

**1 Urządzenie techniczne objęte dozorem technicznym może być eksploatowane na podstawie:**

- a) zezwolenia ustnego lub pisemnego wydanego przez upoważnionego konserwatora
- b) ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- c) oznaczenia CE zamieszczonego na urządzeniu
- d) deklaracji zgodności wystawionej przez wytwórcę

**2 Które z wymienionych czynności nie należą do zakresu obowiązków obsługującego UTB:**

- a) wykonywanie niewielkich napraw urządzenia w ramach posiadanego wykształcenia i umiejętności
- b) przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi UTB
- c) zapoznanie się z planem pracy i wielkością przenoszonych ładunków
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**3 Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzeń technicznych:**

- a) są zawarte w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) określa konserwator urządzenia
- c) określa w protokole inspektor wykonujący badanie
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**4 Dozorem technicznym nazywamy:**

- a) określone ustawą działania zmierzające do zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych i urządzeń do odzyskiwania par paliwa oraz działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego w tych obszarach.
- b) instytucje kontrolujące stan techniczny urządzeń
- c) Urząd Dozoru Technicznego
- d) UDT, WDT, TDT

**5 Dozór techniczny nad urządzeniami technicznymi wykonuje:**

- a) Urząd Dozoru Technicznego oraz specjalistyczne jednostki dozoru technicznego
- b) Urząd Dozoru Technicznego oraz upoważnione przez UDT organizacje
- c) Urząd Dozoru Technicznego i zagraniczne jednostki dozoru technicznego
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**6 Zmiana parametrów technicznych lub zmiana konstrukcji urządzenia technicznego traktowana jest jako:**

- a) modernizacja urządzenia technicznego
- b) naprawa urządzenia technicznego
- c) usuwanie usterek i innych nieprawidłowości urządzenia technicznego
- d) wytworzenie nowego urządzenia

## **7 Uzgodnioną naprawę lub modernizację urządzeń technicznych może wykonać:**

- a) naprawiający lub modernizujący, który posiada uprawnienie wydane przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) eksploatujący urządzenie techniczne posiadający odpowiednie doświadczenie w zakresie napraw lub modernizacji
- c) konserwator posiadający odpowiednie doświadczenie w zakresie napraw lub modernizacji
- d) w niewielkim zakresie kompetentny operator

## **8 Ustawa o dozorcze technicznym określa następujące formy dozoru technicznego:**

- a) całkowita, częściowa, ograniczona
- b) pełna, ograniczona, uproszczona
- c) pełna, cykliczna, sporadyczna
- d) UDT, WDT, TDT

## **9 Decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia technicznego wydaje:**

- a) konserwator po wykonaniu przeglądu z wynikiem pozytywnym
- b) organ właściwej jednostki dozoru technicznego lub eksploatujący urządzenie techniczne z upoważnienia organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- c) organ właściwej jednostki dozoru technicznego lub organ administracji publicznej z upoważnienia organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- d) organ właściwej jednostki dozoru technicznego

## **10 Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy:**

- a) urządzenie posiada ważną decyzję zezwalającą na eksploatację jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy
- b) posiada zaświadczenie kwalifikacyjne odpowiedniej kategorii
- c) urządzenie posiada aktualny pozytywny wynik przeglądu konserwacyjnego
- d) wszystkie powyższe warunki muszą być spełnione jednocześnie

## **11 Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy:**

- a) urządzenie posiada aktualny wpis w dzienniku konserwacji potwierdzający sprawność urządzenia
- b) przeszedł odpowiednie szkolenie stanowiskowe
- c) urządzenie posiada ważną decyzję zezwalającą na eksploatację
- d) wszystkie powyższe warunki muszą być spełnione jednocześnie

## **12 W przypadku nieprzestrzegania przez eksploatującego przepisów o dozorcze technicznym eksploatujący:**

- a) otrzymuje pisemne upomnienie
- b) otrzymuje zalecenia pokontrolne
- c) podlega grzywnie lub karze ograniczenia wolności
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

**13 W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska inspektor:**

- a) wydaje decyzję wstrzymującą eksploatację urządzenia technicznego
- b) wystawia mandat karny
- c) pisemnie poucza eksploatującego
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**14 W przypadku niebezpiecznego uszkodzenia urządzenia technicznego lub nieszczęśliwego wypadku eksploatujący:**

- a) niezwłocznie powiadamia UDT o zaistniałym zdarzeniu
- b) powiadamia producenta urządzenia o przyczynach powstałego zdarzenia
- c) niezwłocznie dokonuje naprawy urządzenia i przekazuje do dalszej eksploatacji
- d) zgłasza urządzenie do wykonania naprawy

