

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII¹⁾

z dnia..... 2019 r.

w sprawie sposobu i trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposobu i trybu przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych

Na podstawie art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1351, 1356 i 2518) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób i tryb sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych;
- 2) sposób i tryb przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych;
- 3) rodzaje urządzeń technicznych, przy obsłudze i konserwacji których wymagane jest posiadanie zaświadczenia kwalifikacyjnego;
- 4) okresy ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych;
- 5) wzór wniosku o sprawdzenie kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych;
- 6) wzór wniosku o przedłużenie ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego;
- 7) wzór zaświadczenia kwalifikacyjnego wymaganego przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

§ 2. 1. Sprawdzenie kwalifikacji, o których mowa w § 1 pkt 1, przeprowadza się na pisemny lub elektroniczny wniosek.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, określa jeden rodzaj urządzenia technicznego określonego w kolumnach b tabel w załączniku nr 3 do rozporządzenia i jeden zakres kwalifikacji, o których sprawdzenie ubiega się osoba zainteresowana oraz zawiera dane i

¹⁾ Minister Przedsiębiorczości i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Przedsiębiorczości i Technologii (Dz. U. 2018 r. poz. 93).

załączniki, o których mowa w art. 23 ust. 1a, ust. 1b i ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, zwanej dalej „ustawą”.

3. Wzór wniosku, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Postępowanie kwalifikacyjne, o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy, zwane dalej „egzaminem”, prowadzi komisja kwalifikacyjna, w składzie co najmniej dwuosobowym.

2. Po stwierdzeniu kompletności wniosku, o którym mowa w § 2 ust. 1, osoba zainteresowana jest niezwłocznie powiadamiana o wyznaczeniu terminu egzaminu, który nie może przekraczać 30 dni roboczych licząc od dnia złożenia kompletnego wniosku. Powiadomienie osoby zainteresowanej następuje za pomocą dostępnych środków komunikacji elektronicznej.

3. Egzamin składa się z części:

- 1) teoretycznej w zakresie określonym w art. 22 ust. 2 ustawy;
- 2) praktycznej, polegającej na sprawdzeniu umiejętności w zakresie obsługi lub konserwacji urządzeń technicznych.

4. Część praktyczną egzaminu, o której mowa w ust. 3 pkt 2, przeprowadza się w warunkach zapewniających bezpieczeństwo, przy uwzględnieniu stopnia zagrożenia związanego z obsługą lub konserwacją urządzenia technicznego.

5. Tematyka egzaminacyjna podawana jest do publicznej wiadomości przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego za pomocą dostępnych środków komunikacji, w tym środków elektronicznych.

6. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół, w którym stwierdza się jego wynik. Protokół podpisują wszyscy członkowie komisji kwalifikacyjnej.

§ 4. 1. Komisja kwalifikacyjna informuje osobę zainteresowaną o wyniku egzaminu bezpośrednio po egzaminie.

2. Pozytywny wynik egzaminu jest podstawą do wydania zaświadczenia kwalifikacyjnego przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, którego wzory określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Zaświadczenie kwalifikacyjne obejmuje jeden rodzaj urządzenia technicznego określonego w kolumnach b tabel w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

4. W przypadku negatywnego wyniku egzaminu, ponowne przystąpienie przez osobę zainteresowaną do egzaminu jest możliwe po złożeniu nowego wniosku, o którym mowa w § 2 ust. 1.

§ 5. 1. W przypadku gdy osoba zainteresowana, nie później niż na 3 dni przed planowanym egzaminem, poinformowała pisemnie lub elektronicznie organ właściwej jednostki dozoru technicznego, że nie stawi się na egzamin w wyznaczonym terminie, pobrana opłata za sprawdzenie kwalifikacji podlega zgodnie z jej żądaniem:

- 1) zaliczeniu na poczet egzaminu przeprowadzanego w innym terminie albo
- 2) zwrotowi.

2. W przypadku gdy osoba zainteresowana nie przystąpi do egzaminu w innym terminie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, i poinformuje o tym pisemnie lub elektronicznie organ właściwej jednostki dozoru technicznego nie później niż na 3 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu, pobrana opłata podlega zwrotowi.

3. W przypadku żądania, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, przepisy § 3 ust. 2 zdanie 2 stosuje się odpowiednio.

