



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 maja 2019 r.

Poz. 1008

### 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.

<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).

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 zaświadczenie 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>

Minister Przedsiębiorczości i Technologii: wz. M. Ociepa

<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).

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

**Załącznik nr 1**

*WZÓR*

<p>WYPEŁNIĆ NA MASZYNE, KOMPUTEROWO LUB RĘCZNIE, DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESKIM KOLOREM</p> <p style="text-align: center;"><b>WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">W zakresie</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> OBSŁUGA</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">albo</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> KONSERWACJA</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Rodzaj urządzenia technicznego</b></td> </tr> </table>				W zakresie	<input type="checkbox"/> OBSŁUGA	albo	<input type="checkbox"/> KONSERWACJA	<b>Rodzaj urządzenia technicznego</b>							
W zakresie	<input type="checkbox"/> OBSŁUGA	albo	<input type="checkbox"/> KONSERWACJA												
<b>Rodzaj urządzenia technicznego</b>															
<p><b>A. MIEJSCE SKŁADANIA WNIOSKU</b></p> <p>Jednostka dozoru technicznego, do której składany jest wniosek (<i>zaznaczyć właściwą</i>)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> Urząd Dozoru Technicznego</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> Transportowy Dozór Techniczny</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> Wojskowy Dozór Techniczny</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> Urząd Dozoru Technicznego	<input type="checkbox"/> Transportowy Dozór Techniczny	<input type="checkbox"/> Wojskowy Dozór Techniczny									
<input type="checkbox"/> Urząd Dozoru Technicznego	<input type="checkbox"/> Transportowy Dozór Techniczny	<input type="checkbox"/> Wojskowy Dozór Techniczny													
<p><b>B. DANE WNIOSKODAWCY</b> (<i>jeżeli jest inny niż osoba zainteresowana</i>)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Nazwisko</td> <td style="width: 33%;">Pierwsze imię</td> <td style="width: 33%;">Numer telefonu</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Nazwa przedsiębiorcy (<i>jeśli dotyczy</i>)</td> </tr> <tr> <td>Miejscowość</td> <td>Ulica</td> <td>Nr domu</td> </tr> <tr> <td>Kod pocztowy</td> <td>Kraj</td> <td>E-mail</td> </tr> </table>				Nazwisko	Pierwsze imię	Numer telefonu	Nazwa przedsiębiorcy ( <i>jeśli dotyczy</i> )			Miejscowość	Ulica	Nr domu	Kod pocztowy	Kraj	E-mail
Nazwisko	Pierwsze imię	Numer telefonu													
Nazwa przedsiębiorcy ( <i>jeśli dotyczy</i> )															
Miejscowość	Ulica	Nr domu													
Kod pocztowy	Kraj	E-mail													
<p><b>C. DANE OSOBY ZAINTERESOWANEJ SPRAWDZENIEM KWALIFIKACJI</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Nazwisko</td> <td style="width: 33%;">Pierwsze imię</td> <td style="width: 33%;">Numer PESEL</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Wykształcenie</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Numer telefonu (<i>pole nieobowiązkowe</i>)</td> </tr> </table>				Nazwisko	Pierwsze imię	Numer PESEL	Wykształcenie			Numer telefonu ( <i>pole nieobowiązkowe</i> )					
