

**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 umieszczonego 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 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

**21 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

**22 Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi:**

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

**23 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

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

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

**25 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

**26 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

**27 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

**28 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

**29 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

**30 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

**31 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

**32 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

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

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

d) eksploatujący

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

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

**35 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

**36 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

**37 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

**38 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

**39 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

**40 Obowiązki obsługującego określone są:**

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

**41 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

**42 Jednostką dozoru technicznego jest:**

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

**43 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

**44 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

**45 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

**46 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

**47 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

**48 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

**49 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

**50 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

**51 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

**52 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

**53 Kto dopuszcza do eksploatacji urządzenia 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

**54 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

**55 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

**56 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

**57 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

**58 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

**59 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

**60 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

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

- a ) właściciel urządzenia
- b ) UDT, TDT, WDT
- c ) PIP

d ) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

**62 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

**63 Dziennik konserwacji powinien być prowadzony:**

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

**64 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

**65 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

**66 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

**67 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

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

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

**69 Prawidłowe określenie jednostki udźwigu to:**

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

**70 Zamki hydrauliczne zabezpieczają mechanizm przed:**

- a ) niekontrolowanym ruchem mechanizmu w przypadku uszkodzenia przewodów hydraulicznych
- b ) wzrostem ciśnienia powyżej ciśnienia nominalnego
- c ) zmianą kierunku przepływu oleju hydraulicznego w układzie
- d ) nie muszą być stosowane

**71 Próbę szczelności przeprowadzamy z obciążeniem (  $Q_n$ -udźwig nominalny):**

- a )  $Q=1Q_n$
- b )  $Q=1,1Q_n$
- c )  $Q=1,25Q_n$
- d ) Z obciążeniem dowolnym

**72 Zawór przelewowy służy do:**

- a ) ograniczenia wzrostu ciśnienia powyżej ciśnienia nominalnego w układzie hydraulicznym
- b ) zabezpieczenia przed skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego
- c ) regulacji ciśnienia w układzie hydraulicznym
- d ) ograniczenia prędkość opuszczania platformy roboczej

**73 W skład budowy podestu stacjonarnego wchodzi między innymi:**

- a ) platforma robocza i liny mechanizmu podnoszenia
- b ) platforma robocza, barierki, mechanizm podnoszenia
- c ) maszt, platforma robocza
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**74 W przypadku gdy na urządzeniu brak oznaczeń i piktogramów wymaganych przez instrukcję obsługi:**

- a ) obsługujący przystępuje do pracy
- b ) obsługujący informuje inspektora UDT
- c ) obsługujący odmawia pracy na tym urządzeniu i informuje o powodzie swej decyzji przełożonego
- d ) obsługujący może pracować tym urządzeniem zachowując wzmożoną czujność

**75 Prawidłowe jest stwierdzenie:**

- a ) zabronione jest używanie na platformie roboczej podestu roboczego drabin i rusztowań
- b ) można dowolnie łączyć ze sobą dwie sąsiadujące platformy robocze
- c ) można zdemontować elementy balustrad platform roboczych jeśli przeszkadzają w pracy
- d ) wolno przechodzić z jednej platformy roboczej na drugą

**76 Przeciążenie podestu stacjonarnego może nastąpić poprzez:**

- a ) obciążenie platformy roboczej masą większą niż udźwig
- b ) nieprawidłowe rozłożenie obciążenia na platformie
- c ) kontakt transportowanego ładunku z wystającymi elementami na budynku
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**77 Który z zaworów nie występuje w układach hydraulicznych w podestach stacjonarnych?**

- a ) zawory bezpieczeństwa
- b ) zawory przelewowe
- c ) zamki hydrauliczne
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**78 Podłoga platformy podestu stacjonarnego powinna być:**

- a ) powierzchnią przeciwpoślizgową
- b ) powierzchnią trudną do czyszczenia
- c ) powierzchnią śliską
- d ) powierzchnią trudno odprowadzającą wodę

**79 Stateczność podestu stacjonarnego zależy od:**

- a ) wysokości podnoszenia
- b ) właściwego posadowienie na fundamencie
- c ) wysięgu
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**80 Bramka wejściowa na platformę roboczą otwiera się:**

