



Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie

ADN

Przewóz materiałów niebezpiecznych:
Rola i znaczenie Świadectwa dopuszczenia statku ADN.

SZCZECIN 2025

TOWAR NIEBEZPIECZNY

Materiał lub przedmiot, który zgodnie z ADR, RID lub ADN nie jest dopuszczony, odpowiednio, do przewozu drogowego, przewozu kolejami lub przewozu żeglugą śródlądową albo jest dopuszczony do takiego przewozu na warunkach określonych w tych przepisach.



Rodzaje transportu towarów niebezpiecznych



kolejowy



żegluga śródlądową



drogowy

Umowa ADN

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawarta w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

ZASTOSOWANIE

Umowa ADN ma zastosowanie do międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi na terytorium państw, które są stronami tej umowy.

**Uzasadnienie dla regulacji prawnych
w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych:**



**Zapewnienie
bezpieczeństwa i
porządku publicznego**



**Ochrona osób, mienia i
środowiska**

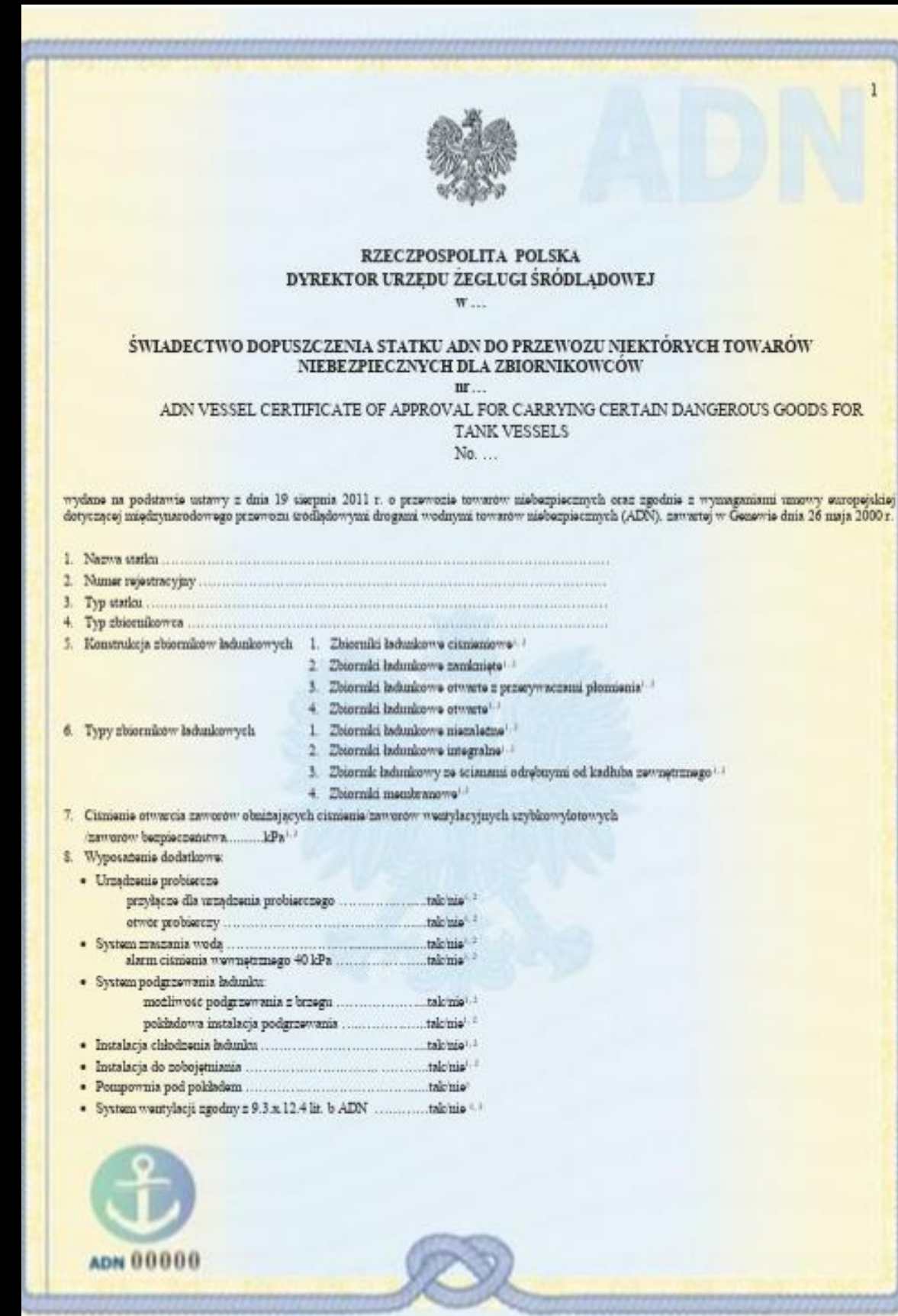


**Zapobieganie
zagrożeniom dla
zdrowia, bezpieczeństwa
osób, zwierząt
domowych lub mienia**

Świadcstwo dopuszczenia statku ADN

Dokument wydawany na podstawie ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych, potwierdzający spełnienie przez statek wymagań technicznych do przewozu towarów niebezpiecznych określonych w umowie ADN.

