

**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 dozorze 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 dozorze 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 ) wciągniki 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 krzeselkowe
- 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 dozorze 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 dozorze 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 uprawnienia
- b ) wszystkie urządzenia podlegające dozorowi technicznemu
- c ) inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu za zgoda 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 udźwigów wykorzystywanych urządzeń
- c ) jest dopuszczalne jeżeli masa ładunku nie przekracza połowy udźwigu 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 cięgien wynosi nie mniej niż 5
- d ) dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa cięgien 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 cięgien 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 zaświadczenia 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 Udzwig 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 dozorze 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 dozorze 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?**

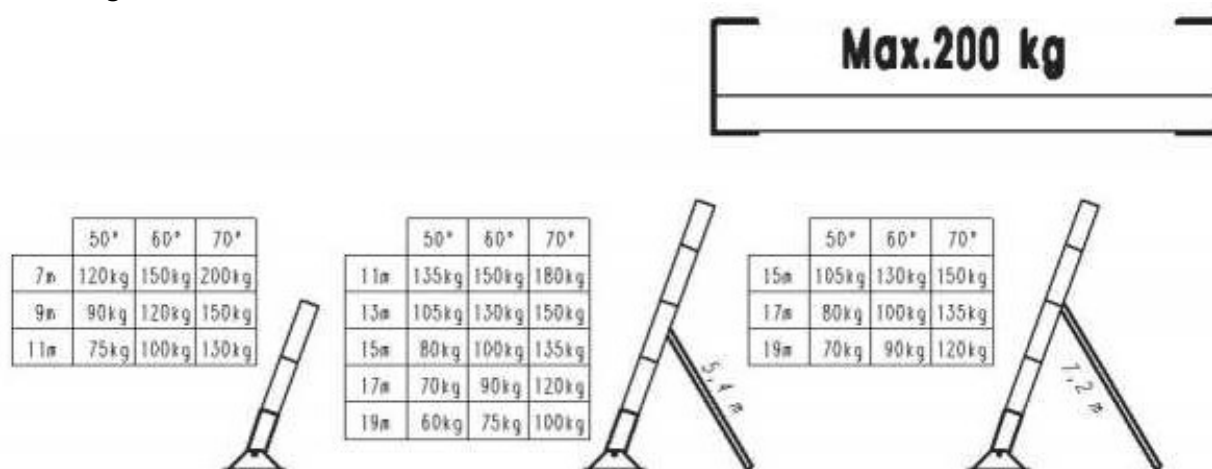
- a ) tak, jeżeli stwierdza że zagraża to jego życiu lub zdrowiu
- b ) nie, jeżeli urządzenie ma ważną decyzję zezwalającą na eksploatację
- c ) nie, jeżeli w ciągu ostatnich 7 dni był przeprowadzony przegląd i konserwacja
- d ) tak, jeżeli nie był przeprowadzona konserwacja w ciągu ostatnich 3 tygodni

**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

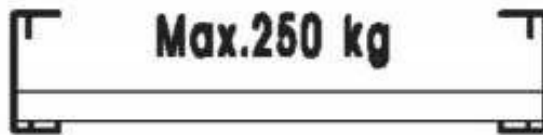


**105 Przy jakim kącie nachylenia i maksymalnej długości toru jezdnego możemy podnieść ładunek o masie 160 kg:**

- a ) 60° i 17m



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



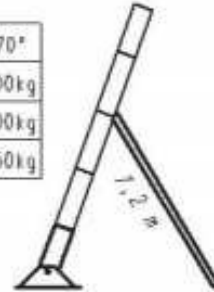
	50°	60°	70°
7m	160kg	200kg	250kg
9m	120kg	150kg	180kg
11m	80kg	120kg	150kg



	50°	60°	70°
11m	200kg	200kg	230kg
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 jezdny
- 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 konstrukcję 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**