

**Sposób i tryb sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych oraz sposób i tryb przedłużania okresu ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych.**

Dz.U.2019.1008 z dnia 2019.05.30

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 30 maja 2019r.

**Wejście w życie:**

1 czerwca 2019 r.

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII <sup>1</sup>  
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 powiadamiana 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.

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 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. <sup>2</sup>

## **ZAŁĄCZNIKI**

### **ZAŁĄCZNIK Nr 1**

#### **WZÓR**

#### **WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

wzór

### **ZAŁĄCZNIK Nr 2**

#### **WZÓR ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO**

**I. UPRAWNIAJĄCEGO DO OBSŁUGI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:**

**A) wydawanego przez Urząd Dozoru Technicznego**

wzór

**B) wydawanego przez Transportowy Dozór Techniczny**

wzór

**C) wydawanego przez Wojskowy Dozór Techniczny**

wzór

Zaświadczenia kwalifikacyjne mają postać plastikowych kart identyfikacyjnych.

II. UPRAWNIAJĄCEGO DO KONSERWACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:

A) wydawanego przez **Urząd Dozoru Technicznego**

wzór

B) wydawanego przez **Transportowy Dozór Techniczny**

wzór

C) wydawanego przez **Wojskowy Dozór Techniczny**

wzór

### 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.

<b>OBSŁUGA</b>			
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	Wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	10
		Wciągniki i wciągarki ogólnego i specjalnego przeznaczenia	5
2	Suwnice	Suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	10
		Suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego oraz specjalnego przeznaczenia	5
3	Żurawie	Żurawie stacjonarne	10
		Żurawie przewoźne i przenośne	10

		(uprawnia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych)	
		Żurawie samojezdne (uprawnia do obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych)	5
		Żurawie szynowe	5
		Żurawie wieżowe i szybkomontujące (uprawnia do obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz szynowych)	5
		Żurawie kolejowe i na pojazdach kolejowych	5
		Żurawie pokładowe	5
		Żurawie pływające (uprawnia do obsługi żurawi pływających oraz pokładowych)	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 (uprawnia do obsługi podestów ruchomych wiszących oraz stacjonarnych)	10
		Podesty ruchome masztowe (uprawnia do obsługi podestów ruchomych masztowych oraz stacjonarnych)	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 (uprawnia również do obsługi wszystkich pozostałych wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia)	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 (uprawnia do obsługi dźwigów budowlanych towarowych i towarowo-osobowych oraz wyciągów towarowych)	10

		Dźwigi towarowo-osobowe ze sterowaniem wewnętrznym i szpitalne (uprawnienia do obsługi dźwigów towarowo-osobowych ze sterowaniem wewnętrznym oraz dźwigów szpitalnych nieposiadających kontroli obciążenia kabiny)	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 krzesłkami niewyprzęganymi	5
		Osobowe koleje jednolinowe napowietrzne o ruchu okrężnym krzesłkowe lub gondolowe z pojazdami wyprzęganymi	5
		Osobowe okrężne koleje linowe napowietrzne	5

		wielolinowe gondolowe z pojazdami <u>wyprzęganymi</u>	
		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 <u>lub z maszynowni</u>	5
		Wielopodporowe dla narciarzy przemieszczanych po wodzie z wysokim prowadzeniem liny o <u>ruchu okrężnym</u>	5
		Dwupodporowe dla narciarzy przemieszczanych po wodzie z wysokim lub z niskim prowadzeniem liny o ruchu rewersyjnym <u>lub okrężnym</u>	5
		Wyciągi pojazdów zjeżdżalni grawitacyjnych / wyciągi saneczkowe wraz z infrastrukturą toru zjazdowego	5
15	Podesty i pomosty ruchome z zespołami	Pomosty ruchome z zespołami	10



		napędowymi w przystaniach promowych morskich	
	napędowymi w przystaniach promowych	Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych śródlądowych	10
16	Zbiorniki przenośne	Napełnianie zbiorników przenośnych (naczyni ciśnieniowych) o pojemności powyżej 350 cm <sup>3</sup>	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	Urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników	10

	transportowych do materiałów niezaliczanych jako niebezpieczne	transportowych do materiałów niezaliczanych jako niebezpieczne, które są pod ciśnieniem napełniane, opróżniane lub przewożone	
		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 <sup>3</sup> , przeznaczone do wytwarzania pary z	Kotły parowozowe	5

	cieczy z użyciem ciepła uzyskiwanego z paliwa w wyniku reakcji egzotermicznej		
21	Przeciągarki do przemieszczania wagonów po torach	Przeciągarki do przemieszczania wagonów po torach	10
22	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
		Przenośniki taśmowe podwieszane	10
		Podajniki	10
		Przenośniki	10
		Wyciągi skipowe	10
		Pneumatyczne urządzenia transportowe do materiałów masowych	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

	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

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 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.

<b>KONSERWACJA</b>			
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 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 (uprawnia do konserwacji żurawi stacjonarnych i wciągników oraz wciągarek ogólnego przeznaczenia)	10
		Żurawie samojezdne oraz przenośne i przewoźne (uprawnia do konserwacji żurawi samojezdnych oraz przenośnych i przewoźnych oraz żurawi stacjonarnych i wciągników oraz wciągarek ogólnego przeznaczenia)	5
		Żurawie wieżowe, szybkomontujące, szynowe i stacjonarne	5

		(uprawnia do konserwacji żurawi wieżowych, szybkomontujących, szynowych i stacjonarnych oraz wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia)	
		Żurawie stoczniove 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	5

		pojazdach kolejowych	
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 krzesłkowe 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 (uprawnia do konserwacji dźwigów osobowych, towarowo-osobowych i towarowych z napędem elektrycznym oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych z napędem elektrycznym)	5
		Dźwigi osobowe, towarowo-osobowe i towarowe z napędem hydraulicznym oraz pneumatycznym (uprawnia do konserwacji dźwigów osobowych,	5

		towarowo-osobowych i towarowych z napędem hydraulicznym oraz pneumatycznym oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych z napędem hydraulicznym i pneumatycznym)	
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 krzesełkami niewyprzeganymi	5
		Osobowe koleje jednolinowe napowietrzne o ruchu okrężnym krzesełkowe lub gondolowe z pojazdami	5



		wyprzęganymi oraz osobowe okrężne koleje linowe napowietrzne wielolinowe gondolowe z pojazdami wyprzęganymi	
		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 załadownicze, wyładownicze lub podające ładunki w ciągach technologicznych	Wyładowniki wagonów	10
		Wyładowniki okrętowe	10
		Wywrotnice wagonów	10

		Ładowarki, w tym okrętowe	10
		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
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	5

	Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej	
--	---	--

**ZALĄCZNIK Nr 4**  
**WZÓR**  
**WNIOSEK O PRZEDŁUŻENIE OKRESU WAŻNOŚCI ZAŚWIADCZENIA**  
**KWALIFIKACYJNEGO**

wzór

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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).