

Warszawa, dnia 30 maja 2019 r.

Poz. 1008

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII¹⁾**

z dnia 21 maja 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 dozorze technicznym (Dz. U. z 2019 r. poz. 667) 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 wniosek złożony w postaci papierowej lub elektronicznej.

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 załączniki, o których mowa w art. 23 ust. 1a, ust. 1b i ust. 3 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze 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 powiadomiana o wyznaczeniu terminu egzaminu, który nie może przekraczać 30 dni roboczych, licząc od dnia złożenia kompletnego wniosku, chyba że osoba zainteresowana zgłosi prośbę o wyznaczenie terminu egzaminu w terminie przekraczającym wskazany okres. Powiadomienie osoby zainteresowanej następuje za pomocą dostępnych środków komunikacji, w tym środków elektronicznych.

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. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Przedsiębiorczości i Technologii (Dz. U. poz. 93).

3. Egzamin składa się z części:

- 1) teoretycznej, przeprowadzanej w formie pisemnej w postaci papierowej lub elektronicznej, 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 robocze przed planowanym egzaminem, poinformowała w formie pisemnej w postaci papierowej lub elektronicznej 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 robocze 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 drugie 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 wniosek osób, o których mowa w art. 22 ust. 3 ustawy, złożony w postaci papierowej lub elektronicznej 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 zgodnie 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: *wz. M. Ociepa*

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 dozorcze technicznym (Dz. U. poz. 2518).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 maja 2019 r. (poz. 1008)

Załącznik nr 1

WZÓR

WYPEŁNIĆ NA MASZYNIE, KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM			
WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI			
W zakresie	<input type="checkbox"/> OBSŁUGA	albo	<input type="checkbox"/> KONSERWACJA
Rodzaj urzędnictwa technicznego			
A. MIEJSCE SKŁADANIA WNIOSKU			
Jednostka dozoru technicznego, do której składany jest wniosek (<i>zaznaczyć właściwą</i>)			
<input type="checkbox"/> Urząd Dozoru Technicznego <input type="checkbox"/> Transportowy Dozór Techniczny <input type="checkbox"/> Wojskowy Dozór Techniczny			
B. DANE WNIOSKODAWCY (<i>jeżeli jest inny niż osoba zainteresowana</i>)			
Nazwisko	Pierwsze imię	Numer telefonu	
Nazwa przedsiębiorcy (<i>jeżeli dotyczy</i>)			
Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
Kod pocztowy	Kraj	E-mail	
C. DANE OSOBY ZAINTERESOWANEJ SPRAWDZENIEM KWALIFIKACJI			
Nazwisko	Pierwsze imię	Numer PESEL	
Wykształcenie			
Numer telefonu (<i>pole nieobowiązkowe</i>)			
C.1. Wypełnia osoba nieposiadająca numeru PESEL			
Rodzaj dokumentu tożsamości		Numer dokumentu tożsamości	
Data urodzenia (<i>dzień-miesiąc-rok</i>)		Obywatelstwo	
C.2. Adres do korespondencji (<i>można nie wypełniać, jeżeli jest taki jak w części B wniosku</i>)			
Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
Kod pocztowy	Kraj	E-mail (<i>pole nieobowiązkowe</i>)	
D. MIEJSCE PRZEPROWADZENIA EGZAMINU			
D.1. Teoretycznego			
Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
D.2. Praktycznego (<i>można nie wypełniać, jeżeli jest takie jak egzaminu teoretycznego</i>)			
Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
E. OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY			
<input type="checkbox"/> Jako właściciel urzędnictwa technicznego (upoważniony przedstawiciel właściciela) wyrażam zgodę na wykorzystanie urzędnictwa w trakcie egzaminu.			
<input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę na przeprowadzenie egzaminu w miejscu wskazanym w części D wniosku.			