§ 6. Rodzaje urządzeń technicznych, przy obsłudze i konserwacji których wymagane jest posiadanie kwalifikacji potwierdzonych zaświadczeniem kwalifikacyjnym oraz okresy ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 7. 1. Przedłużenie okresu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego następuje na pisemny lub elektroniczny wniosek osób, o których mowa w art. 22 ust. 3 ustawy, złożony do jednostki dozoru technicznego, która wydała zaświadczenie.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera dane i załączniki, o których mowa w art. 23 ust. 2b i ust. 2d ustawy.

3. Przedłużenie okresu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego następuje w zakresie, w jakim osoba zainteresowana wykazała spełnienie warunku, o którym mowa w art. 23 ust. 2c pkt 2 ustawy.

4. Po złożeniu kompletnego wniosku, o którym mowa w ust. 1, okres ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego zostaje przedłużony na okres określony w kolumnach c tabel w załączniku nr 3 do rozporządzenia, licząc od daty upływu okresu ważności przedłużanego zaświadczenia kwalifikacyjnego.

5. Przedłużenie okresu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego następuje poprzez wydanie nowego zaświadczenia kwalifikacyjnego zgodnego z wzorem określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

6. Wzór wniosku, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2019 r.²⁾

MINISTER PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

I TECHNOLOGII

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Joanna Sauter-Kunach

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz. U. poz. 849 oraz z 2003 r. poz. 426), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o zmianie ustawy o dozorze technicznym (Dz. U. poz. 2518).

WZÓR

Załącznik nr 1

WYPEŁNIĆ NA MASZYNIE, KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

W zakresie

OBSŁUGA

albo

KONSERWACJA

Rodzaj urządzenia
technicznego

A. MIEJSCE SKŁADANIA WNIOSKU

Jednostka dozoru technicznego, do której składany jest wniosek (*zaznaczyć właściwy kwadrat*)

Urząd Dozoru Technicznego

Transportowy Dozór Techniczny

Wojskowy Dozór Techniczny

B. DANE WNIOSKODAWCY (jeżeli jest inny niż osoba zainteresowana)

Nazwisko

Pierwsze imię

Numer telefonu

Nazwa przedsiębiorcy (*jeżeli dotyczy*)

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Poczta

E-mail

C. DANE OSOBY ZAINTERESOWANEJ SPRAWDZENIEM KWALIFIKACJI

Nazwisko

Pierwsze imię

Numer PESEL

Wykształcenie

Numer telefonu

C.1. Wypełnia osoba nieposiadająca numeru PESEL

Rodzaj dokumentu tożsamości

Numer dokumentu tożsamości

Data urodzenia (*dzień-miesiąc-rok*)

Obywatelstwo

C.2. Adres do korespondencji (można nie wypełniać, jeżeli jest taki jak w cz. B wniosku)

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Poczta

E-mail

D. MIEJSCE PRZEPROWADZENIA EGZAMINU

D.1. Teoretycznego

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

D.2. Praktycznego (można nie wypełniać, jeżeli jest takie jak egzaminu teoretycznego)

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

E. OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY

Jako właściciel urządzenia technicznego (upoważniony przedstawiciel właściciela) wyrażam zgodę na wykorzystanie urządzenia w trakcie egzaminu.

Wyrażam zgodę na przeprowadzenie egzaminu w miejscu wskazanym w cz. D wniosku.

F. INFORMACJA O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:
dla UDT: Prezes Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa.
dla TDT: Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa.
dla WDT: Szef Wojskowego Dozoru Technicznego, ul. Nowowiejska 26, 00-911 Warszawa.
2. Kontakt z wyznaczonym przez Administratora Danych Osobowych – Inspektorem Ochrony Danych, możliwy jest za pośrednictwem poczty elektronicznej:
dla UDT: adres: iod@udt.gov.pl oraz strony internetowej (www.udt.gov.pl).
dla TDT: adres: dane.osobowe@tdt.gov.pl oraz strony internetowej (www.tdt.pl)
dla WDT: adres: wdt.iodo@ron.mil.pl oraz strony internetowej (www.wdt.wp.mil.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze lub konserwacji urządzeń technicznych, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą jedynie podmioty przewidziane przepisami prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze lub konserwacji urządzeń technicznych z uwzględnieniem wymogów wynikających z przepisów prawa.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych (jeśli ma zastosowanie), prawo wniesienia sprzeciwu.
7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne niemniej jest warunkiem sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze lub konserwacji urządzeń technicznych.

