. Pokazany poniżej znak powinien być umieszczony na:



1. Pojazdach zamkniętych poddanych fumigacji
2. Kontenerach zamkniętych zawierających suchy lód (UN 1845) używany do chłodzenia ładunku
3. Sztukach przesyłki zawierających suchy lód (UN 1845)

350. Pokazane poniżej nalepki ostrzegawcze dotyczą zagrożeń występujących w klasach:



1. 1

2. 4.1

3. 8

351. Pokazane poniżej oznakowanie dotyczy towarów niebezpiecznych:



1. Klasy 3

2. Klasy 9

3. O numerze UN 3258

352. Pokazane poniżej oznakowanie dotyczy towarów niebezpiecznych:



1. Klasy 3 przewożonych w cysternach

2. Klasy 9 przewożonych w cysternach

3. O numerze UN 3257

353. Pokazane poniżej oznakowanie dotyczy towarów niebezpiecznych:



1. Klasy 2

2. Klasy 3

3. O numerze UN 3082

354. Pokazane poniżej oznakowanie dotyczy:



1. Gazu trującego
2. Gazu zagrażającego środowisku wodnemu
3. Gazu o kodzie klasyfikacyjnym zawierającym literę T
355. Pokazane poniżej nalepki ostrzegawcze dotyczą zagrożeń występujących w klasach:
1. 2
2. 3
3. 1
356. Kontenery-cysterny powinny mieć możliwość uziemienia elektrycznego przewożąc
1. Materiały ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60°C
2. Materiały ciekłe o temperaturze zapłonu powyżej 60°C
3. UN 1442
357. Zbiorniki cystern odejmowalnych powinny posiadać co najmniej jeden punkt uziemiający
1. Przy przewozie gazów palnych
2. Przy przewozie UN 1361 III grupy pakowania
3. Przy przewozie UN 1361, II grupy pakowania
358. Badanie zbiornika cysterny przeznaczonej do przewozu towarów niebezpiecznych przeprowadza w Rzeczypospolitej Polskiej:
1. Minister właściwy do spraw transportu,
2. Policja
3. Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego
359. Na cysternie lub metalowej tabliczce powinny znajdować się następujące informacje:
1. Ciśnienie próbne
2. Numer fabryczny
3. Temperatura robocza
360. Opakowania stosowane do towarów niebezpiecznych klasy 8 są:
1. Odpowiednie dla materiałów I, II lub III grupy pakowania
2. Opatrzone kodem opakowaniowym z literą odpowiadającą grupie pakowania
3. Zgodne z metodą pakowania OP3
361. DPPL stosowany do towarów niebezpiecznych klasy 8:
1. Mają w kodzie opakowania zamiennie litery X, Y lub Z
2. Mają w kodzie opakowania zawsze literę Y
3. Powinny mieć pogrubione ścianki ze względu na korozję
362. Każdy metalowy DPPL powinien być badany:
1. Co dwa i pół roku pod względem oceny stanu zewnętrznego
2. Co dwa i pół roku pod względem szczelności w przypadku DPPL napełnianych pod ciśnieniem
3. Co rok w zakresie działania wyposażenia obsługowego
363. W numerze rozpoznawczym zagrożenia cyfra 0:
1. Nigdy nie występuje jako pierwsza
2. Stanowi uzupełnienie do liczby dwucyfrowej

