

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 | Sawnice | Sawnice, wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia | 10 |
| | | Sawnice, wciągarki i wciągarki ogólnego oraz specjalnego przeznaczenia | 5 |
| 3 | Żurawie | Żurawie stacjonarne | 10 |
| | | Żurawie przevożne i przenośne <i>(uprawnienia do obsługi żurawi przevożnych i przenośnych oraz stacjonarnych)</i> | 10 |
| | | Żurawie samojezdne <i>(uprawnienia do obsługi żurawi samojezdnych, przevożnych 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 ładownicze, 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-ładowarki | 10 |
| | | Przenośniki taśmowe podwieszane | 10 |
| | | Podajniki | 10 |
| | | Przenośniki | 10 |
| | | Wyciągi skipowe | 10 |
| | | Pneumatyczne urządzenia transportowe do materiałów masowych | 10 |
| | | Zwałowarko-ładowarki i podajniki | 10 |
| 23 | Urządzenia specjalistyczne podlegające wojskowemu dozorowi technicznemu | 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 dźwignów oraz urządzeń służących do przemieszczania osób.