



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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 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.

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 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: 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 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 WNIOSKODAWCY (<i>jeżeli jest inny niż osoba zainteresowana</i>) | | | |
| Nazwisko | | Pierwsze imię | |
| | | Numer telefonu | |
| Nazwa przedsiębiorcy (<i>jeśli 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 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 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/xxxxxx/xx | |
| NAZWISKO | |
| | |
| IMIĘ | |
| | |
| PESEL/ID numer: xxxxxxxxxxxx | |
| WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI | |

Rewers:

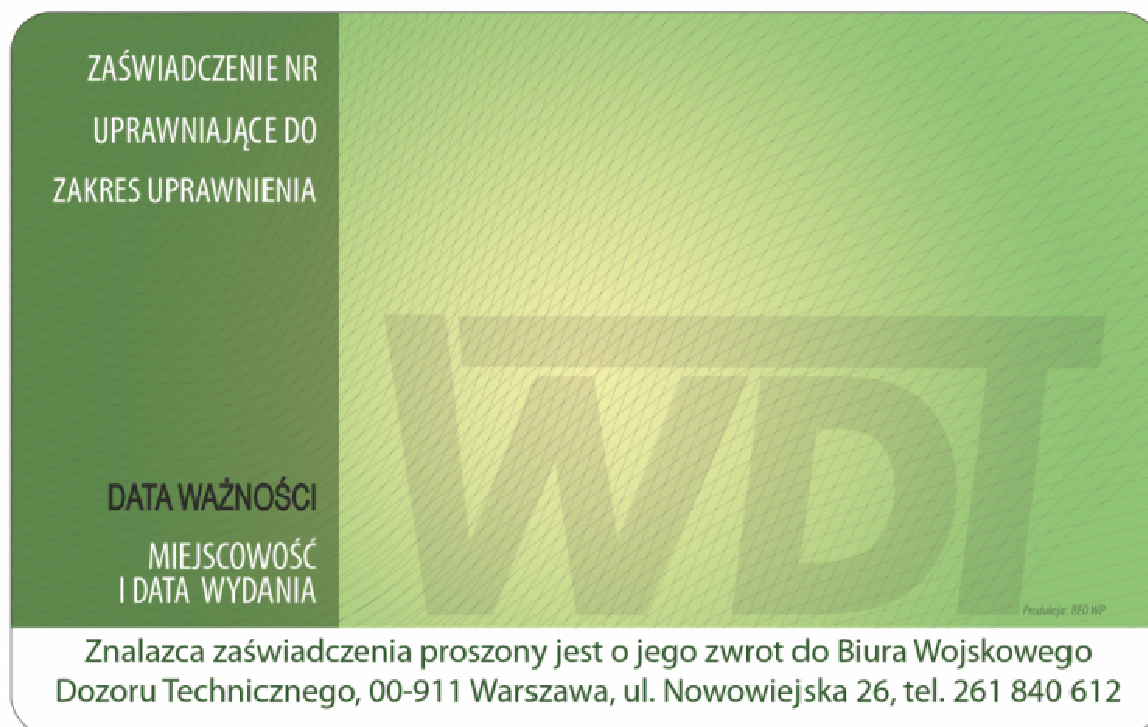
| | |
|---|-----------------------|
| ZAŚWIADCZENIE NR | O/xx/xxxxxx/xx |
| UPRAWNIAJĄCE DO | OBSŁUGI |
| WAŻNE DO: | DD.MM.RRRR |
| ZAKRES UPRAWNIENIA | |
| MIEJSCOWOŚĆ | |
| DATA WYDANIA | |
| DD.MM.RRRR | |
| ZNAŁAZCA ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO PROSZONY JEST O JEGO ZWROT DO URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO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

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.

II. UPRAWNIAJĄCEGO DO KONSERWACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH:

A) wydawanego przez Urząd Dozoru Technicznego

Awers:

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

Rewers:

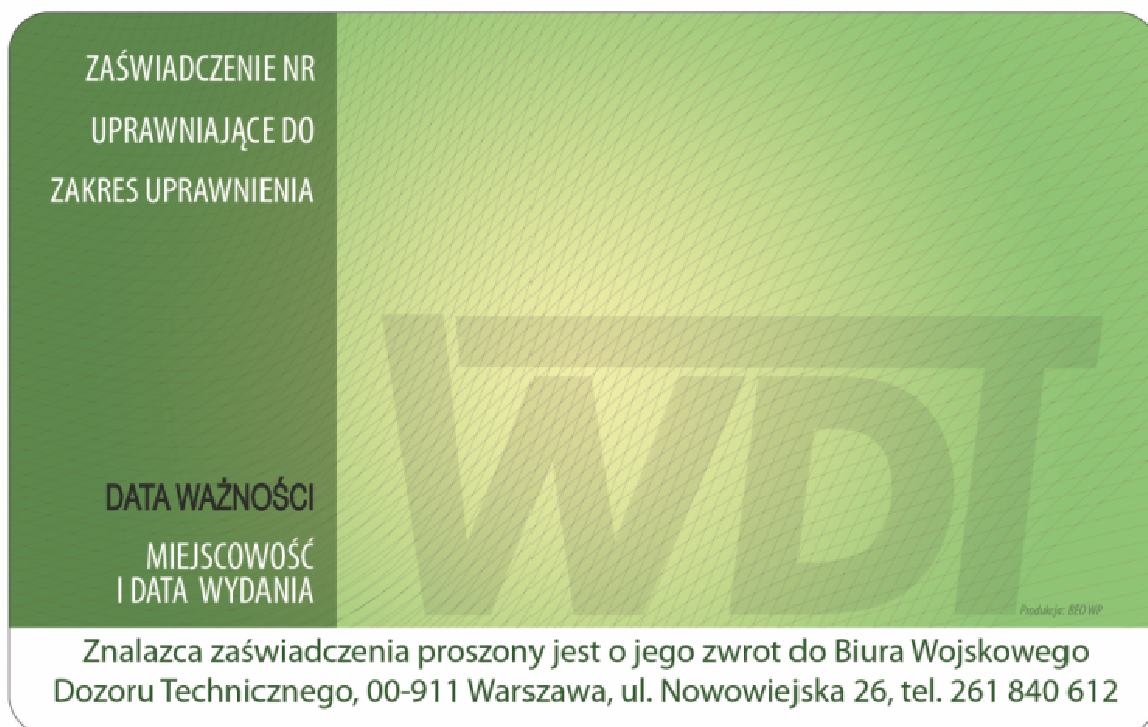
| | |
|---|-----------------------|
| ZAŚWIADCZENIE NR | K/xx/xxxxxx/xx |
| UPRAWNIAJĄCE DO | KONSERWACJI |
| WAŻNE DO: | DD.MM.RRRR |
| ZAKRES UPRAWNIENIA | |
| MIEJSCOWOŚĆ | |
| | |
| DATA WYDANIA | |
| DD.MM.RRRR | |
| ZNAŁAZCA ZAŚWIADCZENIA KWALIFIKACYJNEGO PROSZONY JEST O JEGO ZWROT DO URZĘDU DOZORU 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: | |
| Znalezca 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 wciągniki | 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>(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 wewnętrznym i szpitalne <i>(uprawnia 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 krzesłkami niewyprzęganymi | 5 |
| | | Osobowe koleje jednolinowe napowietrzne o ruchu okrężnym krzesłkowe 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 |
| | | Zwałowniki | 10 |

| | | | |
|----|---|--|----|
| 23 | Urządzenia specjalistyczne podlegające wojskowemu dozorowi technicznemu | Zwałowarko-ładowarki | 10 |
| | | Przenośniki taśmowe podwieszone | 10 |
| | | Podajniki | 10 |
| | | Przenośniki | 10 |
| | | Wyciągi skipowe | 10 |
| | | Pneumatyczne urządzenia transportowe do materiałów masowych | 10 |
| | | Zwałowarko-ładowarki i podajniki | 10 |
| | | 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 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 stacyjne (uprawnienia do konserwacji żurawi stacyjnych i wciągników oraz wciągarek ogólnego przeznaczenia) | 10 |
| | | Żurawie samojezdne oraz przenośne i przewoźne (uprawnienia do konserwacji żurawi samojezdnych oraz przenośnych i przewoźnych oraz żurawi stacyjnych i wciągników oraz wciągarek ogólnego przeznaczenia) | 5 |
| | | Żurawie wieżowe, szybkomontujące, szynowe i stacyjne (uprawnienia do konserwacji żurawi wieżowych, szybkomontujących, szynowych i stacyjnych oraz wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia) | 5 |
| | | Żurawie stoczniowe i portowe | 5 |
| | | Żurawie kolejowe i na pojazdach kolejowych | 5 |
| | | Żurawie pokładowe | 5 |
| | | Żurawie pływające | 5 |
| | | Układnice | 10 |
| 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 stacyjne, wiszące oraz masztowe | 5 |
| | | Podesty ruchome przejazdne oraz załadownicze, 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 krzesełkowe 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>(uprawnia 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>(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 |
| 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 niewyprzęganymi | 5 |
| | | Osobowe koleje jednolinowe napowietrzne o ruchu okrężnym krzesełkowe 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 załadownicze, wyładownicze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeładunkowych | Wyładowniki wagonów | 10 |
| | | Wyładowniki okrętowe | 10 |
| | | Wywrotnice wagonów | 10 |
| | | Ładowarki, w tym okrętowe | 10 |
| | | Zwałowniki | 10 |

| | | | |
|----|---|--|----|
| | | Zwałowarko-ładowarki | 10 |
| | | Przenośniki taśmowe podwieszone | 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 Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej | 5 |

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 | <input type="checkbox"/> OBSŁUGA | albo | <input type="checkbox"/> 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 | | | |
| 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