Nazwisko	Pierwsze imię	Numer PESEL													
Wykształcenie															
Numer telefonu ( <i>pole nieobowiązkowe</i> )															
<p><b>C.1. Wypełnia osoba nieposiadająca numeru PESEL</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Rodzaj dokumentu tożsamości</td> <td style="width: 50%;">Numer dokumentu tożsamości</td> </tr> <tr> <td>Data urodzenia (<i>dzień-miesiąc-rok</i>)</td> <td>Obywatelstwo</td> </tr> </table>				Rodzaj dokumentu tożsamości	Numer dokumentu tożsamości	Data urodzenia ( <i>dzień-miesiąc-rok</i> )	Obywatelstwo								
Rodzaj dokumentu tożsamości	Numer dokumentu tożsamości														
Data urodzenia ( <i>dzień-miesiąc-rok</i> )	Obywatelstwo														
<p><b>C.2. Adres do korespondencji</b> (<i>można nie wypełniać, jeżeli jest taki jak w części B wniosku</i>)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Miejscowość</td> <td style="width: 33%;">Ulica</td> <td style="width: 33%;">Nr domu</td> </tr> <tr> <td>Kod pocztowy</td> <td>Kraj</td> <td>E-mail (<i>pole nieobowiązkowe</i>)</td> </tr> </table>				Miejscowość	Ulica	Nr domu	Kod pocztowy	Kraj	E-mail ( <i>pole nieobowiązkowe</i> )						
Miejscowość	Ulica	Nr domu													
Kod pocztowy	Kraj	E-mail ( <i>pole nieobowiązkowe</i> )													
<p><b>D. MIEJSCE PRZEPROWADZENIA EGZAMINU</b></p>															
<p><b>D.1. Teoretycznego</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Miejscowość</td> <td style="width: 50%;">Ulica</td> </tr> <tr> <td>Nr domu</td> <td>Nr lokalu</td> </tr> </table>				Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu								
Miejscowość	Ulica														
Nr domu	Nr lokalu														
<p><b>D.2. Praktycznego</b> (<i>można nie wypełniać, jeżeli jest takie jak egzaminu teoretycznego</i>)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Miejscowość</td> <td style="width: 50%;">Ulica</td> </tr> <tr> <td>Nr domu</td> <td>Nr lokalu</td> </tr> </table>				Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu								
Miejscowość	Ulica														
Nr domu	Nr lokalu														
<p><b>E. OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Jako właściciel urządzenia technicznego (upoważniony przedstawiciel właściciela) wyrażam zgodę na wykorzystanie urządzenia w trakcie egzaminu.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę na przeprowadzenie egzaminu w miejscu wskazanym w części D wniosku.</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> Jako właściciel urządzenia technicznego (upoważniony przedstawiciel właściciela) wyrażam zgodę na wykorzystanie urządzenia w trakcie egzaminu.	<input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę na przeprowadzenie egzaminu w miejscu wskazanym w części D wniosku.										
<input type="checkbox"/> Jako właściciel urządzenia technicznego (upoważniony przedstawiciel właściciela) wyrażam zgodę na wykorzystanie urządzenia 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](mailto:iod@udt.gov.pl) oraz strony internetowej ([www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl));  
dla TDT: adres: [dane.osobowe@tdt.gov.pl](mailto:dane.osobowe@tdt.gov.pl) oraz strony internetowej ([www.tdt.pl](http://www.tdt.pl));  
dla WDT: adres: [wdt.iodo@ron.mil.pl](mailto:wdt.iodo@ron.mil.pl) oraz strony internetowej ([www.wdt.wp.mil.pl](http://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)**