**15 Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi może zostać cofnięte przez:**

- a) organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) eksploatującego urządzenie techniczne
- c) inspektora bhp
- d) Państwową Inspekcję Pracy

**16 Urządzenia techniczne nieobjęte dozorem technicznym to:**

- a) żurawie o udźwigu do 3,2 t
- b) wciągarki i wciągarki oraz suwnice
- c) wózki jezdniowe podnośnikowe oraz podesty ruchome
- d) zawiesia transportowe

**17 Urządzenia techniczne objęte dozorem technicznym to:**

- a) przenośniki kabinowe i krzesłkowe
- b) układnice magazynowe oraz urządzenia dla osób niepełnosprawnych
- c) wyciągi towarowe i wyciągi statków
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**18 Niebezpieczne uszkodzenie urządzenia technicznego to:**

- a) każda usterka UTB
- b) nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego urządzenie nadaje się do częściowej eksploatacji
- c) nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego nadaje się do eksploatacji tylko przy obniżonych parametrach
- d) nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego urządzenie nie nadaje się do eksploatacji lub jego dalsza eksploatacja stanowi zagrożenie

**19 Nieszczęśliwy wypadek to:**

- a) nagłe zdarzenie, które spowodowało obrażenia ciała lub śmierć
- b) nagłe zdarzenie, które spowodowało przerwę w pracy

- c) nagłe zdarzenie, które skutkuje wyłączeniem urządzenia technicznego z eksploatacji
- d) każda usterka UTB spowodowana przyczyną losową

**20 Podnoszenie i przenoszenie osób przez urządzenie techniczne przeznaczone wyłącznie do transportu ładunków wymaga:**

- a) uzgodnienia z organem właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) uzgodnienia z przełożonym
- c) uzgodnienia ze służbą BHP
- d) jest możliwe przy zachowaniu szczególnej ostrożności i pod nadzorem inspektora

**21 Odpowiedzialnym za zapewnienie właściwej obsługi i konserwacji urządzenia technicznego jest:**

- a) eksploatujący urządzenie techniczne
- b) organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- c) Państwowa Inspekcja Pracy
- d) inspektor UDT

**22 Wymagane przepisami prawa przeglądy konserwacyjne wykonuje:**

- a) osoba posiadająca zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji
- b) pracownik autoryzowanego serwisu producenta urządzenia (pod warunkiem posiadania zaświadczeń kwalifikacyjnych do konserwacji)
- c) zakładowe służby utrzymania ruchu
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

**23 Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi:**

- a) inspektor UDT w księdze rewizyjnej urządzenia
- b) uprawniony operator
- c) wyznaczony pracownik eksploatującego
- d) konserwator urządzenia technicznego

**24 Badania odbiorcze przeprowadza się dla urządzeń technicznych:**

- a) w terminach zgodnych z zapisami rozporządzenia w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego
- b) przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację
- c) po naprawie urządzenia technicznego
- d) po każdej zmianie eksploatującego

**25 Badania okresowe przeprowadza się dla urządzeń technicznych objętych dozorem:**

- a) ograniczonym
- b) pełnym
- c) uproszczonym
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**26 Nieobecność konserwującego na badaniu urządzenia technicznego wymaga min.:**

- a) wcześniejszego uzgodnienia tego faktu z organem właściwej jednostki dozoru technicznego

- b) przedstawienia pisemnego usprawiedliwienia nieobecności konserwatora
- c) przedstawienia zwolnienia lekarskiego potwierdzającego niezdolność konserwatora do pracy
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**27 Kandydat na obsługującego urządzenie techniczne musi:**

- a) mieć ukończone 18 lat
- b) posiadać przynajmniej wykształcenie zawodowe
- c) posiadać przynajmniej 1 rok stażu pracy
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**28 Obsługujący urządzenie techniczne ma obowiązek przerwać pracę gdy:**

- a) jego stan fizyczny i psychiczny w dniu pracy jest nieodpowiedni
- b) stwierdzi, że dalsza praca urządzeniem stwarza zagrożenie
- c) urządzenie jest niesprawne
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**29 Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzenia mogą być określone:**

- a) w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) w ustawie o dozorcze technicznym
- c) w rozporządzeniu określającym warunki techniczne dozoru technicznego
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

**30 Terminy badań okresowych i doraźnych kontrolnych UTB określone są:**

- a) w ustawie o dozorcze technicznym
- b) w rozporządzeniu określającym warunki techniczne dozoru technicznego
- c) w dokumentacji konstrukcyjnej urządzenia
- d) w dzienniku konserwacji

**31 Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest:**

- a) przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi urządzenia
- b) przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie konserwacji urządzenia
- c) wykonywanie napraw urządzenia
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**32 Urządzenie techniczne można eksploatować na podstawie:**