Data wypełnienia (dzień-miesiąc-rok)

Podpis wnioskodawcy

G. ZAŁĄCZNIKI (zaznaczyć właściwe)

- potwierdzenie dokonania opłaty za sprawdzenie kwalifikacji
- zgoda właściciela (upoważnionego przedstawiciela właściciela) na wykorzystanie jego urządzenia technicznego w trakcie egzaminu – jeśli nie zaznaczono zgody w cz. E wniosku
- zgoda kierownika jednostki organizacyjnej, w której będzie możliwe przeprowadzenie egzaminu teoretycznego/praktycznego - jeśli nie zaznaczono zgody w cz. E wniosku
- kopie posiadanych innych zaświadczeń - jeśli są wymagane na podstawie odrębnych przepisów (wymienić jakie dokumenty załączono)
 - 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

WZÓR ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO

I. UPRAWNIAJĄCEGO DO OBSŁUGI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:

A) wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego

Awers:



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

**ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE
DO OBSŁUGI URZĄDZEŃ TRANSPORTU BLISKIEGO**
NR ZAŚWIADCZENIA

NAZWISKO

IMIĘ

PESEL /ID :



WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI

Rewers:

ZAŚWIADCZENIE NR

UPRAWNIAJĄCE DO **OBSŁUGI URZĄDZEŃ TRANSPORTU BLISKIEGO**

W KATEGORII

ZAKRES UPRAWNIENIA

MIEJSCOWOŚĆ

DATA WYDANIA

B) wydawane przez Transportowy Dozór Techniczny

Awers:

	TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY
ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE	
NR ZAŚWIADCZENIA	
NAZWISKO	
IMIE (IMIONA)	
PESEL/ID	
ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI	

Rewers:

UPRAWNIAJĄCE DO: ZAKRES UPRAWNIENI:	WAŻNE DO:
	
MIEJSCE I DATA WYDANIA:	
Znalazca zaświadczenia proszony jest o jego zwrot do Transportowego Dozoru Technicznego, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa	

C) wydawane przez Wojskowy Dozór Techniczny

Awers:



Rewers:



Zaświadczenia kwalifikacyjne mają postać plastikowych kart identyfikacyjnych.

II. UPRAWNIAJĄCEGO DO KONSERWACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:

A) wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego

Awers:



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE DO KONSERWACJI URZĄDZEŃ TRANSPORTU BLISKIEGO NR ZAŚWIADCZENIA

NAZWISKO

IMIĘ

PESEL / ID :



WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI

Rewers:

ZAŚWIADCZENIE NR	<input type="text"/>
UPRAWNIAJĄCE DO	KONSERWACJI URZĄDZEŃ TRANSPORTU BLISKIEGO
W KATEGORII	<input type="text"/>
ZAKREŚ UPRAWNIENIA	<input type="text"/>
MIJSCOWOŚĆ	<input type="text"/>
DATA WYDANIA	<input type="text"/>

NINIEJSZE ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE WAŻNE JEST ŁĄCZNIE Z UPRAWNIENIAMI WYMAGANYMI ODRĘBNYMI PRZEPISAMI

B) wydawane przez Transportowy Dozór Techniczny

Awers:

TDT TRANSPORTOWY DOZÓR TECHNICZNY	
ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE	
NR ZASWIADCZENIA	
NAZWISKO	
IMIE (IMIONA)	
PESEL/ID	
ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI	

Rewers:

UPRAWNIAJĄCE DO:	WAŻNE DO:
ZAKRES UPRAWNIEŃ:	
	
MIEJSCE I DATA WYDANIA:	
Znalazca zaświadczenia proszony jest o jego zwrot do Transportowego Dozoru Technicznego, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa	

C) wydawane przez Wojskowy Dozór Techniczny

Awers:



Rwers:



Zaświadczenia kwalifikacyjne mają postać plastikowych kart identyfikacyjnych.

**RODZAJE URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH, PRZY OBSŁUDZE I KONSERWACJI
KTÓRYCH WYMAGANE JEST POSIADANIE KWALIFIKACJI POTWIERDZONYCH
ZAŚWIADCZENIEM KWALIFIKACYJNYM ORAZ OKRESY WAŻNOŚCI
ZAŚWIADCZEŃ KWALIFIKACYJNYCH**

Tabela nr 1. Urządzenia techniczne, przy obsłudze których wymagane jest posiadanie kwalifikacji potwierdzonych zaświadczeniem kwalifikacyjnym oraz okresy ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.