- a ) na zewnątrz
- b ) do wewnątrz
- c ) dowolnie
- d ) platformy robocze nie są wyposażane w barierki wejściowe

**81 Zabezpieczenia elektryczne to:**

- a ) łączniki krańcowe
- b ) barierki
- c ) szafa sterownicza
- d ) kaseta sterownicza

**82 Obsługującemu podest stacjonarny zabrania się:**

- a ) przeciążania podestu
- b ) niewłaściwego rozmieszczenia ładunków na platformie
- c ) naprawy podestu
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**83 Przyczyną wypadków na podestach są:**

- a ) nieprzestrzeganie instrukcji eksploatacji
- b ) nieprzestrzeganie przepisów BHP
- c ) lekceważenie zagrożeń które mogą znajdować się w otoczeniu podestu
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**84 Udźwig podestu stacjonarnego to:**

- a ) ilość osób i masa ładunku ustalona przez producenta
- b ) wytrzymałość elementów nośnych podestu
- c ) pulpit sterowania podestem
- d ) napęd podestu

**85 Przed rozpoczęciem pracy obsługujący podestem stacjonarnym powinien:**

- a ) zapoznać się z dokumentacją
- b ) sprawdzić działanie podestu zgodnie z instrukcją obsługi
- c ) sprawdzić konstrukcję w miejscach dostępnych
- d ) wszystkie z powyższych odpowiedzi są prawidłowe

**86 Do obowiązków obsługującego należy:**

- a ) obsługa podestu zgodnie z własną intuicją i nabytym doświadczeniem
- b ) przestrzeganie instrukcji obsługi oraz przepisów BHP
- c ) wykonywanie wszystkich poleceń przełożonych
- d ) wszystkie z powyższych odpowiedzi są prawidłowe

**87 Próbę łącznika krańcowego mechanizmu podnoszenia w kierunku góra wykonuje się:**

- a ) z ładunkiem równym 50% udźwigu nominalnego
- b ) z ładunkiem równym 100% udźwigu nominalnego
- c ) bez ciężaru
- d ) z największym dostępnym aktualnie ciężarem nieprzekraczającym udźwigu

**88 Sygnał „STOP”, na który należy bezzwłocznie zareagować może podać:**

- a ) wyłącznie hakowy
- b ) wyłącznie sygnalista
- c ) każda osoba
- d ) wyłącznie kierownik zakładu lub budowy

**89 W przypadku awarii sterowania lub zaniku napięcia obsługujący:**

- a ) ewakuuje się przy pomocy linki asekuracyjnej
- b ) podesty stacjonarne są wyposażane w układ awaryjnego uwalniania osób z platformy roboczej
- c ) wezwie służby ratownicze
- d ) skorzysta z drugiego podestu

**90 Strefa bezpieczeństwa podczas pracy podestem stacjonarnym będącym w ruchu zależy od:**

- a ) wysokości na jakiej transportowany jest ładunek
- b ) rodzaju prac wykonywanych przy wykorzystaniu podestu
- c ) wysokości i prędkości z jaką transportowany jest ładunek
- d ) strefę bezpieczeństwa określa inspektor BHP oraz producent w instrukcji eksploatacji

**91 Aby zwiększyć wysokość roboczą podestu masztowego dopuszcza się:**

- a ) użycie palety EURO ułożonej na barierkach i solidnie zamocowanej, pod warunkiem wykonywania pracy tylko przez jedną osobę
- b ) użycie innych urządzeń np.: drabin
- c ) użycie atestowanego rusztowania pod warunkiem, że zajmuje ono max 75% powierzchni platformy
- d ) jest zabronione

**92 Jakie cechy powinien posiadać łącznik bezpieczeństwa STOP?**

- a ) być koloru czerwonego i jego odblokowanie powinno przebiegać w sposób zamierzony.
- b ) być koloru niebieskiego
- c ) jego odblokowanie powinno przebiegać automatycznie
- d ) nie powinien wystawać poza swoją obudowę