- a) aktualnej naklejki organu właściwej jednostki dozoru technicznego określającej termin kolejnego badania
- b) aktualnego wpisu konserwatora urządzenia w dzienniku konserwacji
- c) ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- d) pozytywnego protokołu z badania okresowego lub odbiorczego

**33 Po wykonanych czynnościach przy urządzeniu technicznym inspektor sporządza:**

- a) instrukcję eksploatacji urządzenia
- b) decyzję i protokół z wykonanych czynności

- c) deklarację zgodności CE
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**34 Naprawę i modernizację urządzenia technicznego wykonuje:**

- a) operator w ramach posiadanych umiejętności
- b) konserwator
- c) zakład uprawniony
- d) eksploatujący

**35 Bezpośrednio odpowiedzialnym za bezpieczną eksploatację urządzenia technicznego jest:**

- a) obsługujący urządzenie
- b) producent urządzenia
- c) zakładowy inspektor BHP
- d) inspektor UDT

**36 Informacje dotyczące zasad bezpiecznej obsługi urządzenia są zawarte w:**

- a) instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) ustawie o dozorcze technicznym
- c) dzienniku konserwacji
- d) protokole z badania wykonanego przez inspektora UDT

**37 W ramach czynności przed rozpoczęciem pracy obsługujący:**

- a) sprawdza stan techniczny urządzenia poprzez oględziny
- b) wykonuje próby statyczną i dynamiczną
- c) wykonuje próby ruchowe urządzenia
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

**38 Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje:**

- a) firma szkoleniowa po pozytywnym wyniku egzaminu sprawdzającego
- b) inspektor BHP na podstawie zaświadczenia o ukończeniu kursu
- c) pracodawca na podstawie zdanego egzaminu
- d) organ właściwej jednostki dozoru technicznego

**39 Przeciążanie UTB w trakcie pracy:**

- a) jest zabronione
- b) jest dopuszczalne
- c) jest dopuszczalne ale tylko do 125% udźwigu nominalnego
- d) jest dopuszczalne ale tylko do 110% udźwigu nominalnego

**40 Badania doraźne eksploatacyjne wykonuje się m.in.:**

- a) po każdym usunięciu usterki przez konserwatora
- b) po wymianie cięgien nośnych
- c) raz na rok

d) po wypadku na urządzeniu

**41 Obowiązki obsługującego określone są:**

- a) w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) w dzienniku konserwacji
- c) w ustawie o dozorcze technicznym
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**42 Badania okresowe urządzenia technicznego są wykonywane przez:**

- a) konserwatora posiadającego odpowiednie zaświadczenie kwalifikacyjne
- b) inspektora organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- c) pracownika serwisu producenta
- d) operatora

**43 Jednostką dozoru technicznego jest:**

- a) Urząd Dozoru Technicznego
- b) Wojskowy Dozór techniczny
- c) Transportowy dozór Techniczny
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**44 Zaświadczenia kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych ważne są na terenie:**

- a) Rzeczypospolitej Polskiej
- b) Unii Europejskiej
- c) nie mają określonego obszaru ważności
- d) krajów strefy Schengen

**45 Obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej przez operatorów urządzeń technicznych wynika z:**

- a) instrukcji eksploatacji producenta
- b) przepisów BHP
- c) przepisów wewnątrzzakładowych
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**46 Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu przepisom dozoru technicznego podlegają:**

- a) dźwigi, żurawie, suwnice, wciągarki i wciągniki
- b) wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia, podesty ruchome
- c) dźwignice linotorowe, przenośniki kabinowe i krzeselkowe
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**47 Instrukcja eksploatacji może nie zawierać:**

- a) informacji o terminach i zakresie przeglądów konserwacyjnych UTB
- b) podstawowych parametrów i przeznaczenia UTB
- c) terminów badań technicznych wykonywanych przez jednostkę inspekcyjną

d) informacji o sposobie obsługi urządzenia

**48 Księga rewizyjna urządzenia musi zawierać:**

- a) zbiór protokołów z badań wykonywanych przez jednostkę inspekcyjną
- b) dokument, w którym odnotowywane są przeglądy konserwacyjne
- c) treść aktualnych aktów prawnych
- d) wykaz uprawnionych operatorów

**49 Decyzja wydana przez UDT:**

- a) nie podlega odwołaniu
- b) może zostać zmieniona przez inspektora PIP
- c) podlega możliwości odwołania się przez eksploatującego
- d) każda odpowiedź jest niepoprawna

**50 Do egzaminu sprawdzającego kwalifikacje może przystąpić osoba, która:**

- a) złożyła wniosek o sprawdzenie kwalifikacji
- b) ukończyła 18 lat
- c) nie ma przeciwwskazań zdrowotnych do obsługi urządzeń technicznych
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**51 Po zakończonym badaniu technicznym z wynikiem pozytywnym inspektor UDT:**