F. INFORMACJA O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:
dla Urzędu Dozoru Technicznego (UDT): Prezes Urzędu Dozoru Technicznego;
dla Transportowego Dozoru Technicznego (TDT): Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego;
dla Wojskowego Dozoru Technicznego (WDT): Szef Wojskowego Dozoru Technicznego.
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. c 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (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 50 lat od złożenia wniosku 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
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 – *jeżeli nie zaznaczono zgody w części E wniosku*
- zgoda kierownika jednostki organizacyjnej, w której będzie możliwe przeprowadzenie egzaminu teoretycznego/praktycznego – *jeżeli nie zaznaczono zgody w części E wniosku*
- kopie posiadanych innych zaświadczeń – *jeżeli są wymagane na podstawie odrębnych przepisów*
(wymienić, jakie dokumenty załączono)
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

WZÓR ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO

I. UPRAWNIAJĄCEGO DO OBSŁUGI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:

A) wydawanego przez Urząd Dozoru Technicznego

Awers:

 URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO		
ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE DO OBSŁUGI NR ZAŚWIADCZENIA O/xx/xxxxx/xx NAZWISKO IMIĘ PESEL/ID numer: xxxxxxxxxxxx		
WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI		

Rewers:

ZAŚWIADCZENIE NR	O/xx/xxxxx/xx
UPRAWNIAJĄCE DO	OBSŁUGI
WAŻNE DO:	DD.MM.RRRR
ZAKRES UPRAWNIENIA	
MIEJSCOWOŚĆ	
DATA WYDANIA DD.MM.RRRR	
ZNAJAZCA ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO PROSZONY JEST O JEGO ZWROT DO URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO	

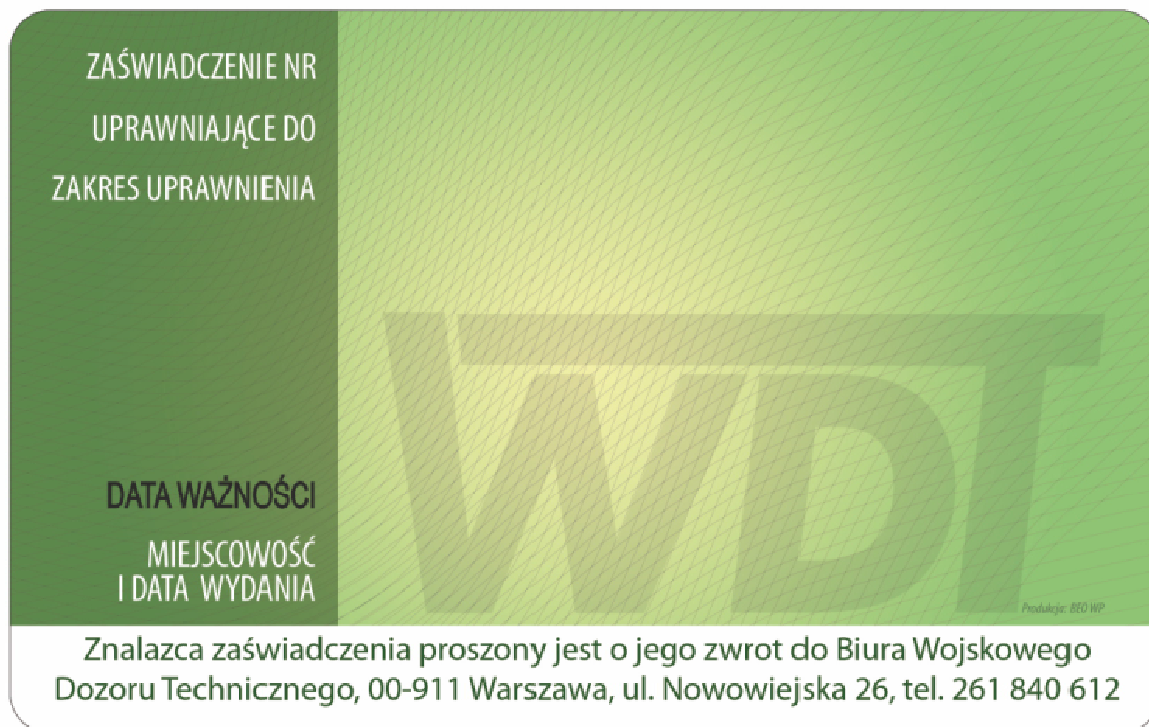
B) wydawanego przez Transportowy Dozór Techniczny