Są dwa rodzaje Świadcstw dopuszczenia statku ADN: dla statków do przewozu ładunków suchych oraz dla zbiornikowców.



The image shows a blank form for an ADN Vessel Certificate of Approval. At the top center is the Polish coat of arms, and to its right is the text 'ADN' in large blue letters. Below this, the text reads: 'RZECZPOSPOLITA POLSKA', 'DYREKTOR URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ', 'w ...'. The main title is 'ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA STATKU ADN DO PRZEWOZU NIEKTÓRYCH TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH DLA ZBIORNIKOWCÓW' followed by 'nr ...' and 'ADN VESSEL CERTIFICATE OF APPROVAL FOR CARRYING CERTAIN DANGEROUS GOODS FOR TANK VESSELS' followed by 'No. ...'. Below the title, there is a reference to the law of August 19, 2011, and the ADN agreement of May 26, 2000. The form contains several numbered sections for data entry, including ship name, registration number, ship type, tank construction, tank types, pressure ratings, and additional equipment like gauges, water filling systems, heating, and ventilation. At the bottom left is the ADN logo (an anchor) and the text 'ADN 00000'. At the bottom right is a decorative knot.

1

RZECZPOSPOLITA POLSKA
DYREKTOR URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
w ...

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA STATKU ADN DO PRZEWOZU NIEKTÓRYCH TOWARÓW
NIEBEZPIECZNYCH DLA ZBIORNIKOWCÓW
nr ...
ADN VESSEL CERTIFICATE OF APPROVAL FOR CARRYING CERTAIN DANGEROUS GOODS FOR
TANK VESSELS
No. ...

wydane na podstawie ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych oraz zgodnie z wymaganiami umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawartej w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

1. Nazwa statku

2. Numer rejestracyjny

3. Typ statku

4. Typ zbiornikowca

5. Konstrukcja zbiorników ładunkowych

1. Zbiorniki ładunkowe ciśnieniowe^{1, 2}

2. Zbiorniki ładunkowe zamknięte^{1, 2}

3. Zbiorniki ładunkowe otwarte z przewyższonymi płomieniami^{1, 2}

4. Zbiorniki ładunkowe otwarte^{1, 2}

6. Typy zbiorników ładunkowych

1. Zbiorniki ładunkowe niezależne^{1, 2}

2. Zbiorniki ładunkowe integralne^{1, 2}

3. Zbiorniki ładunkowe ze szklanymi oddzielnymi od kadłuba zewnętrznymi^{1, 2}

4. Zbiorniki masstranowe^{1, 2}

7. Ciśnienie otwarcia zaworów obrotowych ciśnienia zaworów wtryskiwających szybkożyłowych /zaworów bezpieczeństwa..... kPa^{1, 2}

8. Wyposażenie dodatkowe

- Urządzenie próbnicze
- przyłocze dla urządzenia próbniczego takt/mie^{1, 2}
- otwór próbniczy takt/mie^{1, 2}
- System napełniania wodą
- alarm ciśnienia wewnętrznego 40 kPa takt/mie^{1, 2}
- System podgrzewania ładunku
- możliwość podgrzewania z brzoju takt/mie^{1, 2}
- położona instalacja podgrzewania takt/mie^{1, 2}
- Instalacja chłodzenia ładunku takt/mie^{1, 2}
- Instalacja do zobojętniania takt/mie^{1, 2}
- Pompownia pod pokładem takt/mie^{1, 2}
- System wentylacji zgodny z 9.3 x.12.4 lit. b ADN takt/mie^{1, 2}

ADN 00000



ADN

1

RZECZPOSPOLITA POLSKA
DYREKTOR URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

W ...

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA STATKU ADN DO PRZEWOZU NIEKTÓRYCH TOWARÓW
NIEBEZPIECZNYCH DLA STATKÓW DO PRZEWOZU ŁADUNKÓW SUCHYCH

nr ...