- a) przedłuża ważność świadectwa kwalifikacji operatora
- b) oznakowuje urządzenie naklejką, która jest zezwoleniem na użytkowanie urządzenia
- c) informuje użytkownika pisemnie w dzienniku konserwacji, że wyraża zgodę na eksploatację urządzenia
- d) sporządza protokół z wykonanych czynności i wydaje decyzję administracyjną zezwalającą na eksploatację

**52 Zaświadczenia kwalifikacyjne:**

- a) są ważne bezterminowo
- b) są terminowe z okresem ważności uzależnionym od ilości uzyskanych punktów na egzaminie
- c) są terminowe z okresem ważności zgodnym z zapisami rozporządzenia w sprawie trybu sprawdzenia kwalifikacji
- d) są ważne przez okres 15 lat

**53 Dokonujący przeróbek urządzenia technicznego bez uzgodnienia z organem właściwej jednostki dozoru technicznego:**

- a) podlega karze grzywny lub ograniczenia wolności
- b) podlega ukaraniu mandatem karnym
- c) nie podlega karze
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

**54 Kto dopuszcza do eksploatacji urządzenie techniczne bez ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację:**

- a) podlega karze grzywny lub ograniczenia wolności



- b) nie podlega karze, jeżeli nie dojdzie do wypadku
- c) podlega wyłącznie karze grzywny
- d) podlega karze więzienia

**55 Instrukcja eksploatacji to:**

- a) zbiór informacji niezbędnych do bezpiecznej eksploatacji urządzenia udostępniany przez producenta
- b) zbiór zaleceń wydawanych przez Urząd Dozoru Technicznego
- c) instrukcja, którą musi stworzyć użytkownik urządzenia
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**56 Zaświadczeń kwalifikacyjnych do obsługi nie wymaga się:**

- a) jeżeli urządzenie jest obsługiwane przez jego właściciela
- b) jeżeli wszystkie mechanizmy urządzenia mają napęd ręczny
- c) jeśli urządzenie jest wykorzystywane do celów prywatnych, nie zarobkowych
- d) od osób po 60 roku życia

**57 Osoba posiadająca zaświadczenia kwalifikacyjne może obsługiwać:**

- a) tylko urządzenia wymienione w zakresie uprawnień
- b) wszystkie urządzenia podlegające dozorowi technicznemu
- c) inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu za zgodą pracodawcy
- d) wszystkie UTB o udźwigu do 3,2 t

**58 Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest:**

- a) odmówić obsługi urządzenia, jeżeli wygasła decyzja zezwalająca na eksploatację tego urządzenia
- b) zawsze stosować się do poleceń przełożonego nakazujących eksploatację urządzenia
- c) stosować się do zapisów zawartych w instrukcji eksploatacji
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

**59 Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych są:**

- a) ważne na terenie Unii Europejskiej
- b) ważne z dowodem tożsamości
- c) bezterminowe
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**60 Obsługujący który jest świadkiem wypadku ma obowiązek:**

- a) udzielić pomocy ofierze (lub ofiarom) wypadku
- b) zabezpieczyć miejsce zdarzenia
- c) powiadomić przełożonego
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**61 Obsługującemu nie wolno:**

- a) podnosić ładunków, których masy nie potrafi określić
- b) kontrolować stanu technicznego urządzenia
- c) stosować się do zapisów zawartych w instrukcji eksploatacji

d) dokonywać oględzin zewnętrznych urządzenia

**62 Formami dozoru technicznego są:**

- a) dozór pełny, dozór uproszczony, dozór ograniczony
- b) badanie odbiorcze, badanie okresowe i badanie doraźne
- c) UDT, TDT, WDT
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**63 Podnoszenie osób urządzeniami, które zostały zaprojektowane i wykonane wyłącznie do podnoszenia ładunków:**

- a) jest dopuszczalne, po zapewnieniu odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa
- b) jest zabronione
- c) jest dopuszczalne, po uzgodnieniu z organem właściwej jednostki dozoru technicznego szczegółowych warunków eksploatacji
- d) jest dopuszczalne jednorazowo na pisemne polecenie przełożonego

**64 Podnoszenie ładunków za pomocą dwóch lub więcej UTB:**

- a) jest dopuszczalne, pod warunkiem opracowania przez eksploatującego szczegółowych warunków eksploatacji, opisujących czynności organizacyjno-techniczne minimalizujące ryzyko
- b) jest zawsze dopuszczalne jeżeli masa ładunku nie przekracza sumy udźwignięć wykorzystywanych urządzeń
- c) jest dopuszczalne jeżeli masa ładunku nie przekracza połowy udźwignięcia każdego z wykorzystanych urządzeń
- d) nie jest nigdy dopuszczalna