OBSŁUGA			
Lp.	Rodzaje urządzeń technicznych, przy obsłudze których wymagane jest posiadanie kwalifikacji potwierdzonych zaświadczeniem kwalifikacyjnym	Okresy ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (w latach)	
a	b	c	
1	Wciągarki i wciągniki	Wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia Wciągarki i wciągarki ogólnego i specjalnego przeznaczenia	10 5
2	Suwnice	Suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia Suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego oraz specjalnego przeznaczenia	10 5
3	Żurawie	Żurawie stacjonarne Żurawie przezożne i przenośne <i>(uprawnia do obsługi żurawi przezożnych i przenośnych oraz stacjonarnych)</i> Żurawie samojedzne <i>(uprawnia do obsługi żurawi samojedznych, przezożnych i przenośnych oraz stacjonarnych)</i> Żurawie szynowe Żurawie wieżowe i szybkomontujące <i>(uprawnia do obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz szynowych)</i> Żurawie kolejowe i na pojazdach kolejowych Żurawie pokładowe Żurawie pływające <i>(uprawnia do obsługi żurawi pływających oraz pokładowych)</i>	10 10 5 5 5 5 5 5
4	Układnice	Układnice	10
5	Wyciągi towarowe	Wyciągi towarowe	10
6	Wyciągi statków	Wyciągi statków	10
7	Podesty ruchome	Podesty ruchome stacjonarne Podesty ruchome wiszące <i>(uprawnia do obsługi podestów ruchomych wiszących oraz stacjonarnych)</i> Podesty ruchome masztowe <i>(uprawnia do obsługi podestów ruchomych masztowych oraz stacjonarnych)</i> Podesty ruchome przejezdne Podesty na pojazdach kolejowych	10 10 10 5 10
8	Wózki jezdniowe podnośnikowe	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem. <i>(uprawnia również do obsługi wszystkich pozostałych wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia)</i> Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	5 10
9	Dźwigi	Dźwigi budowlane <i>(uprawnia do obsługi dźwigów budowlanych towarowych i towarowo-osobowych oraz wyciągów towarowych)</i> Dźwigi towarowe ze sterowaniem wewnętrznym i szpitalne <i>(uprawnia do obsługi dźwigów towarowych ze sterowaniem wewnętrznym oraz dźwigów szpitalnych nieposiadających kontroli obciążenia kabiny)</i>	10 10
10	Dźwignice linotorowe	Dźwignice linotorowe	10

11	Urządzenia do manipulacji kontenerami	Urządzenia do manipulacji kontenerami przy pracach przeładunkowych	10
12	Układarki	Układarki do układania torów	10
13	Koleje linowe	Towarowe koleje linowe	5
		Osobowe koleje napowietrzne jednolinowe o ruchu okrężnym z krzeselkami nie wyprzęganymi	5
		Osobowe koleje jednolinowe napowietrzne o ruchu okrężnym krzeselkowe lub gondolowe z pojazdami wyprzęganymi	5
		Osobowe okrężne koleje linowe napowietrzne wielolinowe gondolowe z pojazdami wyprzęganymi	5
		Osobowe koleje linowe napowietrzne wahadłowe jedno lub dwulinowe	5
		Osobowe koleje linowo-terenowe	5
14	Wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych	Dla narciarzy przemieszczanych po śniegu lub gruncie stałym z wysokim lub z niskim prowadzeniem liny, podporowe lub bezpodporowe, sterowane z peronu lub z maszynowni	5
		Wielopodporowe dla narciarzy przemieszczanych po wodzie z wysokim prowadzeniem liny o ruchu okrężnym	5
		Dwupodporowe dla narciarzy przemieszczanych po wodzie z wysokim lub z niskim prowadzeniem liny o ruchu rewersyjnym lub okrężnym	5
		Wyciągi pojazdów zjeżdżalni grawitacyjnych / wyciągi saneczkowe wraz z infrastrukturą toru zjazdowego	5
15	Podesty i pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych	Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych morskich,	10
		Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych śródlądowych	10
16	Zbiorniki przenośne	Napełnianie zbiorników przenośnych (naczyń ciśnieniowych) o pojemności powyżej 350 cm ³	10
17	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych klasy:..... wg ADR / RID / ADN	5
		Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niebezpiecznych klas:..... wg ADR / RID / ADN	5
		Portowe ramiona przeładunkowe dla towarów niebezpiecznych wg IMDG	5
18	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów nie zaliczanych jako niebezpieczne	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów nie zaliczanych jako niebezpieczne, które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone	10
		Portowe ramiona przeładunkowe dla towarów niezaliczanych jako niebezpieczne	10
19	Zbiorniki na gaz skroplony lub sprężony, służące do zasilania silników spalinowych w pojazdach,	Napełnianie zbiorników LPG zamontowanych w instalacjach zasilania pojazdów i statków żeglugi śródlądowej	10
		Napełnianie zbiorników CNG zamontowanych w instalacjach zasilania pojazdów i statków żeglugi śródlądowej	10
		Napełnianie zbiorników LNG zamontowanych w instalacjach zasilania pojazdów i statków żeglugi śródlądowej	10
		Napełnianie zbiorników wodoru zamontowanych w instalacjach zasilania pojazdów i statków żeglugi śródlądowej	10
20	Kotły parowe o pojemności większej niż 2 dm ³ , przeznaczone do wytwarzania pary z cieczy z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej	Kotły parowozowe	5
21	Przeciągarki do przemieszczania wagonów po torach	Przeciągarki do przemieszczania wagonów po torach	10
22	Urządzenia załadownicze, wyładownicze lub podające ładunki w ciągach technologicznych	Wyładowarki wagonów	10
		Wyładowarki okrętowe	10
		Wywrotnice wagonów	10
		Ładowarki	10