ADN VESSEL CERTIFICATE OF APPROVAL FOR CARRYING CERTAIN DANGEROUS GOODS FOR
DRY CARGO VESSELS

No.

wydane na podstawie ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych oraz zgodnie z wymaganiami umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawartej w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

1. Nazwa statku
2. Numer rejestracyjny
3. Typ statku
4. Wymagania:

Statek, o którym mowa w 7.1.2.19.1 ADN¹

Statek, o którym mowa w 7.2.2.19.3 ADN¹

Statek spełnia dodatkowe przepisy budowy, o których mowa w 9.1.0.80 do 9.1.0.95/9.2.0.80 do 9.2.0.95 ADN¹

Statek spełnia przepisy budowy, o których mowa w 9.1.0.12.3 lit. b lub c, 9.1.0.51 lub 9.1.0.52 ADN¹

System wentylacyjny, o którym mowa w 9.1.0.12.3 lit. b ADN¹

W

Statek spełnia przepisy budowy, o których mowa w 9.1.0.53 ADN¹

Stacjonarne instalacje i wyposażenie elektryczne i niselektryczne do użycia w obszarach chronionych:

Klasa temperaturowa:

Grupa wybuchowości:

5. Dopuszczone odstępstwa / permitted derogations¹
6. Niniejsze świadectwo dopuszczenia jest ważne do (data)
7. Poprzednie świadectwo dopuszczenia nr było wydane (data)
przez (nazwa organu)
8. Certyfikat jest dostarczany na podstawie:
 - wyników inspekcji¹ w dniu (data)
 - świadectwa wydanego przez uznane towarzystwo klasyfikacyjne¹
nazwa uznanego towarzystwa klasyfikacyjnego (data)
 - świadectwa wydanego przez uznaną jednostkę inspekcyjną¹
nazwa uznanej jednostki inspekcyjnej (data)



9. Pod warunkiem dopuszczonych rozwiązań równoważnych / subject to permitted equivalence¹:
.....

10. Pod warunkiem posiadania zezwoleń specjalnych / subject to special authorizations¹:
.....

11. Wydano w: (data)
..... (miejsce)

12. (pieczęć)

(Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej)

W

(podpis)

Przedłużenie ważności świadectwa dopuszczenia

13. Ważność niniejszego świadectwa dopuszczenia zostaje przedłużona na podstawie dnia 1.16 ADN
do (data)

14. (data)
..... (miejsce)

15. (pieczęć)

(Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej)

W

(podpis)

¹ Niepotrzebne skreślić / Delete as appropriate.



ADN

RZECZPOSPOLITA POLSKA
DYREKTOR URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
W ...

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA STATKU ADN DO PRZEWOZU NIEKTÓRYCH TOWARÓW
NIEBEZPIECZNYCH DLA ZBIORNIKÓWCÓW

IF ...
ADN VESSEL CERTIFICATE OF APPROVAL FOR CARRYING CERTAIN DANGEROUS GOODS FOR
TANK VESSELS
No. ...

wydane na podstawie ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych oraz zgodnie z wymaganiami umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawartej w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

- Nazwa statku
- Numer rejestracyjny
- Typ statku
- Typ zbiornikowca
- Konstrukcja zbiorników ładunkowych
 - Zbiorniki ładunkowe ciśnieniowe^{1, 2}
 - Zbiorniki ładunkowe zamknięte^{1, 2}
 - Zbiorniki ładunkowe otwarte z przewracaczami płomienia^{1, 2}
 - Zbiorniki ładunkowe otwarte^{1, 2}
- Typy zbiorników ładunkowych
 - Zbiorniki ładunkowe mieszane^{1, 2}
 - Zbiorniki ładunkowe integralne^{1, 2}
 - Zbiornik ładunkowy ze ścianami odrębnymi od kadłuba zewnętrznych^{1, 2}
 - Zbiorniki membranowe^{1, 2}
- Cisnienie otwarcia zaworów obsługujących ciśnienie towarów w weryfikacyjnych szybkowydrotowych /zaworów bezpieczeństwa..... kPa^{1, 2}
- Wypożyczenie dodatkowe
 - Urządzenie probiercze
 - przyłącze dla urządzenia probierczego tak/nie^{1, 2}
 - otwór probierczy tak/nie^{1, 2}
 - System zrzucania wody
 - alarm ciśnienia wewnętrznego +0 kPa tak/nie^{1, 2}
 - System podgrzewania ładunku
 - możliwość podgrzewania z boku tak/nie¹
 - pełnowalowa instalacja podgrzewania tak/nie^{1, 2}
 - Instalacja chłodzenia ładunku tak/nie¹
 - Instalacja do zobojętniania tak/nie^{1, 2}
 - Pompownia pod pokładem tak/nie¹
 - System wentylacji zgodny z 9.3.x.12.4 lit. b ADN tak/nie^{1, 3}



- Zgodność z przepisami budowy z 9.3.x.12.4 lit. b ADN lub 9.3.x.12.4 lit. c ADN, 9.3.x.51 i 9.3.x.52 ADN tak/nie^{1, 3}
- Rurociąg odpowietrzający i instalacja grzewcza tak/nie^{1, 2}
- Zgodność z przepisami budowy wynikającymi z uwag w dziale 3.2 tabeli C kolumna (20) ADN^{1, 2}

9. Stacjonarne instalacje i wyposażenie elektryczne:

- Klasa temperaturowa:
- Grupa wybuchowości:

10. Autonomiczne systemy ochrony:

Grupa/podgrupa wybuchowości z grupy wybuchowości II B:

11. Raty ładunkowe/moładunkowe: m³/h¹ lub patrz instrukcje załadunku i rozładunku¹

12. Dopuszczalna gęstość węglina

13. Uwagi dodatkowe / Additional observations:

Statek spełnia przepisy budowy z 9.3.x.12, 9.3.x.51, 9.3.x.52 ADN tak/nie^{1, 3} Vessel complies with the rules of construction referred to in 9.3.x.12, 9.3.x.51, 9.3.x.52 of ADN..... Yes/No^{1, 3}

14. Ważność tego świadectwa dopuszczenia łączywa (data)

15. Poprzednie świadectwo dopuszczenia nr wydane dnia
przez (nazwa organu)

16. Statek dopuszczony jest do przewozu towarów niebezpiecznych wymienionych w wykazie materiałów statku zgodnie z 1.16.1.2.5 ADN, na podstawie:

- wyników inspekcji¹ w dniu (data)
- świadectwa inspekcji wydanego przez uznane towarzystwo klasyfikacyjne¹
nazwa uznanego towarzystwa klasyfikacyjnego (data)
- świadectwa inspekcji wydanego przez uznaną jednostkę inspekcyjną¹
nazwa uznanej jednostki inspekcyjnej (data)

17. Pod warunkiem dopuszczonych rozwiązań równoważnych / subject to permitted equivalence¹

18. Pod warunkiem posiadania zezwoleń specjalnych / Subject to special authorizations¹

19. Wydano w: (miejsce) (data)

20. (Pieczęć)
(Dyrektor Urzędu Żegluga Śródlądowej
W.....)
(podpis)

Przedłużenie ważności świadectwa dopuszczenia

21. Ważność tego świadectwa jest przedłużona zgodnie z działem 1.16 ADN
do (data)

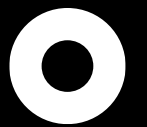
22. (miejsce) (data)

23. (pieczęć)
(Dyrektor Urzędu Żegluga Śródlądowej
W.....)
(podpis)

1 Niepotrzebne skreślić / Delete as appropriate.
2 Jeżeli zbiorniki nie są wszystkie tego samego typu, to patrz strona 3.
3 Dla „x” wstaw odpowiednią informację / For “x”, note the relevant information

Załącznik do Świadczenia dopuszczenia statku ADN:

Wprowadzony rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22 sierpnia 2023 r.



Zawiera informacje o wszystkich dopuszczeniach statku do przewozu towarów niebezpiecznych, ważnych od określonej daty.



Zawiera informacje o wszystkich świadectwach dopuszczenia statku ADN, które są ważne lub których termin ważności może zostać przedłużony.



Procedura wydawania Świadcstwa dopuszczenia statku ADN:



Organ wydający Świadcstwo: Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej

Wymagane dokumenty i informacje:

Wniosek o wydanie świadcstwa
Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych przez statek
Potwierdzenie wniesienia opłaty

Badania techniczne i inspekcje: Statek podlega sprawdzeniu w zakresie spełniania wymagań technicznych określonych w ADN.

Opłaty:

Za wydanie świadcstwa: 200 zł
Za przedłużenie ważności świadcstwa: 200 zł
Za wydanie wtórnika świadcstwa: 20 zł



Tymczasowe świadectwo dopuszczenia statku ADN

Wydawane w przypadku, gdy statek w wyniku doznanych uszkodzeń nie spełnia wszystkich wymagań dotyczących budowy i instalacji elektrycznej statku.

Przypadki, w których wydawane jest tymczasowe świadectwo:

- Statek w wyniku doznanych uszkodzeń nie spełnia wszystkich wymagań
- Statek, który posiadał świadectwo dopuszczenia statku ADN, którego termin ważności upłynął w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy przed dniem złożenia wniosku

Procedura wydawania tymczasowego świadectwa:

- Wniosek o wydanie tymczasowego świadectwa
- Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych przez statek
- Potwierdzenie wniesienia opłaty



ADN

RZECZPOSPOLITA POLSKA
DYREKTOR URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

W ...

**TYMCZASOWE ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA STATKU ADN DO PRZEWOZU TOWARÓW
NIEBEZPIECZNYCH DLA STATKÓW DO PRZEWOZU ŁADUNKÓW SUCHYCH**

nr ...

**ADN VESSEL PROVISIONAL CERTIFICATE OF APPROVAL FOR CARRYING CERTAIN
DANGEROUS GOODS FOR DRY CARGO VESSELS**

No. ...

wydane na podstawie ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych oraz zgodnie z wymaganiami umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawartej w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

1. Nazwa statku
2. Numer rejestracyjny
3. Typ statku
4. Wymagania:

Statek, o którym mowa w 7.1.2.19.1 ADN¹.

Statek, o którym mowa w 7.2.2.19.3 ADN¹.

Statek spełnia wymagania dodatkowych przepisów budowy, o których mowa w 9.1.0.80 do 9.1.0.95/9.2.0.80 do 9.2.0.95 ADN¹.

