

- 4) w § 58 pkt 4 otrzymuje brzmienie:
„4) w przypadku stosowania zwijanej linii strzałowej powinna ona być rozwinięta na całej długości.”;
- 5) uchyla się § 87;
- 6) § 95 otrzymuje brzmienie:
„§ 95. Przygotowanie i przekazanie maszyn i urządzeń do napraw wykonuje się zgodnie z ustaleniami kierownika ruchu zakładu górniczego.”;
- 7) uchyla się § 96;
- 8) § 185 otrzymuje brzmienie:
„§ 185. Instalowanie, eksploatacja oraz kontrola maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych odpowiadają wymaganiom określonym w dokumentacji techniczno-ruchowej, odrębnych przepisach oraz Polskich Normach.”;
- 9) po § 198 dodaje się § 198a w brzmieniu:
„§ 198a. 1. Kable i przewody oponowe:
1) układa się w taki sposób, aby nie były narażone na uszkodzenia mechaniczne,
2) oznakowuje się na obydwu końcach przez umieszczenie numeru linii i adresu kierunkowego.
2. Przewód oponowy zasilający maszyny i urządzenia o napędzie elektrycznym układa się w sposób ustalony przez kierownika ruchu zakładu górniczego lub wyznaczoną przez niego osobę do zoru odpowiedniego działu ruchu,
- w porozumieniu z kierownikiem działu robót górniczych.”;
- 10) § 199 otrzymuje brzmienie:
„§ 199. 1. Niedopuszczalne jest przemieszczanie przewodów oponowych, szaf łączeniowych i sprzęgieł, będących pod napięciem.
2. Lokalne przesuwanie przewodów oponowych będących pod napięciem jest dopuszczalne wyłącznie za pomocą sprzętu ochronnego i odpowiednich narzędzi, zabezpieczających pracowników wykonujących tę czynność.”;
- 11) uchyla się § 200;
- 12) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
a) w części I pkt 2.1.1 otrzymuje brzmienie:
„2.1.1. W załączniku przyjęto następujący podział napięć znamionowych prądu przemiennego:
— niskie napięcie — $U \leq 1$ kV,
— średnie napięcie — 1 kV $< U < 110$ kV,
— wysokie napięcie — $U \geq 110$ kV.”,
b) w części II w pkt 3.2 pkt 6 otrzymuje brzmienie:
„6) słupy oraz inne przewodzące konstrukcje wsporcze linii napowietrznych w wyrobiskach,”.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.
- Minister Gospodarki i Pracy: w z. *J. Piechota*

2256

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 27 września 2004 r.

w sprawie świadectwa doradcy do spraw bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych statkami żeglugi śródlądowej²⁾

Na podstawie art. 41d ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy nr 96/35/EWG z dnia 3 czerwca 1996 r. w sprawie wyznaczania i kwalifikacji zawodowych doradców do spraw bezpieczeństwa w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym towarów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 145 z 19.06.1996) i dyrektywy nr 2000/18/WE z dnia 17 kwietnia 2000 r. w sprawie minimalnych wymogów egzaminacyjnych dla doradców do spraw bezpieczeństwa w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym rzeczy niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 118 z 19.05.2000).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 199, poz. 1672, z 2003 r. Nr 211, poz. 2049 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 96, poz. 959.

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres kursu oraz zakres i formę egzaminu dla kandydatów na doradców i dla doradców do spraw bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych statkami żeglugi śródlądowej, zwanych dalej „doradcami”;
- 2) wysokość opłaty za przeprowadzenie egzaminu i tryb jej pobierania;
- 3) wzór świadectwa doradcy do spraw bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych.

§ 2. 1. Zakres kursu początkowego dla doradców określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Zakres kursu doskonalącego obejmuje zmiany, aktualizacje lub nowe zagadnienia z zakresu:

- 1) przepisów dotyczących przewozu materiałów niebezpiecznych, w tym postanowień umów międzynarodowych;
- 2) następstw wypadków związanych z przewozem materiałów niebezpiecznych oraz ich głównych przyczyn;
- 3) zapobiegania wypadkom oraz zagrożeniom przy przewozie materiałów niebezpiecznych z zakresu ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej;
- 4) klasyfikacji towarów niebezpiecznych;
- 5) wymagań w stosunku do opakowań, cystern, kontenerów i innych urządzeń mających zastosowanie przy przewozie materiałów niebezpiecznych;
- 6) metod ładunku i rozmieszczania ładunku na statku;
- 7) prowadzenia wymaganej dokumentacji dotyczącej przewozu materiałów niebezpiecznych;
- 8) zasad szkolenia osób zatrudnionych przy przewozie materiałów niebezpiecznych.

§ 3. 1. Egzamin dla kandydatów na doradców obejmuje sprawdzenie wiedzy i umiejętności praktycznych w zakresie określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Egzamin dla doradców obejmuje sprawdzenie wiedzy i umiejętności praktycznych w zakresie określonym w § 2 ust. 2.