	3. Wskazuje, że materiał wykazuje działanie utleniające
364.	Punkt uziemiający powinien posiadać zbiornik do przewozu:
	1. Gazów oznaczonych nalepką 2.2
	2. Gazów palnych
	3. Materiałów ciekłych o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60°C
365.	Oznakowanie kontenera-cysterny do przewozu materiałów klasy 2, oprócz oznakowania określonego pod 6.8.2.5.2, powinno zawierać:
	1. Całkowitą pojemność wodną
	2. Kod cysterny
	3. Napis „minimalna dopuszczalna temperatura napełniania: ...”
366.	Oznakowanie MEGC przeznaczonego do przewozu gazów skroplonych powinno zawierać:
	1. Całkowitą pojemność elementów
	2. Kod cysterny
	3. Masę własną wyłącznie dla MEGC napełnianych wagowo
367.	Kod 6HG1 oznacza:
	1. Opakowanie kombinowane
	2. Opakowanie metalowe lekkie
	3. Opakowanie zawierające bęben tekturowy
368.	Opakowanie o kodzie 3A1:
	1. Jest dużym pojemnikiem do przewozu luzem
	2. Jest kanistrem
	3. Jest opakowaniem złożonym
369.	Jednostką upoważnioną do badania opakowań, przeznaczonych do towarów niebezpiecznych w Rzeczypospolitej Polskiej jest:
	1. Minister właściwy do spraw transportu
	2. Minister właściwy do spraw ochrony środowiska
	3. Jednostka upoważniona na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych
370.	Wskaż symbole oznaczające grupę pakowania, które mogą być umieszczone na bębnie stalowym o pojemności 200 litrów, zawierającym UN 1202
	1. II
	2. III
	3. X
371.	Jaki symbol literowy jest stosowany w oznaczeniu kodowym zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN dla opakowań ze stali?
	1.A
	2.B
	3.C
372.	Jaki symbol literowy jest stosowany w oznaczeniu kodowym zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN dla opakowań z aluminium?
	1.A
	2.B
	3.C
373.	Jaki symbol literowy jest stosowany w oznaczeniu kodowym, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, dla opakowań z drewna?
	1.A
	2.C
	3.D
374.	Jaki symbol literowy jest stosowany w oznaczeniu kodowym, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, dla opakowań z tworzyw sztucznych?

1. G
2. H
3. J
375. Jaki symbol literowy jest stosowany w oznaczeniu kodowym, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, dla opakowań ze szkła i porcelany?
1. P
2. R
3. S
376. Jakim symbolem kodowym jest oznaczony kanister, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN?
1. 1
2. 2
3. 3
377. Jakim symbolem kodowym jest oznaczone opakowania złożonego, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN?
1. 0
2. 6
3. 4
378. Jakim symbolem kodowym jest oznaczona skrzynia, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN?
1. 1
2. 2
3. 4
379. Jakim symbolem kodowym są oznaczone, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, opakowania, które mogą być przeznaczone dla materiałów stwarzających duże zagrożenie?
1. Q
2. X
3. Z
380. Jakim symbolem kodowym mogą być oznaczone, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, opakowania, które mogą być przeznaczone dla materiałów stwarzających średnie zagrożenie?
1. Q
2. X
3. Z
381. Jakim symbolem kodowym mogą być oznaczone, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, opakowania, które mogą być przeznaczone dla materiałów stwarzających małe zagrożenie?
1. Q
2. X
3. Z
382. Jaka może być, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, maksymalna masa netto dla worków 5H4?
1. 30 kg
2. 50 kg
3. 60 kg
383. Jaka może być, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, maksymalna masa netto dla bębnow stalowych i skrzyń drewnianych?
1. 50 kg
2. 100 kg
3. 400 kg
384. Jaka może być, zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN, maksymalna pojemność dla bębnow aluminiowych?
1. 100 l
2. 450 l
3. 1000 l
385. Określenie „opakowanie” oznacza:
1. Kontener do przewozu luzem