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

Załącznik nr 2

## WZÓR ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO

I. UPRAWNIAJĄCEGO DO OBSŁUGI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:

**A) wydawanego przez Urząd Dozoru Technicznego***Awers:**Rewers:*

**B) wydawanego przez Transportowy Dozór Techniczny***Awers:**Rewers:*

C) wydawanego przez Wojskowy Dozór Techniczny

Awers:



Rewers:



Zaświadczenia kwalifikacyjne mają postać plastikowych kart identyfikacyjnych.

II. UPRAWNIJĄCEGO DO KONSERWACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:

**A) wydawanego przez Urząd Dozoru Technicznego**

*Awers:*



*Rewers:*



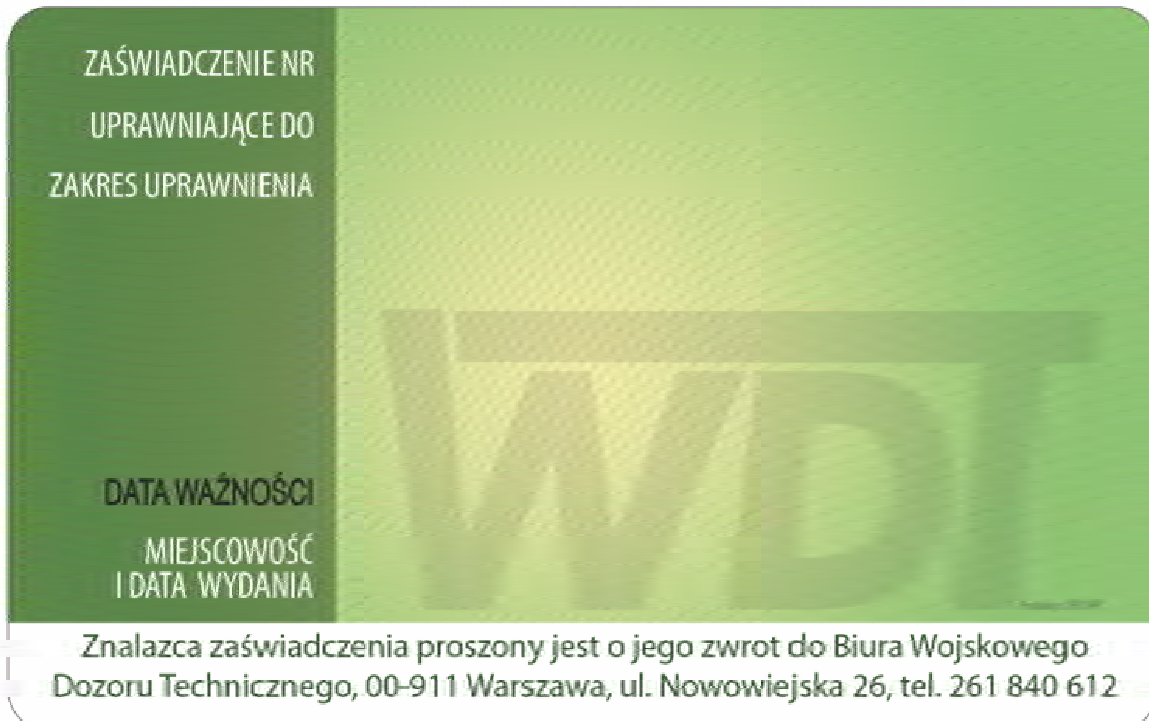
**B) wydawanego przez Transportowy Dozór Techniczny***Awers:**Rewers:*

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.

<b>OBSŁUGA</b>			
Lp.	a	b	Okresy ważności zaświadczeń kwalifikacyjnych (w latach)
1	Wciągarki i wciągniki	Rodzaje urządzeń technicznych, przy obsłudze których wymagane jest posiadanie kwalifikacji potwierdzonych zaświadczeniem kwalifikacyjnym	
		Wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	10
2	Suwnice	Wciągniki i wciągarki ogólnego i specjalnego przeznaczenia	5
		Suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego przeznaczenia	10
3	Żurawie	Suwnice, wciągniki i wciągarki ogólnego oraz specjalnego przeznaczenia	5
		Żurawie stacjonarne	10
		Żurawie przewoźne i przenośne <i>(uprawnia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych)</i>	10
		Żurawie samojezdne <i>(uprawnia do obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych)</i>	5
		Żurawie szynowe	5
		Żurawie wieżowe i szybkomontujące <i>(uprawnia do obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz szynowych)</i>	5
		Żurawie kolejowe i na pojazdach kolejowych	5
		Żurawie pokładowe	5
		Żurawie pływające <i>(uprawnia 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>(uprawnia do obsługi podestów ruchomych wiszących oraz stacjonarnych)</i>	10
		Podesty ruchome masztowe <i>(uprawnia 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>(uprawnia 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>(uprawnia do obsługi dźwigów budowlanych towarowych i towarowo-osobowych oraz wyciągów towarowych)</i>	10
		Dźwigi towarowo-osobowe ze sterowaniem wewnętrzny i szpitalne <i>(uprawnia do obsługi dźwigów towarowo-osobowych ze sterowaniem wewnętrzny 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	Towarowa kolej linowe	5
		Osobowe kolej napowietrzne jednolinowe o ruchu okrężnym z krzeselkami niewyprzeganyymi	5
		Osobowe kolej jednolinowe napowietrzne o ruchu okrężnym krzeselkowe lub gondolowe z pojazdami wyprzeganyymi	5
		Osobowe okrężne kolej linowe napowietrzne wielolinowe gondolowe z pojazdami wyprzeganyymi	5
		Osobowe kolej linowe napowietrzne wahadłowe jedno- lub dwulinowe	5
		Osobowe kolej 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 (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 klas: ..... 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 <sup>3</sup> , 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 załadowcze, wyładowcze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeładunkowych	Wyładowarki wagonów	10
		Wyładowarki okrętowe	10
		Wywrotnice wagonów	10
		Ladowarki, w tym okrętowe	10
		Zwałowarki	10