3. Egzamin, o którym mowa w ust. 1 i 2, przeprowadza się w formie pisemnej obejmującej część testową składającą się z 40 pytań z zakresu wiadomości, o których mowa w § 2, oraz ćwiczenia praktycznego z zakresu obowiązków doradcy.

§ 4. Pytania testowe i ćwiczenia praktyczne, o których mowa w § 3 ust. 3, pochodzą z katalogu pytań i ćwiczeń egzaminacyjnych, zatwierdzonego przez komisję, o której mowa w § 27 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 stycznia 2003 r. w sprawie kwalifikacji zawodowych i składu załóg statków żeglugi śródlądowej (Dz. U. Nr 50, poz. 427).

§ 5. Egzamin uważa się za zdany w przypadku udzielenia co najmniej 80 % prawidłowych odpowiedzi na pytania zawarte w części testowej oraz rozwiązania w co najmniej 80 % ćwiczenia praktycznego.

§ 6. Ustala się opłatę za egzamin w wysokości 300 zł, którą należy uiścić w kasie urzędu żeglugi śródlądowej, przy którym działa komisja, o której mowa w § 4.

§ 7. Wzór świadectwa doradcy do spraw bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 września 2004 r. (poz. 2256)

Załącznik nr 1

ZAKRES KURSU POCZĄTKOWEGO DLA DORADCÓW

1. Zakres ramowy

Nr modułu	Tytuł	Ilość godzin
1	Moduł podstawowy	10
2	Moduł klas materiałów niebezpiecznych	10
3	Moduł żeglugi śródlądowej	10
4	Konsultacje	2
Łącznie		32

2. Zakres szczegółowy**2.1 Moduł podstawowy**

Lp.	Temat	Ilość godzin
1	2	3
1	Wprowadzenie w system regulacji prawnych: — cel i zakres regulacji — podstawowe pojęcia i definicje — charakterystyka obowiązujących przepisów — międzynarodowych i krajowych — ramy prawne działania doradcy ds. bezpieczeństwa — informacja na temat nowelizacji przepisów międzynarodowych dotyczących przewozu materiałów niebezpiecznych — praktyczne postępowanie się przepisami — ćwiczenia	2
2	Podstawy identyfikacji i klasyfikacji materiałów niebezpiecznych w przewozach: — cel i zasady podziału materiałów niebezpiecznych według systemu Organizacji Narodów Zjednoczonych — podział na klasy na podstawie zagrożenia dominującego — grupowanie materiałów w obrębie klasy według stopnia zagrożenia — identyfikacja materiału na podstawie numeru rozpoznawczego lub prawidłowej nazwy przewozowej — zasady klasyfikacji materiałów charakteryzujących się jednym lub kilkoma zagrożeniami; algorytm klasyfikacji — hierarchia zagrożeń — identyfikacja i klasyfikacja wybranych materiałów — ćwiczenia	2
3	Zasady pakowania materiałów niebezpiecznych: — funkcja opakowania w przewozie materiałów niebezpiecznych — dobór opakowania z punktu widzenia potrzeb użytkowych — dobór opakowania z punktu widzenia bezpieczeństwa — podstawowe rodzaje opakowań — opakowania pojedyncze — opakowania złożone — opakowania kombinowane — opakowania zbiorcze — opakowanie awaryjne — dobór opakowań dla wybranych materiałów — ćwiczenia	1
4	Oznakowanie sztuki przesyłki: — funkcja oznakowania — informacja o zagrożeniach — identyfikacja towaru — oznakowanie opakowania — adresaci informacji zawartej w oznakowaniu — dobór oznakowania sztuki przesyłki dla wybranych materiałów — ćwiczenia	1
5	Wyłączenia w stosowaniu przepisów: — cel stosowania wyłączeń — całkowite wyłączenie niektórych rodzajów przewozów — całkowite wyłączenie niektórych materiałów, pod warunkiem zachowania określonych limitów ilościowych w sztuce przesyłki — częściowe wyłączenie niektórych towarów, pod warunkiem zachowania określonych limitów ilościowych w jednostce przewozowej	1
6	Dokumentacja związana z przesyłką i działaniami ratunkowymi: — karta charakterystyki substancji niebezpiecznej — certyfikat klasyfikacyjny — dokument przewozowy — inne dokumenty	1

1	2	3
7	Kontrola przewozów: — zakres kontroli — organy kontroli — procedura kontrolna — tworzenie przykładowej listy kontrolnej	1
8	Zasady odpowiedzialności za naruszenie przepisów o przewozie materiałów niebezpiecznych oraz za szkody spowodowane w związku z takim przewozem: — zakres odpowiedzialności uczestników przewozu — odpowiedzialność cywilna — odpowiedzialność karna — odpowiedzialność administracyjna	1