**65 Przebywanie osób pod ładunkiem przenoszonym jest:**

- a) zawsze niedozwolone
- b) dozwolone dla osób kontrolującej spód ładunku;
- c) dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa ciągnięcia wynosi nie mniej niż 5
- d) dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa ciągnięcia wynosi nie mniej niż 7

**66 Przenoszenia ładunków nad osobami jest:**

- a) dozwolone pod warunkiem uzyskania pisemnego zezwolenia od osoby kierującej transportem
- b) dozwolone, po zapewnieniu współczynników bezpieczeństwa dla ciągnięcia i urządzeń chwytnych większych niż 10
- c) dozwolone pod warunkiem powiadomienia osób i wyposażeniu ich w środki ochrony indywidualnej
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

**67 Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje:**

- a) właściciel urządzenia
- b) UDT, TDT, WDT
- c) PIP
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

**68 Komisja egzaminacyjna powiadamia osobę zainteresowaną o wyniku egzaminu:**

- a) w ciągu 7 dni po egzaminie w formie pisemnej
- b) bezpośrednio po egzaminie
- c) w ciągu 14 dni po egzaminie w formie elektronicznej
- d) listem poleconym lub pocztą elektroniczną po upływie 30 dni roboczych od daty egzaminu

**69 Dziennik konserwacji powinien być prowadzony:**

- a) tylko w formie papierowej
- b) w formie elektronicznej lub papierowej
- c) tylko w formie elektronicznej
- d) przez obsługującego

**70 Instrukcja stanowiskowa:**

- a) jest zawsze dostarczana wraz z instrukcją obsługi przez producenta urządzenia
- b) stanowi niepisany zbiór zwyczajów przyjętych w zakładzie pracy
- c) jest wydawana przez pracodawcę i zawiera szczegółowe wskazówki dotyczące bhp na stanowisku pracy
- d) nie dotyczy operatorów urządzeń mobilnych

**71 Po upływie terminu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi urządzenia obsługujący:**

- a) może obsługiwać UTB o ile kontynuuje pracę u tego samego pracodawcy
- b) może obsługiwać UTB o ile złoży wniosek o wydanie kolejnego zaświadczenia
- c) może obsługiwać UTB dopiero po uzyskaniu nowego zaświadczenia kwalifikacyjnego
- d) składa wniosek o przedłużenie terminu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego

**72 Przedłużenie ważności zaświadczenie kwalifikacyjnego następuje:**

- a) na pisemny wniosek obsługującego
- b) automatycznie po upływie terminu ważności zaświadczenia
- c) na pisemne zgłoszenie pracodawcy obsługującego
- d) po wcześniejszym zgłoszeniu telefonicznym

**73 Udźwig UTB to parametr urządzenia bezpośrednio związany z:**

- a) maksymalną wysokością podnoszonego ładunku
- b) maksymalną objętością podnoszonego ładunku
- c) maksymalną masą podnoszonego ładunku
- d) iloczynem masy i objętości podnoszonego ładunku

**74 Masa netto 1000 l wody wynosi ok:**

- a) 800 kg
- b) 900 kg
- c) 1000 kg
- d) 1100 kg

**75 Masa ładunku składającego się z 40 opakowań po 25 kg każdy wynosi:**

- a) 800 kg
- b) 1000 kg
- c) 1100 kg
- d) 900 kg

**76 Masa 60 kartonów po 20 kg każdy wynosi:**

- a) 800 kg
- b) 1000 kg
- c) 1100 kg
- d) 1200 kg

**77 Masę podnoszonego ładunku można określić na podstawie:**

- a) zawieszki zbiorczej znajdującej się na transportowanym ładunku
- b) przeliczając uwzględniając ciężar właściwy i objętość
- c) dokumentacji przewozowej i magazynowej
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**78 Informacja dotycząca udźwigu urządzenia może być zawarta:**

- a) w instrukcji eksploatacji
- b) na tabliczce znamionowej
- c) na urządzeniu technicznym
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**79 Prawidłowe określenie jednostki udźwigu to:**

- a) kg
- b) Pa
- c) mth
- d) mm

**80 Co zawiera tabliczka znamionowa urządzenia?**

- a) rok produkcji, nazwę producenta, udźwig
- b) rok produkcji, nazwę producenta, udźwig, numer fabryczny
- c) rok produkcji, nazwę producenta, udźwig, numer fabryczny, numer ewidencyjny Urzędu Dozoru Technicznego
- d) wykaz norm i przepisów które zastosowano w produkcji urządzenia, informację o miejscu znajdującej się apteczki pierwszej pomocy