Statek spełnia przepisy budowy, o których mowa w 9.1.0.12.3 lit. b lub c, 9.1.0.51 lub 9.1.0.52 ADN¹.

System wentylacyjny, o którym mowa w 9.1.0.12.3 lit. b ADN¹.

w

Statek spełnia przepisy budowy, o których mowa w 9.1.0.53 ADN¹.

Stacjonarne instalacje i wyposażenie elektryczne i nieelektryczne do użycia w obszarach chronionych:

Klasa temperaturowa:

Grupa wybuchowości:

5. Dopuszczone odstępstwa / permitted derogations:

6. To tymczasowe świadectwo dopuszczenia jest ważne:

6.1' do

6.2' na jeden przewóz z do

7. Wydano w:

(miejsce)

(data)

(Dyrektor Urzędu Żegluga Śródlądowej

(pieczęć)

W.....)

(podpis)



¹ Niepotrzebne skreślić.
ADN 00000





ADN

1

RZECZPOSPOLITA POLSKA
DYREKTOR URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

TYMCZASOWE ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA STATKU ADN DO PRZEWOZU TOWARÓW
NIEBEZPIECZNYCH DLA ZBIORNIKÓWCÓW

ADN VESSEL PROVISIONAL CERTIFICATE OF APPROVAL FOR CARRYING CERTAIN DANGEROUS
GOODS FOR TANK VESSELS

No.

wydane na podstawie ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych oraz zgodnie z wymaganiami umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawartej w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

- Nazwa statku
- Numer rejestracyjny
- Typ statku
- Typ zbiornikowca
- Konstrukcja zbiorników ładunkowych
 - Zbiorniki ładunkowe ciśnieniowe^{1,2}
 - Zbiorniki ładunkowe zamknięte^{1,2}
 - Zbiorniki ładunkowe otwarte z przerywaczami płomienia^{1,2}
 - Zbiorniki ładunkowe otwarte^{1,2}
- Typy zbiorników ładunkowych
 - Zbiorniki ładunkowe niezależne^{1,2}
 - Zbiorniki ładunkowe integralne^{1,2}
 - Zbiornik ładunkowy ze ścianami odrębnymi od kadłuba zewnętrznego^{1,2}
 - Zbiorniki membranowe^{1,2}
- Cisnienie otwarcia zaworów obniżających ciśnienie/zaworów wentylacyjnych szybkowylotowych /zaworów bezpieczeństwa.....kPa^{1,2}
- Wypożyczenie dodatkowe:
 - Urządzenie probiercze
 - przyłącze dla urządzenia probierczegotak/nie^{1,2}
 - otwór probierczytak/nie^{1,2}
 - System zraszania wodątak/nie^{1,2}
 - alarm ciśnienia wewnętrznego 40 kPatak/nie^{1,2}
 - System podgrzewania ładunku
 - możliwość podgrzewania z brzegutak/nie^{1,2}
 - pokładowa instalacja grzewczatak/nie^{1,2}
 - Instalacja chłodzenia ładunkutak/nie^{1,2}
 - Instalacja do zobojętnianiatak/nie^{1,2}
 - Pompownia pod pokłademtak/nie¹



- System wentylacji zgodny z 9.3 x.12.4 lit. b ADNtak/nie^{1,2}
 - Zgodność z przepisami budowy z 9.3 x.12.4 lit. b ADN lub 9.3 x.12.4 lit. c ADN, 9.3 x.51 i 9.3 x.52 ADNtak/nie^{1,2}
 - Rurociąg odpowietrzający i instalacja grzewczatak/nie^{1,2}
 - Zgodność z przepisami budowy wynikającymi z uwagw dziale 3.2 tabela C kolumna (20) ADN^{1,2}
9. Stacjonarne instalacje i wyposażenie elektryczne i nieelektryczne:
- Klasa temperaturowa:
 - Grupa wybuchowości:
10. Autonomiczne systemy ochrony:
- Grupa podgrupa wybuchowości z grupy wybuchowości II B:
11. Raty załadunkowe/rozładunkowe:m³/h¹ lub patrz instrukcje załadunku i rozładunku¹
12. Dopuszczalna gęstość względna:
13. Uwagi dodatkowe / Additional observations:
Statek spełnia przepisy budowy z 9.3 x.12, 9.3 x.51, 9.3 x.52 ADN / Vessel complies with the rules of construction referred to in 9.3 x.12, 9.3 x.51, 9.3 x.52 of ADN.....tak/nie Yes/No^{1,2}

14. Tymczasowe świadectwo dopuszczenia jest ważne
- 14.1¹ do
- 14.2¹ na jeden przewóz od do.....

15. Wydano w (miejscu) (data)

16. (pieczęć)

(Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej

w.....)

(podpis)

1 Niepotrzebne skreślić / Delete as appropriate.
 2 Jeżeli zbiorniki nie są wszystkie tego samego typu, to patrz strona 3.
 3 Dla „x” wstaw odpowiednią informację. / For „x” note the relevant information.