2.2 Moduł klas materiałów niebezpiecznych

Lp.	Temat	Ilość godzin
1	2	3
1	Zagrożenia stwarzane przez materiały uznane za niebezpieczne: — rodzaje zagrożeń, zagrożenia dominujące i dodatkowe, podział na klasy — natężenie zagrożeń, grupy pakowania	2
2	Kryteria klasyfikacyjne: — omówienie kryteriów w poszczególnych klasach — zaliczanie materiałów niebezpiecznych do klasy i do grupy pakowania — kryteria stosowane przy klasyfikacji mieszanin, preparatów i odpadów — wybrane metody badań dotyczących kryteriów wyróżniania materiałów	2
3	Dobór opakowań na podstawie zagrożenia stwarzanego przez zawartość: — podział opakowań według rodzaju materiału konstrukcyjnego i kategorii — badania i dopuszczenie opakowań — oznakowanie opakowań i sztuk przesyłki — dobór opakowania na podstawie zapisu klasyfikacyjnego — ćwiczenia	1
4	Zasady pakowania razem (do jednego opakowania) różnych materiałów niebezpiecznych: — analiza możliwości pakowania razem materiałów niebezpiecznych stwarzających różne zagrożenia — zakazy pakowania razem — ćwiczenia	1
5	Odpady niebezpieczne i materiały zagrażające środowisku: — zasady klasyfikacji odpadów — inne materiały niebezpieczne zagrażające środowisku	1
6	Materiały i przedmioty wybuchowe (klasa 1): — zasady podziału na podklasy i grupy zgodności — metody pakowania — uszeregowanie podklas według malejącego stopnia zagrożenia — szczególne wymagania w zakresie klasyfikacji materiałów i przedmiotów wybuchowych — zakazy ładowania razem materiałów wybuchowych w oparciu o grupy zgodności — ćwiczenia	1

1	2	3
7	<p>Warunki przewozu materiałów promieniotwórczych (klasa 7):</p> <ul style="list-style-type: none"> — charakterystyka promieniowania jonizującego, jego oddziaływanie na człowieka — pomiar mocy dawki i skażeń promieniotwórczych dla celów oceny narażenia radiacyjnego — kryteria doboru opakowań przewozowych dla materiałów promieniotwórczych — charakterystyka działań w sytuacjach awaryjnych — określanie warunków przewozu dla wybranych materiałów — ćwiczenia 	2

2.3 Moduł żeglugi śródlądowej

Lp.	Temat	Ilość godzin
1	2	3
1	<p>Statki używane do przewozu materiałów niebezpiecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — konstrukcja — wyposażenie, w tym <ul style="list-style-type: none"> — podstawowe — dodatkowe — sprzęt gaśniczy — oznakowanie statków przewożących materiały niebezpieczne 	3
2	<p>Załadunek i rozładunek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zakazy ładowania razem (do jednego pojazdu) różnych materiałów niebezpiecznych oraz materiałów niebezpiecznych razem z żywnością — szczególne wymagania dotyczące załadunku i rozładunku niektórych materiałów, w szczególności ograniczenia ilościowe, zasady załadunku, rozładunku zbiornikowców — zakazy ładowania razem — ćwiczenia 	1
3	<p>Dokumenty wymagane podczas przewozu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rodzaje dokumentów — analiza danych zawartych w dokumencie przewozowym — weryfikacja danych zawartych w dokumencie przewozowym — ćwiczenia 	1
4	<p>Wymagania w stosunku do cystern, kontenerów przewożących materiały niebezpieczne</p>	1
5	<p>Przewóz w zbiornikowcach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rodzaje zbiornikowców: <ul style="list-style-type: none"> — zbiornikowce do przewozu materiałów o różnych stanach skupienia: <ul style="list-style-type: none"> — gazowym — ciekłym — stałym — zbiornikowce do przewozu odpadów — układy i urządzenia bezpieczeństwa stosowane w zbiornikowcach 	2
6	<p>Zagrożenia dla ludzi i środowiska spowodowane przewozem materiałów niebezpiecznych — ratownictwo techniczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organizacja systemu ratowniczo-gaśniczego — zasady działań ratowniczych na miejscu wypadku z materiałem niebezpiecznym — zagadnienia ochrony środowiska 	2

WZÓR



RZECZPOSPOLITA POLSKA
URZĄD ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ w
REPUBLIC OF POLAND
INLAND WATERS NAVIGATION OFFICE IN

Świadectwo doradcy
do spraw bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych
Certificate of safety adviser for transport of dangerous goods

Świadectwo nr
Certificate No

Znak wyróżniający państwa wydającego świadectwo
Distinguishing sign of the State issuing the certificate

Nazwisko
Surname

Imię (imiona)
Forename (s)

Data i miejsce urodzenia
Date and place of birth

Narodowość
Nationality

Podpis posiadacza
Signature of holder

Ważne do dla przedsiębiorstw, które przewożą materiały
Valid until *for undertakings which transport dangerous goods*
 niebezpieczne lub dokonują związanego z tym załadunku lub rozładunku
and for undertakings which carry out related loading and unloading
 statkami żeglugi śródlądowej
by inland waterway vessels

Wydane przez
Issued by

Data
Date

Podpis
Signature

Przedłużono do
Extended until

Przez
By

Data

Podpis