**81 Wyłącznik główny powinien:**

- a) być opisany "WYŁĄCZNIK GŁÓWNY"
- b) posiadać możliwość zabezpieczenia przed niepowołanym załączeniem
- c) nie rozłączać możliwości sterowania wyciągu towarowego
- d) odpowiedzi a i b są prawidłowe

**82 Co jest niezbędne do identyfikacji urządzenia na miejscu jego zainstalowania?**

- a) tabliczka znamionowa
- b) numer ewidencyjny nadany przez UDT
- c) księga rewizyjna
- d) dziennik konserwacji

**83 Jaki powinien być łącznik zatrzymania bezzwłocznego?**

- a) powinien być koloru czerwonego
- b) powinien być bezpowrotny (zapadkowy)
- c) oznaczony napisem STOP
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**84 Kiedy wykonuje się badania doraźne wyciągów towarowych przewoźnych i przenośnych:**

- a) po zmianie miejsca pracy urządzenia
- b) po wykonaniu naprawy lub modernizacji urządzenia
- c) raz na dwa lata
- d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

**85 Dla jakiego przypadku nie wykonuje się terminowych badań doraźnych kontrolnych**

- a) udźwig urządzenia jest mniejszy lub równy 250 kg
- b) wysokość podnoszenia urządzenia jest mniejsza niż 2m
- c) wysokość podnoszenia jest mniejsza niż 2 m i udźwig urządzenia jest mniejszy lub równy 500 kg
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

**86 Częstotliwość przeglądów konserwacyjnych wyciągu towarowego powinna być wykonywana zgodnie z:**

- a) normami przedmiotowymi
- b) instrukcją producenta załączoną do dokumentacji technicznej urządzenia
- c) przepisami wydanymi na podstawie ustawy o dozorcze technicznym, o ile nie określono innych w instrukcji eksploatacji
- d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

**87 Wyciąg towarowy posiada aktualną i pozytywną decyzję zezwalającą na eksploatację wydany przez UDT, natomiast nie posiada aktualnego wpisu w dzienniku konserwacji potwierdzającego, że urządzenie jest sprawne technicznie. Co powinien zrobić w tej sytuacji operator?**

- a) może rozpocząć pracę urządzeniem, ponieważ decyzja zezwalająca na eksploatację UTB jest pozytywna, a jest ona dokumentem "nadrzędnym" nad dziennikiem konserwacji
- b) może rozpocząć pracę urządzeniem, pod warunkiem, że otrzyma ustne zapewnienie od konserwatora, że urządzenie jest sprawne
- c) może rozpocząć pracę po samodzielnym sprawdzeniu poprawności działania urządzenia
- d) wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

**88 Kto zgodnie z ustawą o dozorcze technicznym wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację wyciągu towarowego:**

- a) konserwator po pozytywnym przeglądzie urządzenia
- b) inspektor UDT po wykonaniu czynności dozoru technicznego
- c) eksploatujący, po uzyskaniu informacji od konserwatora na podstawie odrębnych przepisów administracyjnych
- d) właściciel urządzenia w porozumieniu z producentem układnicy

**89 Od czego zależy stosowanie środków ochrony indywidualnej przy UTB?**

- a) od instrukcji eksploatacji danego urządzenia
- b) od przepisów BHP w danym miejscu pracy
- c) rozporządzenia MPiT w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego.
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

**90 Wskaż podstawowe obowiązki obsługującego UTB:**

- a) wykonywanie badań kontrolnych oraz drobnych napraw i modernizacji urządzenia
- b) dokonywanie przeglądów konserwacyjnych urządzenia
- c) przestrzeganie instrukcji eksploatacji UTB.
- d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

**91 W przypadku dozoru ograniczonego, czy obsługujący może pracować wyciągiem towarowym bez ważnej decyzji UDT zezwalającej na eksploatację :**

- a) tak, pod warunkiem wykonanego przeglądu przez konserwatora urządzenia
- b) nie może pracować, gdy urządzenie nie posiada ważnej decyzji
- c) tak, pod warunkiem przestrzegania instrukcji eksploatacji i przepisów BHP
- d) tak , ale nie dłużej niż 30 dni od wygaśnięcia przedmiotowej decyzji

**92 Przed rozpoczęciem pracy przez obsługującego urządzenie za sprawdzenie poprawności jej działania odpowiedzialny jest:**

- a) konserwator urządzenia
- b) obsługujący
- c) inspektor UDT
- d) inspektor BHP

**93 Na Jakie urządzenia techniczne uprawnia wnioskowane zaświadczenie kwalifikacyjne?**

- a) wyciągi towarowe
- b) wyciągi towarowe i układnice
- c) wyciągi towarowe i wciągarki
- d) sprzęt budowlany do transportu towarów w ograniczonym zasięgu