Awers:

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

Rewers:

UPRAWNIAJĄCE DO: ZAKRES UPRAWNIEŃ:	WAŻNE DO:
	
MIEJSCE WYDANIA: DATA WYDANIA:	
Znalazca zaświadczenia proszony jest o jego zwrot do TRANSPORTOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO	

C) wydawanego przez Wojskowy Dozór Techniczny*Awers:**Rewers:*

Zaświadczenia kwalifikacyjne mają postać plastikowych kart identyfikacyjnych.

II. UPRAWNIAJĄCEGO DO KONSERWACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:

A) wydawanego przez Urząd Dozoru Technicznego

Awers:

 URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO		
ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE DO KONSERWACJI NR ZAŚWIADCZENIA K/xx/xxxxx/xx NAZWISKO IMIĘ PESEL/ID numer: xxxxxxxxxxxx		
WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI		

Rewers:

ZAŚWIADCZENIE NR	K/xx/xxxxx/xx
UPRAWNIAJĄCE DO	KONSERWACJI
WAŻNE DO:	DD.MM.RRRR
ZAKRES UPRAWNIENIA	
MIEJSCOWOŚĆ
DATA WYDANIA	DD.MM.RRRR
ZNAJAZCA ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO PROSZONY JEST O JEGO ZWROT DO URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO	

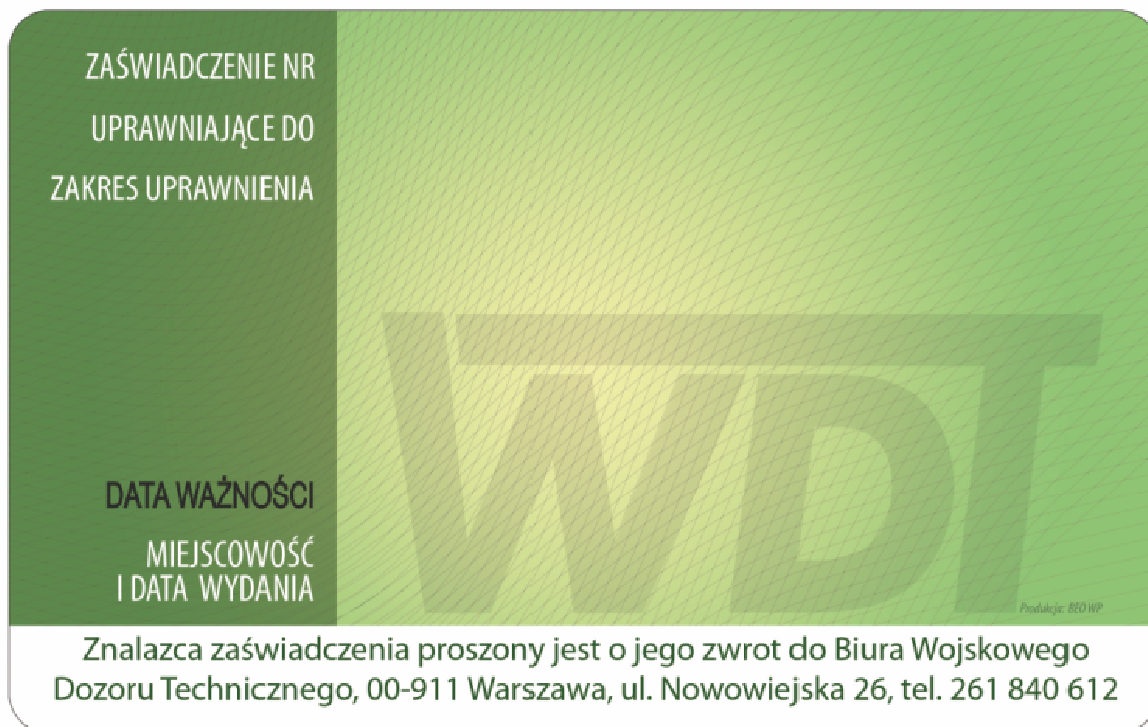
B) wydawanego przez Transportowy Dozór Techniczny