ADN

2

Jeżeli zbiorniki ładunkowe statku nie są tego samego typu lub tego samego wzoru lub jeżeli wyposażenie nie jest to samo, to ich typ, waga i wyposażenie powinno być wykazane poniżej:

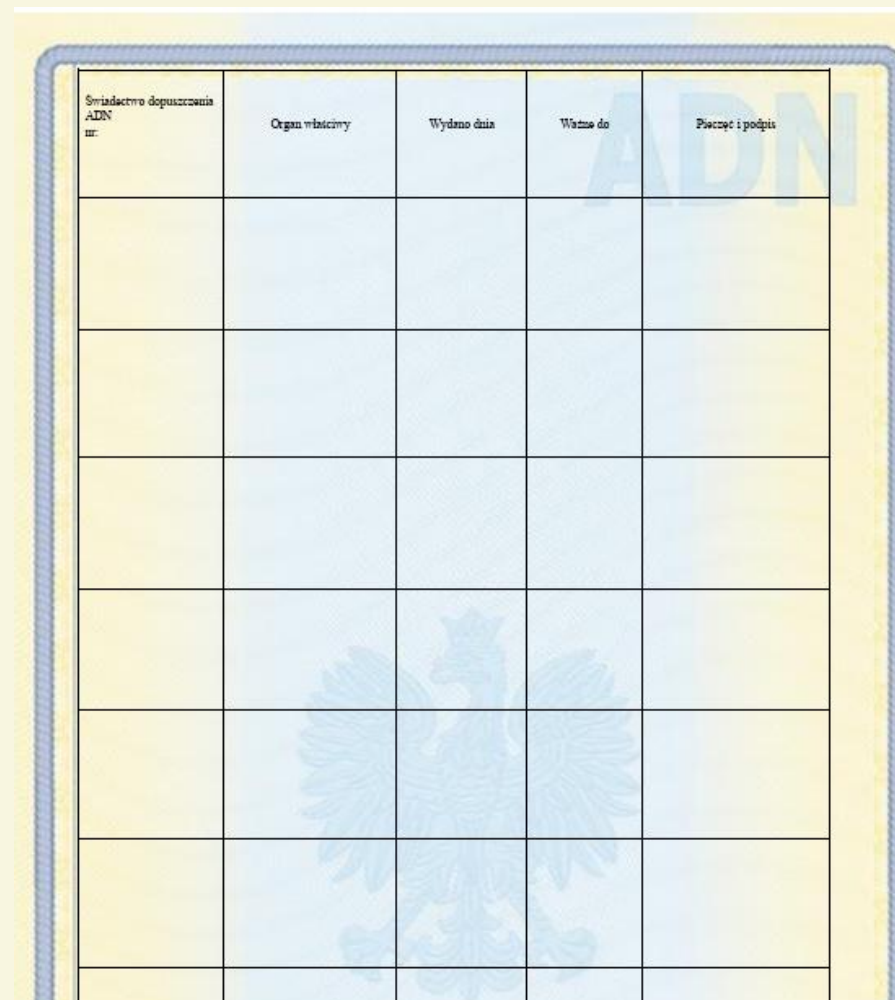
numer zbiornika ładunkowego	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
zbiornik ładunkowy ciśnieniowy												
zbiornik ładunkowy zamknięty												
zbiornik ładunkowy otwarty z przerywaczem płomienia												
zbiornik ładunkowy otwarty												
zbiornik ładunkowy niezależny												
zbiornik ładunkowy integralny												
ściana zbiornika ładunku odrębna od kadłuba												
zbiornik membranowy												
ciśnienie otwarcia zaworów obniżających ciśnienie/ zaworów wentylacyjnych szybkowylotowych /zaworów bezpieczeństwa kPa												
przyłącze dla urządzenia probierczego												
otwór probierczy												
system zraszania wodą												
alarm ciśnienia wewnętrznego 40 kPa												
możliwość podgrzewania ładunku z brzegu												
pokładowa instalacja podgrzewania ładunku												
instalacja chłodzenia ładunku												
instalacja do zobojętniania												
rurociąg odpowietrzający i instalacja grzewcza												
zgodność z przepisami budowy wynikającymi z uwag w dziale 3.2 tabela C kolumna (20) ADN												



ADN 00000

Ważność i przedłużanie Świadectwa dopuszczenia statku ADN

Okres ważności Świadectwa: nie dłuższy niż 5 lat



The image shows a blank form for an ADN certificate. The form is titled 'Świadectwo dopuszczenia statku' and has a grid structure with the following columns: 'Organ wydający', 'Wydano dnia', 'Ważne do', and 'Pieczęć i podpis'. The form is set against a background with a faint watermark of the Polish coat of arms and the letters 'ADN'.