**94 Środkami ochrony indywidualnej są:**

- a) wszelkie środki noszone lub trzymane przez pracownika w celu jego ochrony przed zagrożeniami związanymi z występowaniem niebezpiecznych lub szkodliwych czynników w środowisku pracy
- b) wszelkie środki przeznaczone do ochrony grupy ludzi i pojedynczych osób przed niebezpiecznymi i szkodliwymi czynnikami występującymi w środowisku pracy
- c) stałe lub demontowane osłony i balustrady, drzwi lub bramki
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

**95 Eksploatujący jest zobowiązany wyłączyć z eksploatacji urządzenie pod dozorem ograniczonym gdy:**

- a) nie posiada decyzji organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) licznik przekroczy liczbę 10 tysięcy cykli
- c) nie posiada naklejki UDT z informacją o dacie następnego badania technicznego
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

**96 Kto jest odpowiedzialny za bezpieczną eksploatację urządzenia?**

- a) inspektor
- b) eksploatujący i obsługujący
- c) konserwator
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**97 Czy dozwolone jest przekraczanie dopuszczalnego udźwigu urządzenia ?**

- a) tak, jeżeli operator nie przewozi pasażerów
- b) nie
- c) tak, jeżeli masa nadwyżki nie przekracza 10% udźwigu nominalnego
- d) tak, jeżeli urządzenie posiada ogranicznik udźwigu

**98 Co należy zrobić, gdy zauważysz uszkodzenie konstrukcji toru jezdnego?**

- a) należy natychmiast zatrzymać urządzenie, zabezpieczyć je przed uruchomieniem oraz powiadomić przełożonego oraz innych obsługujących
- b) można użytkować wyciąg towarowy do końca zmiany a następnie poinformować przełożonego o uszkodzeniu urządzenia
- c) nie należy podejmować żadnych kroków, ponieważ urządzenie ma ważną decyzję zezwalającą na eksploatację
- d) należy zatrzymać urządzenie i dokonać naprawy we własnym zakresie

**99 Które z wymienionych środków ochrony indywidualnej należy bezwzględnie stosować obsługując dźwig budowlany o niepełnej zabudowie kabiny?**

- a) szelki bezpieczeństwa
- b) środki ochrony indywidualnej określone w instrukcji eksploatacji dźwigu oraz wymagane w przepisach bhp obiektu na terenie którego jest zainstalowane urządzenie
- c) nie jest konieczne stosowanie żadnych środków ochrony indywidualnej
- d) stosujemy środki ochrony które są aktualnie dostępne w miejscu pracy

**100 Czy obsługujący przed przystąpieniem do pracy ma obowiązek dokonania oględzin stanu technicznego urządzenia?**

- a) tak
- b) nie, sprawdza zapisy w dzienniku konserwacji
- c) tak, ma obowiązek 3 razy w ciągu zmiany dokonać oględzin w odstępach czasu regulowanych przez kierownika budowy.
- d) nie jeżeli urządzenie jest na gwarancji producenta

**101 Jeżeli urządzenie nie przeszło codziennej kontroli stanu technicznego wykonanej przez obsługującego, to:**

- a) można pracować tylko pod nadzorem konserwatora
- b) można pracować tylko pod nadzorem inspektora BHP
- c) można pracować na wyraźne polecenie przełożonego
- d) wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

**102 Czy obsługujący może odmówić pracy na wyciągu towarowym?**

- a) tak, jeżeli stwierdza że zagraża to jego życiu lub zdrowiu
- b) nie, jeżeli urządzenie ma ważną decyzję zezwalającą na eksploatację
- c) nie, jeżeli w ciągu ostatnich 7 dni był przeprowadzony przegląd i konserwacja
- d) tak, jeżeli nie był przeprowadzona konserwacja w ciągu ostatnich 3 tygodni

**103 Maksymalna prędkość wiatru, przy której można pracować wyciągiem towarowym?**

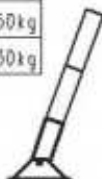
- a) ustala kierownik budowy
- b) jest określona w instrukcji obsługi
- c) ustala operator urządzenia
- d) ustala właściciel urządzenia

**104 Jaki maksymalny udźwieg urządzenia uzyskamy dla długości wyciągu 11m i kącie nachylenia toru jezdnego 65°:**

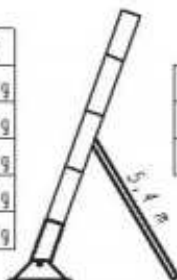
- a) 130k g
- b) 150k g
- c) 180 kg
- d) 200 kg