2. Beczkę drewnianą
3. Pojemnik aerosolowy
386. Opakowanie złożone:
1. Oznacza opakowanie opróżniane w stanie złożonym
2. Może być oznakowane kodem 31HA1
3. Może być oznakowane kodem 5M
387. Opakowanie kombinowane może:
1. Zawierać jedno opakowanie wewnętrzne
2. Być oznakowane kodem 6HG2
3. Być oznakowane kodem 4G
388. Duży pojemnik do przewozu luzem (DPPL):
1. może mieć pojemność powyżej 2000 litrów
2. może być opakowaniem elastycznym
3. może być opakowaniem kombinowanym
389. Opakowanie metalowe lekkie:
1. może być użyte do przewozu materiałów ciekłych II grupy pakowania
2. może być użyte do przewozu materiałów stałych II grupy pakowania
3. oznacza m.in. opakowanie metalowe o przekroju eliptycznym
390. Duże opakowanie może być użyte do przewozu towarów niebezpiecznych klasy:
1. 2
2. 3
3. 6.1
391. Duże opakowanie może zawierać:
1. materiały niebezpieczne stałe bez opakowania wewnętrznego
2. UN 1950
3. UN 3291
392. Maksymalna pojemność dużego pojemnika do przewozu luzem (DPPL) wynosi:
1. 1,5 m3 w przypadku DPPL do towarów niebezpiecznych klasy 7
2. 3 m3 w przypadku DPPL do materiałów stałych II grupy pakowania
3. 1,5 m3 w przypadku DPPL do materiałów stałych I grupy pakowania
393. Maksymalna pojemność bębna wynosi:
1. 450 litrów w przypadku bębna metalowego
2. 250 litrów w przypadku bębna z tworzywa sztucznego
3. 450 litrów w przypadku bębna o kodzie 1A1
394. Kierujący przedsiębiorstwem może być doradcą do spraw bezpieczeństwa w transporcie towarów niebezpiecznych, jeżeli:
1. Posiada ważne świadectwo przeszkolenia doradcy wydane poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przez właściwą władzę Umawiającą się Strony ADR/RID/ADN
2. Posiada ważne świadectwo przeszkolenia doradcy wydane przez właściwą władzę Umawiającą się Strony ADR/RID/ADN
3. Ukończył wyłącznie szkolenie zgodne z działem 1.3 ADR/RID/ADN
395. Umieszczenie zapisu "Przewóz zgodny z 1.1.4.2.1" w dokumencie przewozowym oznacza, że:
1. Oznakowanie przewożonych sztuk przesyłki lub kontenerów może być inne niż wymagane przez ADR/RID/ADN
2. Przewożone są małe ilości materiałów niebezpiecznych
3. Przewożone są wyłącznie materiały należące do jednej klasy niebezpieczeństwa
396. Świadectwo zatwierdzenia typu kontenera-cysterny:
1. Nie jest wymagane
2. Powinno zawierać kod cysterny
3. Powinno zawierać wyniki badań

397. Uzupełnieniem prawidłowej nazwy przewozowej zgodnie z przepisem szczególnym 274 może być:
1. Nazwa handlowa dla nadtlenków organicznych
2. Nazwa handlowa stosowana w poradnikach naukowych
3. Nazwa techniczna
398. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 roku o przewozie towarów niebezpiecznych:
1. Wprowadza obowiązek wyznaczenia doradcy do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych przez uczestników tego przewozu
2. Zawiera wykaz towarów niebezpiecznych dopuszczonych do przewozu
3. Zawiera wykaz towarów niebezpiecznych niedopuszczonych do przewozu
399. Doradca do spraw bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami o przewozie towarów niebezpiecznych:
1. Powinien obowiązkowo brać udział w prowadzeniu szkoleń i egzaminów dla pracowników związanych z przewozem towarów niebezpiecznych w danym przedsiębiorstwie
2. Nie musi brać udziału w prowadzeniu szkoleń i egzaminów dla pracowników związanych z przewozem towarów niebezpiecznych w danym przedsiębiorstwie
3. Może prowadzić szkolenie pracowników przedsiębiorstwie
400. Zgodnie z przepisami ADR/RID/ADN pracownicy przedsiębiorstwa powinni przechodzić szkolenie zgodne z 1.3:
1. Jeden raz w roku
2. Co 2 lata
3. W terminach umożliwiających uwzględnienie zmian w przepisach
401. Do zakresu obowiązków doradcy do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych, między innymi należy:
1. Nadzór nad prawidłowym szkoleniem pracowników przedsiębiorstwa
2. Prowadzenie badań technicznych związanych z przewozem towarów niebezpiecznych
3. Udział w badaniach okresowych cystern
402. Roczne sprawozdanie z działalności uczestnika przewozu w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych powinno być przechowywane przez okres:
1. 1 roku
2. 3 lat
3. 5 lat
403. Dokument przewozowy dla 100 skrzyń stalowych po 40 kg z materiałem UN 0404 powinien zawierać między innymi:
1. Kod klasyfikacyjny
2. Numer wzoru nalepki 1.4 podany w nawiasie po kodzie klasyfikacyjnym
3. Nazwę i adres nadawcy