	przeładowniczych	Zwałowarki	10
		Zwałowarko-ładowarki	10
		Przenośniki taśmowe podwieszane	10
		Podajniki	10
		Przenośniki	10
		Wyciągi skipowe	10
		Pneumatyczne urządzenia transportowe do materiałów masowych	10
		Zwałowarko-ładowarki i podajniki	10
23	Urządzenia specjalistyczne podlegające wojskowemu dozorowi technicznemu	Zbiorniki ciśnieniowe zainstalowane i eksploatowane na statkach powietrznych, jednostkach pływających i wozach bojowych należących do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej	10
		Urządzenia do napełniania uzbrojenia i sprzętu wojskowego	10
		Polowe rurociągi do transportu paliw płynnych	10
		Urządzenia załadowczo-wyładowcze mostów wojskowych	10
		Mechaniczne urządzenia załadowczo-startowe rakiet	10
		Mechaniczne urządzenia załadowcze torped	10
		Urządzenia treningowe do skoków spadochronowych	10
		Wciągarki wykorzystywane do przemieszczania osób lub ładunków niebezpiecznych stosowane na statkach powietrznych, jednostkach pływających, wozach bojowych i pojazdach należących do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej	10
		Pomocniczy osprzęt podnośny pośredniczący między urządzeniami transportu bliskiego a ładunkami niebezpiecznymi	10

Poz. 1-3 nie dotyczy urządzeń technicznych:

- o napędzie ręcznym wszystkich mechanizmów;
- z napędem elektrycznym jednofazowym do 1000 kg;
- o udźwigu do 250 kg, z wyłączeniem dźwigów oraz urządzeń służących do przemieszczania osób.

Poz. 4-11 nie dotyczy urządzeń technicznych:

- o napędzie ręcznym wszystkich mechanizmów;
- o udźwigu do 250 kg, z wyłączeniem dźwigów oraz urządzeń służących do przemieszczania osób.

Tabela nr 2. Urządzenia techniczne, przy konserwacji których wymagane jest posiadanie kwalifikacji potwierdzonych zaświadczeniem kwalifikacyjnym oraz okresy ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.