		Zwałowarko-ladowarki	10
		Przenośniki taśmowe podwieszone	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
		Polowe rurociągi do transportu paliw płynnych	10
		Urządzenia załadowczo-wyładownicze 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 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 przewożone <i>(uprawnia do konserwacji żurawi samojezdnych oraz przenośnych i przewożnych 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
		Żurawie pływające	5
4	Układnice magazynowe	Układnice	10

5	Dźwigniki	Dźwigniki do podnoszenia ładunków, w tym pojazdów Dźwigniki do podnoszenia pojazdów kolejowych Dźwigniki montowane na pojeździe kolejowym (w tym wypornice i korektry położenia służące do zawieszania i regulacji sieci trakcyjnej)	10 10 10
6	Wyciągi towarowe	Wyciągi towarowe	10
7	Wyciągi statków	Wyciągi statków	10
8	Podesty ruchome	Podesty ruchome stacjonarne, wiszące oraz masztové Podesty ruchome przejezdne oraz załadowcze, w tym do transportu osób Podesty ruchome na pojazdach kolejowych	5 5 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 Schody i chodniki ruchome Przenośniki o ruchu ciągłym do transportu osób ze sprzętem narciarskim lub turystycznym	5 5 5
12	Dźwigi osobowe i towarowe	Dźwigi osobowe, towarowo-osobowe i towarowe z napędem elektrycznym <i>(uprawnia do konserwacji dźwigów osobowych, towarowo-osobowych i towarowych z napędem elektrycznym oraz urządzeń dla osób niepełnosprawnych z napędem elektrycznym)</i> Dźwigi osobowe, towarowo-osobowe i towarowe z napędem hydraulicznym oraz pneumatycznym <i>(uprawnia 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 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 kolejie napowietrzne jednolinowe o ruchu okrężnym z krzeselkami niewyprzęganyimi Osobowe kolejie jednolinowe napowietrzne o ruchu okrężnym krzeselkowe lub gondolowe z pojazdami wyprzęganyimi oraz osobowe okrężne kolej linowe napowietrzne wielolinowe gondolowe z pojazdami wyprzęganyimi Osobowe kolej linowe napowietrzne wahadlowe jedno- lub dwuliniowe Osobowe kolej linowo-terenowe	5 5 5 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 Narciarskie dla narciarzy przemieszczanych po wodzie Pojazdów zjeżdżalni grawitacyjnych Przenośniki o ruchu ciągłym do transportu osób ze sprzętem narciarskim	5 5 5 5
22	Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych	Pomosty ruchome z zespołami napędowymi w przystaniach promowych	10
23	Urządzenia załadowcze, wyladowcze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeladowczych	Wyladowarki wagonów Wyladowarki okrętowe Wywrotnice wagonów Ladowarki, w tym okrętowe Zwałowarki	10 10 10 10 10

		Zwałowarko-ladowarki	10
		Przenośniki taśmowe podwieszone	10
		Podajniki	10
		Przenośniki	10
		Wyciągi skipowe	10
		Pneumatyczne urządzenia transportowe do materiałów masowych	10
		Zwałowarko-ladowarki i podajniki	10
24	Urządzenia specjalistyczne podlegające Wojskowemu Dozorowi Technicznemu	Urządzenia załadowczo-wyladowcze 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

Załącznik nr 4

*WZÓR*

WYPEŁNIĆ NA MASZYNE, 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 urządzenia technicznego:***A. MIEJSCE SKŁADANIA WNIOSKU**

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

<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 (dzień-miesiąc-rok)	Obywatelstwo
------------------------------------	--------------

**B.2. Adres do korespondencji**

Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
Kod pocztowy	Kraj	E-mail (pole nieobowiązkowe)	Numer telefonu (pole nieobowiązkowe)

**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**

- 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.
- Kontakt z wyznaczonym przez Administratora Danych Osobowych Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest za pośrednictwem poczty elektronicznej:  
 dla UDT: adres: [iod@udt.gov.pl](mailto:iod@udt.gov.pl) oraz strony internetowej ([www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl));  
 dla TDT: adres: [dane.osobowe@tdt.gov.pl](mailto:dane.osobowe@tdt.gov.pl) oraz strony internetowej ([www.tdt.pl](http://www.tdt.pl));  
 dla WDT: adres: [wdt.iodo@ron.mil.pl](mailto:wdt.iodo@ron.mil.pl) oraz strony internetowej ([www.wdt.wp.mil.pl](http://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 ( <i>dzień-miesiąc-rok</i> )	Podpis wnioskodawcy
---	---------------------