**Max.200 kg**

	50°	60°	70°
7m	120kg	150kg	200kg
9m	90kg	120kg	150kg
11m	75kg	100kg	130kg



	50°	60°	70°
11m	135kg	150kg	180kg
13m	105kg	130kg	150kg
15m	80kg	100kg	135kg
17m	70kg	90kg	120kg
19m	60kg	75kg	100kg



	50°	60°	70°
15m	105kg	130kg	150kg
17m	80kg	100kg	135kg
19m	70kg	90kg	120kg

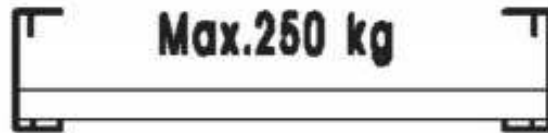


**105 Przy jakim kącie nachylenia i maksymalnej długości toru jezdnego możemy podnieść ładunek o masie 160 kg:**

- a) 60° i 17m



- b) 70° i 17m
- c) 70° i 19m
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa



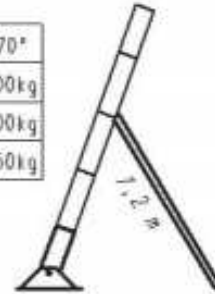
	50°	60°	70°
7m	160kg	200kg	250kg
9m	120kg	150kg	180kg
11m	80kg	120kg	150kg



	50°	60°	70°
11m	200kg	200kg	250kg
13m	200kg	200kg	200kg
15m	150kg	160kg	175kg
17m	120kg	130kg	150kg
19m	80kg	100kg	125kg



	50°	60°	70°
15m	170kg	200kg	200kg
17m	130kg	160kg	200kg
19m	100kg	120kg	150kg



**106 W jakim przypadku może zadziałać wyłącznik zwisu lin:**

- a) w przypadku zablokowania podstawy ładunkowej na torze jezdnym
- b) przy przeciążeniu podstawy ładunkowej
- c) w przypadku zerwania liny nośnej
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

**107 Jakie środki stosuje się w celu zatrzymania jazdy podstawy ładunkowej na końcu toru:**

- a) hamulec bezpieczeństwa
- b) łączniki krańcowe
- c) ograniczniki prędkości z chwytaczami
- d) właściwie dobrana długość liny nośnej

**108 Przerwanie dowolnego łącznika bezpieczeństwa powinno spowodować odłączenie silnika napędowego z jednoczesnym zadziałaniem hamulca:**

- a) po 1 minucie
- b) natychmiast
- c) po zatrzymaniu się na docelowym przystanku
- d) po zmianie kierunku ruchu

**109 Jaką funkcję pełnią zderzaki na torze jazdy platformy?**

- a) utrzymują platformę na poziomie przystanku podczas jej załadunku lub rozładunku
- b) utrzymują platformę na poziomie skrajnego przystanku podczas jej załadunku
- c) ograniczają przejazd platformy poza skrajnymi przystankami
- d) zabezpieczają konstrukcje wyciągu przed skutkami zderzenia z innymi maszynami

**110 Łączniki krańcowe wyciągu towarowego służą do:**

- a) wyłączenia sterowania w przypadku przemieszczenia się podstawy ładunkowej poza strefy normalnej pracy
- b) wyłączenia sterowania w przypadku przekroczenia udźwigu
- c) wykrycia i zasygnalizowania przeciążenia

d) mechanicznego blokowania podstawy ładunkowej w skrajnym położeniu

**111 Prawidłowe działanie hamulca wyciągu towarowego powinno spowodować:**

- a) utrzymanie podstawy z ładunkiem podczas załadunku
- b) zatrzymanie podstawę z pełnym ładunkiem jadącą w dół
- c) nie dopuścić do przekroczenia prędkości nominalnej
- d) odpowiedzi a i b są prawidłowe

**112 Czy dozwolone jest przekraczanie dopuszczalnego udźwigu urządzenia ?**

- a) tak, jeżeli ładunek jest podnoszony na niewielką wysokość do 3m
- b) tak, ale nie więcej niż 25 %
- c) tak, jeżeli jest to sporadyczne i nie można podzielić ładunku na mniejsze części
- d) tak, ale tylko w przypadku wykonywania prób przewidzianych przez producenta układnicy i w obecności inspektora UDT

**113 Co powinien wykonać operator, jak zauważy nieprawidłowe działanie wyciągu towarowego:**

- a) może wykonywać pracę zachowując szczególną ostrożność
- b) powinien zabezpieczyć i wyłączyć urządzenie oraz sam wykonać naprawę umożliwiającą dalszą pracę
- c) powinien zabezpieczyć i wyłączyć urządzenie oraz wezwać uprawnione osoby do naprawy urządzenia
- d) może wykonywać pracę redukując masę przewożonych ładunków o 50%

---

## **Egzamin praktyczny**