Świadectwo dopuszczenia statku nr:	Organ wydający	Wydano dnia	Ważne do	Pieczęć i podpis

Procedura przedłużania ważności Świadectwa:

- Zgłoszenie o zamiarze przedłużenia ważności świadectwa
- Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych przez statek
- Potwierdzenie wniesienia opłaty

Wymiana Świadectwa wydanego na podstawie dotychczasowych przepisów:

- Wniosek o wymianę świadectwa
- Dotychczasowe świadectwo

Wtórnik Świadcetwa dopuszczenia statku ADN

Przypadki, w których wydawany jest wtórnik:

- Utrata
- Zniszczenie

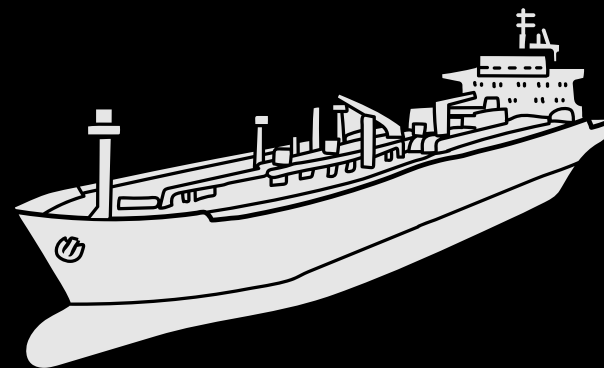
Procedura wydawania wtórnika:

- Wniosek o wydanie wtórnika
- Oświadczenie o utracie dokumentu lub zniszczone świadectwo
- Potwierdzenie wniesienia opłaty

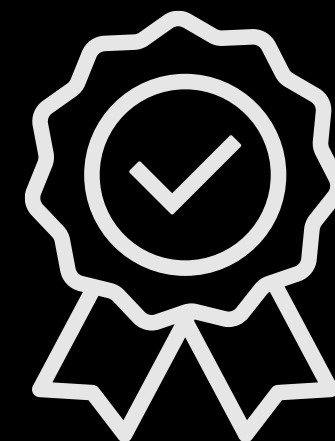
Obowiązki armatora



Zapewnienie, że statek spełnia wymagania techniczne określone w umowie ADN



Utrzymywanie statku w stanie zgodnym z warunkami określonymi w Świadectwie



Posiadanie na statku ważnego Świadectwa dopuszczenia statku ADN



Umożliwienie przeprowadzenia inspekcji

Wymagania techniczne statków

Świadectwo dopuszczenia statku ADN jest wydawane statkom, które spełniają wymagania techniczne określone w umowie ADN.

Wymagania te dotyczą budowy, wyposażenia i oznakowania statków.