KONSERWACJA			
Lp.	Rodzaje urządzeń technicznych, przy konserwacji których wymagane jest posiadanie kwalifikacji potwierdzonych zaświadczeniem kwalifikacyjnym		Okresy ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (w latach)
	a	b	c
1	Wciągarki i wciągniki	Wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	10
		Wciągniki i wciągarki ogólnego i specjalnego przeznaczenia	10
2	Suwnice, wciągniki i wciągarki	Suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	5
		Suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego oraz specjalnego przeznaczenia	5
3	Żurawie	Żurawie stacjonarne <i>(uprawnia do konserwacji żurawi stacjonarnych i wciągników oraz wciągarek ogólnego przeznaczenia)</i>	10
		Żurawie samojezdne oraz przenośne i przewoźne <i>(uprawnia do konserwacji żurawi samojezdnych oraz przenośnych i przewoźnych oraz żurawi stacjonarnych i wciągników oraz wciągarek ogólnego przeznaczenia)</i>	5
		Żurawie wieżowe, szybkomontujące, szynowe i stacjonarne <i>(uprawnia do konserwacji żurawi wieżowych, szybkomontujących, szynowych i stacjonarnych oraz wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia)</i>	5
		Żurawie stoczniowe i portowe	5
		Żurawie kolejowe i na pojazdach kolejowych	5
		Żurawie pokładowe	5

		Zurawie pływające	5
4	Układnice magazynowe	Układnice magazynowe	10
5	Dźwigniki	Dźwigniki do podnoszenia ładunków, w tym pojazdów	10
		Dźwigniki do podnoszenia pojazdów kolejowych	10
		Dźwigniki montowane na pojeździe kolejowym (w tym wypornice i korektory położenia służące do zawieszania i regulacji sieci trakcyjnej)	10
6	Wyciągi towarowe	Wyciągi towarowe	10
7	Wyciągi statków	Wyciągi statków	10
8	Podesty ruchome	Podesty ruchome stacjonarne, wiszące oraz masztowe	5
		Podesty ruchome przejezdne oraz załadownicze, w tym do transportu osób	5
		Podesty ruchome na pojazdach kolejowych	5
9	Urządzenia dla osób niepełnosprawnych	Urządzenia dla osób niepełnosprawnych <i>(uprawnia do konserwacji urządzeń dla osób niepełnosprawnych z napędem elektrycznym, hydraulicznym i pneumatycznym)</i>	5
10	Przeñośniki okrężne kabinowe i platformowe	Przeñośniki okrężne kabinowe i platformowe	5
11	Przeñośniki osobowe i towarowe	Przeñośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym przeznaczone dla celów rekreacyjno-rozrywkowych	5
		Schody i chodniki ruchome	5
		Przeñośniki o ruchu ciągłym do transportu osób ze sprzętem narciarskim lub turystycznym	5
12	Dźwigi osobowe i towarowe	Dźwigi osobowe i towarowe z napędem elektrycznym <i>(uprawnia do konserwacji dźwigów osobowych i towarowych z napędem elektrycznym oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych z napędem elektrycznym)</i>	5
		Dźwigi osobowe i towarowe z napędem hydraulicznym oraz pneumatycznym <i>(uprawnia do konserwacji dźwigów osobowych i towarowych z napędem hydraulicznym oraz pneumatycznym oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych z napędem hydraulicznym i pneumatycznym)</i>	5
13	Dźwigi budowlane	Dźwigi budowlane towarowe i towarowo-osobowe	5
14	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia	5
15	Dźwignice linotorowe	Dźwignice linotorowe	5
16	Urządzenia do manipulacji kontenerami	Urządzenia do manipulacji kontenerami przy pracach przeładunkowych	5
17	Układarki do układania torów	Układarki do układania torów	5
18	Przeciągarki do przemieszczania wagonów po torach	Przeciągarki do przemieszczania wagonów po torach	5
19	Koleje linowe osobowe	Osobowe koleje napowietrzne jednolinowe o ruchu okrężnym z krzeselkami nie wyprzęganymi	5
		Osobowe koleje jednolinowe napowietrzne o ruchu okrężnym krzeselkowe lub gondolowe z pojazdami wyprzęganymi oraz osobowe okrężne koleje linowe napowietrzne wielolinowe gondolowe z pojazdami wyprzęganymi	5
		Osobowe koleje linowe napowietrzne wahadłowe jedno lub dwulinowe	5
		Osobowe koleje linowo-terenowe	5
20	Koleje linowe towarowe	Koleje linowe towarowe	5
21	Wyciągi do przemieszczania osób w celach turystyczno-sportowych	Narciarskie dla narciarzy przemieszczanych po śniegu lub gruncie stałym	5
		Narciarskie dla narciarzy przemieszczanych po wodzie	5
		Pojazdów zjeżdżalni grawitacyjnych	5
		Przeñośniki o ruchu ciągłym do transportu osób ze sprzętem narciarskim	5
22	Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych	Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych	10
23	Urządzenia załadownicze, wyładownicze lub podające ładunki w ciągach technologicznych	Wyładowarki wagonów	10
		Wyładowarki okrętowe	10
		Wywrotnice wagonów	10
		Ładowarki	10