Awers:

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

Rewers:

UPRAWNIAJĄCE DO:	WAŻNE DO:
ZAKRES UPRAWNIEŃ:	
	
MIEJSCE WYDANIA:	
DATA WYDANIA:	
Znalazca zaświadczenia proszony jest o jego zwrot do TRANSPORTOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO	

C) wydawanego przez Wojskowy Dozór Techniczny*Awers:**Rewers:*

Zaświadczenia kwalifikacyjne mają postać plastikowych kart identyfikacyjnych.

Załącznik nr 3

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 wciągarki	Wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	10
		Wciągarki i wciągarki ogólnego i specjalnego przeznaczenia	5
2	Suwnice	Suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	10
		Suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego oraz specjalnego przeznaczenia	5
3	Żurawie	Żurawie stacjonarne	10
		Żurawie przewoźne i przenośne <i>(uprawnienia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych)</i>	10
		Żurawie samojezdne <i>(uprawnienia do obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych)</i>	5
		Żurawie szynowe	5
		Żurawie wieżowe i szybkomontujące <i>(uprawnienia do obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz szynowych)</i>	5
		Żurawie kolejowe i na pojazdach kolejowych	5
		Żurawie pokładowe	5
		Żurawie pływające <i>(uprawnienia do obsługi żurawi pływających oraz pokładowych)</i>	5
4	Układnice	Układnice	10
5	Wyciągi towarowe	Wyciągi towarowe	10
6	Wyciągi statków	Wyciągi statków	10
7	Podesty ruchome	Podesty ruchome stacjonarne	10
		Podesty ruchome wiszące <i>(uprawnienia do obsługi podestów ruchomych wiszących oraz stacjonarnych)</i>	10
		Podesty ruchome masztowe <i>(uprawnienia do obsługi podestów ruchomych masztowych oraz stacjonarnych)</i>	10
		Podesty ruchome przejezdne	5
		Podesty na pojazdach kolejowych	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>(uprawnienia również do obsługi wszystkich pozostałych wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia)</i>	5
		Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem	10
9	Dźwigi	Dźwigi budowlane <i>(uprawnienia do obsługi dźwigów budowlanych towarowych i towarowo-osobowych oraz wyciągów towarowych)</i>	10
		Dźwigi towarowo-osobowe ze sterowaniem wewnętrznym i szpitalne <i>(uprawnienia do obsługi dźwigów towarowo-osobowych ze sterowaniem wewnętrznym oraz dźwigów szpitalnych nieposiadających kontroli obciążenia kabiny)</i>	10
10	Dźwignice linotorowe	Dźwignice linotorowe	10

11	Urządzenia do manipulacji kontenerami	Urządzenia techniczne służące do przemieszczania kontenerów 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 niewyprzęganymi	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 niezaliczanych jako niebezpieczne	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych do materiałów niezaliczanych 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 przeładowniczych	Wyładowniki wagonów	10
		Wyładowniki okrętowe	10
		Wywrotnice wagonów	10
		Ładowarki, w tym okrętowe	10
		Zwałowarki	10

		Zwałowarko-ladowarki	10
		Przenośniki taśmowe podwieszane	10
		Podajniki	10
		Przenośniki	10
		Wyciągi skipowe	10
		Pneumatyczne urządzenia transportowe do materiałów masowych	10
		Zwałowarko-ladowarki i podajniki	10
23	Urządzenia specjalistyczne podlegające wojskowemu dozorowi technicznemu	Przenośne zbiorniki ciśnieniowe statków powietrznych i jednostek pływających oraz wozów bojowych należących do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej – w zakresie ich napełniania	10
		Urządzenia do napełniania uzbrojenia i sprzętu wojskowego	10
		Połowe 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

Poz. 1–3 nie dotyczą urządzeń technicznych:

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

Poz. 4–11 nie dotyczą urządzeń technicznych:

- o napędzie ręcznym wszystkich mechanizmów;
- o udźwigu do 250 kg, z wyłączeniem dźwигów 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	Wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	10
		Wciągarki i wciągarki ogólnego i specjalnego przeznaczenia	10
2	Suwnice, wciągarki i wciągarki	Suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	5
		Suwnice, wciągarki i wciągarki ogólnego oraz specjalnego przeznaczenia	5
3	Żurawie	Żurawie stacjonarne <i>(uprawia do konserwacji żurawi stacjonarnych i wciągników oraz wciągarek ogólnego przeznaczenia)</i>	10
		Żurawie samojezdne oraz przenośne i przewoźne <i>(uprawia 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>(uprawia 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
		Żurawie pływające	5
4	Układnice magazynowe	Układnice	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 załadowcze, w tym do transportu osób	5
		Podesty ruchome na pojazdach kolejowych	5
9	Urządzenia dla osób niepełnosprawnych	Urządzenia dla osób niepełnosprawnych	5
10	Przenośniki okrężne kabinowe i platformowe	Przenośniki okrężne kabinowe i platformowe	5
11	Przenośniki osobowe i towarowe	Przenośniki kabinowe i krzeselkowe o ruchu obrotowym przeznaczone dla celów rekreacyjno-rozrywkowych	5
		Schody i chodniki ruchome	5
		Przenośniki o ruchu ciągłym do transportu osób ze sprzętem narciarskim lub turystycznym	5
12	Dźwigi osobowe i towarowe	Dźwigi osobowe, towarowo-osobowe i towarowe z napędem elektrycznym <i>(uprawnienia do konserwacji dźwigów osobowych, towarowo-osobowych i towarowych z napędem elektrycznym oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych z napędem elektrycznym)</i>	5
		Dźwigi osobowe, towarowo-osobowe i towarowe z napędem hydraulicznym oraz pneumatycznym <i>(uprawnienia do konserwacji dźwigów osobowych, towarowo-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 techniczne służące do przemieszczania kontenerów 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 niewyprzęganymi	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
		Przenośniki 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 załadowcze, wyładowcze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeładowczych	Wyładowarki wagonów	10
		Wyładowarki okrętowe	10
		Wywrotnice wagonów	10
		Ładowarki, w tym okrętowe	10
		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	Urządzenia załadowczo-wyładowcze mostów wojskowych	5
		Mechaniczne urządzenia załadowczo-startowe rakiet	5
		Mechaniczne urządzenia załadowcze torped	5
		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	5

WZÓR

WYPEŁNIĆ NA MASZYNI, KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM			
WNIOSEK O PRZEDŁUŻENIE OKRESU WAŻNOŚCI ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO			
Numer zaświadczenia	<input type="text"/>		
Zakres zaświadczenia	<input type="checkbox"/> OBSŁUGA	albo	<input type="checkbox"/> KONSERWACJA
Rodzaj urządzenia technicznego:			
A. MIEJSCE SKŁADANIA WNIOSKU			
Jednostka dozoru technicznego, do której składany jest wniosek (<i>zaznaczyć właściwą</i>)			
<input type="checkbox"/> Urząd Dozoru Technicznego <input type="checkbox"/> Transportowy Dozór Techniczny <input type="checkbox"/> 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 (<i>dzień-miesiąc-rok</i>)		Obywatelstwo	
B.2. Adres do korespondencji			
Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
Kod pocztowy	Kraj	E-mail (<i>pole nieobowiązkowe</i>)	Numer telefonu (<i>pole nieobowiązkowe</i>)
C. OŚWIADCZENIA			
Oświadczam, że wykonywałem(-łam) 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(-ma) 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 Urzędu Dozoru Technicznego (UDT): Prezes Urzędu Dozoru Technicznego;			
dla Transportowego Dozoru Technicznego (TDT): Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego;			
dla Wojskowego Dozoru Technicznego (WDT): Szef Wojskowego Dozoru Technicznego.			
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. c 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (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 50 lat od złożenia wniosku 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
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