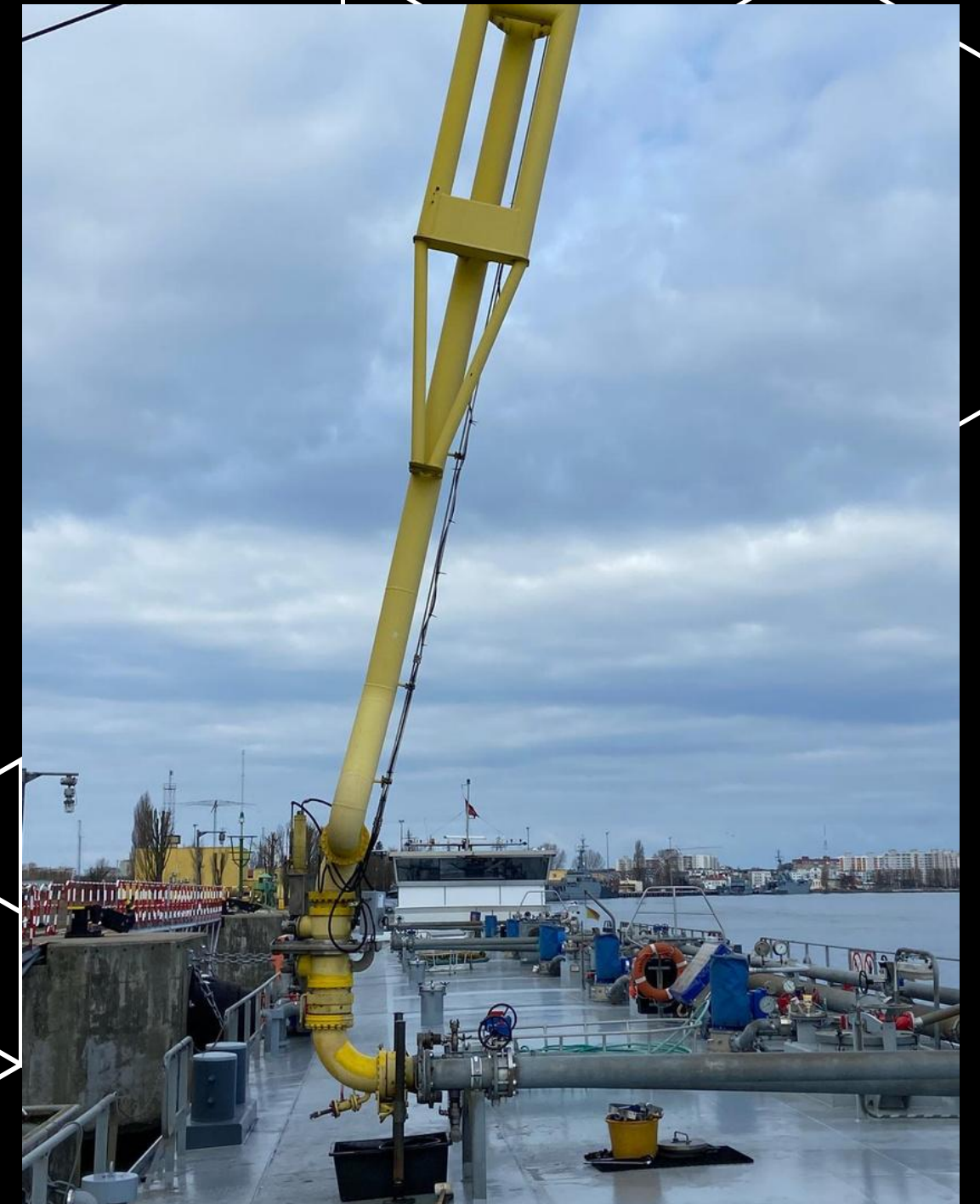


Wymagania techniczne

Statek musi być zbudowany i wyposażony w sposób, który zapobiega uwolnieniu się towarów niebezpiecznych do środowiska.

Statek musi być wyposażony w odpowiednie urządzenia i instalacje, które umożliwiają bezpieczny przewóz towarów niebezpiecznych.

Statek musi być oznakowany w sposób, który informuje o rodzaju przewożonych towarów niebezpiecznych.



Dodatkowe wymagania

W przypadku statków przewożących towary niebezpieczne w cysternach, wymagania techniczne są bardziej szczegółowe.

Statki te muszą być wyposażone w specjalne instalacje i urządzenia, które zapobiegają wyciekom i pożarom.



Zmiany w przepisach

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 22 sierpnia 2023 r. wprowadziło istotne zmiany w przepisach dotyczących Świadectwa dopuszczenia statku ADN.



Zmiany te mają na celu dostosowanie polskich przepisów do wymagań umowy ADN.



Zmiany dotyczą m.in. wprowadzenia załącznika do świadectwa, procedury przedłużania ważności świadectwa, procedury wydawania wtórnika świadectwa oraz opłat.

Zagadnienie	Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 22 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie świadectwa dopuszczenia statku ADN
Załącznik do świadectwa	Brak informacji o załączniku do świadectwa.	Wprowadzenie obowiązkowego załącznika do świadectwa, zawierającego m.in. datę od której stosuje się przepisy przejściowe umowy ADN oraz informacje o wszystkich dopuszczeniach statku do przewozu towarów niebezpiecznych.
Przedłużenie ważności świadectwa	Brak przepisów dotyczących przedłużania ważności świadectwa.	Możliwość przedłużenia ważności świadectwa w terminie jego ważności lub w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dnia upływu terminu ważności.
Wydanie wtórnika	Brak przepisów dotyczących wydawania wtórnika świadectwa.	Wydanie wtórnika świadectwa w przypadku jego utraty lub zniszczenia.
Opłaty	Brak szczegółowych informacji o opłatach, jedynie zapis o tym, że opłaty stanowią dochód budżetu państwa i nie mogą przekroczyć 400 zł.	Ustalenie opłat za wydanie (200 zł), przedłużenie (200 zł), wydanie tymczasowego świadectwa (100 zł) i wydanie wtórnika świadectwa (20 zł).
Wzory świadectwa	Brak wzorów świadectwa i tymczasowego świadectwa.	Określenie wzorów świadectwa i tymczasowego świadectwa, w tym ich formatu, treści i zabezpieczeń.

Skutki zmian dla armatorów:

1

Armatorzy będą musieli dostosować się do nowych wymagań dotyczących Świadectwa dopuszczenia statku ADN.

2

Armatorzy będą mieli możliwość wymiany dotychczasowych świadectw na nowe.

3

Armatorzy będą musieli uiścić opłaty za wydanie świadectwa i tymczasowego świadectwa.

Podsumowanie

Świadectwo potwierdza, że statek spełnia wymagania techniczne określone w umowie ADN, co przyczynia się do zapewnienia bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych

W przypadku naruszenia przepisów dotyczących przewozu materiałów niebezpiecznych, armator podlega karze pieniężnej w wysokości od 200 zł do 10 000 zł.

Dziękujemy!

**mgr inż. kpt. ż. ś. Marcin Kozłowski,
Przewodniczący Technicznej Komisji
Inspekcyjnej**

Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie
pl. Stefana Batorego 4, 70-807 Szczecin