	przeładowniczych	Zwałowarki	10
		Zwałowarko-ładowarki	10
		Przeñośniki taśmowe podwieszane	10
		Podajniki	10
		Przeñośniki	10
		Wyciągi skipowe	10
		Pneumatyczne urządzenia transportowe do materiałów masowych	10
		Zwałowarko-ładowarki i podajniki	10
24	Urządzenia specjalistyczne podlegające wojskowemu dozorowi technicznemu	Zbiorniki ciśnieniowe zainstalowane i eksploatowane na statkach powietrznych, jednostkach pływających i wozach bojowych należących do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej	10
		Urządzenia do napełniania uzbrojenia i sprzętu wojskowego	10
		Polowe rurociągi do transportu paliw płynnych	10
		Urządzenia załadowczo-wyładowcze mostów wojskowych	10
		Mechaniczne urządzenia załadowczo-startowe raket	10
		Mechaniczne urządzenia załadowcze torped	10
		Urządzenia treningowe do skoków spadochronowych	10
		Wciągarki wykorzystywane do przemieszczania osób lub ładunków niebezpiecznych stosowane na statkach powietrznych, jednostkach pływających, wozach bojowych i pojazdach należących do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej	10
		Pomocniczy osprzęt podnośny pośredniczący między urządzeniami transportu bliskiego a ładunkami niebezpiecznymi	10

WZÓR

WYPEŁNIĆ NA MASZYNIE, KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM

WNIOSEK O PRZEDŁUŻENIE OKRESU WAŻNOŚCI ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO

Numer zaświadczenia

Zakres zaświadczenia

 OBSŁUGA

albo

 KONSERWACJA

Rodzaj urzędzenia technicznego:

A. MIEJSCE SKŁADANIA WNIOSKU

Jednostka dozoru technicznego, do której składany jest wniosek (zaznaczyć właściwy kwadrat)

 Urząd Dozoru Technicznego Transportowy Dozór Techniczny Wojskowy Dozór Techniczny**B. DANE OSOBY ZAINTERESOWANEJ PRZEDŁUŻENIEM OKRESU WAŻNOŚCI ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO**

Nazwisko

Pierwsze imię

Numer PESEL

B.1. Wypełnia osoba nieposiadająca numeru PESEL

Rodzaj dokumentu tożsamości

Numer dokumentu tożsamości

Data urodzenia (dzień-miesiąc-rok)

Obywatelstwo

B.2. Adres do korespondencji

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Poczta

Email

Numer telefonu

C. OŚWIADCZENIA

Oświadczam, że wykonywałem/am czynności w zakresie określonym we wskazanym w tym wniosku zaświadczeniu kwalifikacyjnym przez co najmniej trzy lata, w okresie ostatnich 5 lat ważności tego zaświadczenia.

Jestem świadomy(a) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art.233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny.

D. INFORMACJA O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:

dla UDT: Prezes Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa.

dla TDT: Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa.

dla WDT: Szef Wojskowego Dozoru Technicznego, ul. Nowowiejska 26, 00-911 Warszawa.

2. Kontakt z wyznaczonym przez Administratora Danych Osobowych – Inspektorem Ochrony Danych, możliwy jest za pośrednictwem poczty elektronicznej:

dla UDT: adres: iod@udt.gov.pl oraz strony internetowej (www.udt.gov.pl).dla TDT: adres: dane.osobowe@tdt.gov.pl oraz strony internetowej (www.tdt.pl)dla WDT: adres: wdt.iodo@ron.mil.pl oraz strony internetowej (www.wdt.wp.mil.pl).

3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze lub konserwacji urządzeń technicznych, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.).
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą jedynie podmioty przewidziane przepisami prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze lub konserwacji urządzeń technicznych z uwzględnieniem wymogów wynikających z przepisów prawa.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych (jeśli ma zastosowanie), prawo wniesienia sprzeciwu.
7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby narusza przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 4.05.2016).
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne niemniej jest warunkiem sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze lub konserwacji urządzeń technicznych.

Data wypełnienia (*dzień-miesiąc-rok*)

Podpis wnioskodawcy