**93 Czynniki atmosferyczne wpływające bezpośrednio na bezpieczeństwo pracy to:**

- a ) temperatura poniżej zera
- b ) wiatr
- c ) opady deszczu
- d ) słońce

**94 Średnio na osobę wchodzącą na pomost roboczy przyjmujemy:**

- a ) 90kg
- b ) ilość osób mogących przebywać na platformie roboczej określa producent
- c ) 80kg
- d ) 100kg

**95 Podesty stacjonarne wyposażone są w możliwość opuszczania awaryjnego:**

- a ) tylko podnoszące powyżej 5m
- b ) tylko podnoszące powyżej 20m
- c ) wszystkie
- d ) nie wyposaża się podestów masztowych w tego typu mechanizmy

**96 Instrukcja obsługi podestu stacjonarnego powinna być:**

- a ) dostępna na podeście
- b ) znajdować się tylko w zakładzie pracy
- c ) nie jest wymagana przy podeście, gdyż operator posiada odpowiednie umiejętności do pracy podestem
- d ) nie jest w ogóle potrzebna do obsługi

**97 Zabezpieczeniami mechanicznymi platformy roboczej są:**

- a ) barierka
- b ) krawężnik
- c ) zderzak
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

**98 Urządzeniami bezpieczeństwa w podestach hydraulicznych są:**

- a ) pompa
- b ) przewody hydrauliczne
- c ) siłowniki
- d ) zawory przelewowe, zamki hydrauliczne

**99 Łącznik bezpieczeństwa STOP służy do:**

- a ) zatrzymania mechanizmów w sytuacji awaryjnej
- b ) wyłączania sterowania po zakończeniu pracy
- c ) wyłączenia zasilania po zakończeniu pracy
- d ) zatrzymywania platformy roboczej w czasie pracy

**100 Dźwignie i przyciski służące do sterowania urządzeniem:**

- a ) nie muszą być opisane
- b ) muszą być opisane z w języku zrozumiałym dla obsługującego
- c ) mogą być opisane przy pomocy piktogramów
- d ) odpowiedź b i c są prawidłowe

**101 Elementem wytwarzającym ciśnienia w układzie hydraulicznym podestu stacjonarnego jest:**

- a ) silnik hydrauliczny
- b ) pompa hydrauliczna
- c ) kompresor
- d ) sprężarka

**102 Wyłącznik bezpieczeństwa STOP jest:**

- a ) zabezpieczony przed przypadkowym zadziałaniem
- b ) umieszczony blisko układu sterowania ruchami roboczymi
- c ) koloru czerwonego
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa

**103 Obowiązkiem obsługującego jest:**

- a ) wykonywanie przeglądów konserwacyjnych zgodnie z instrukcją konserwacji
- b ) usuwanie niesprawności podestu
- c ) przestrzeganie instrukcji obsługi
- d ) wszystkie z powyższych odpowiedzi są nie prawidłowe

**104 Dozwolona jest praca przy wietrze nieprzekraczającym:**

- a ) 8m/s
- b ) wartości określonej w instrukcji eksploatacji
- c ) 12m/s
- d ) 14m/s

**105 Czy każdy podest ma być wyposażony w możliwość opuszczania awaryjnego:**

- a ) tylko podnoszące powyżej 5m
- b ) tylko podnoszące powyżej 20m
- c ) podesty wyposażone są w mechanizm awaryjnego opuszczania
- d ) podnoszące powyżej 45m

**106 Sprawdzanie działania łączników krańcowych:**

- a ) należy wyłącznie do obowiązków konserwatora
- b ) należy przeprowadzić tylko gdy są niesprawne
- c ) przeprowadza się tylko podczas kontroli UDT
- d ) należy przeprowadzić przed przystąpieniem do pracy

**107 Aby sprawdzić działanie awaryjnego opuszczania należy:**

- a ) wezwać konserwatora.
- b ) zapoznać się z instrukcją eksploatacji i postępować zgodnie z jej zapisami
- c ) nie podlega sprawdzaniu
- d ) podesty wiszące nie są wyposażane w układ awaryjnego uwalniania osób z platformy roboczej



## **Egzamin praktyczny**