



HAGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



tel. 575 521 549

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



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



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



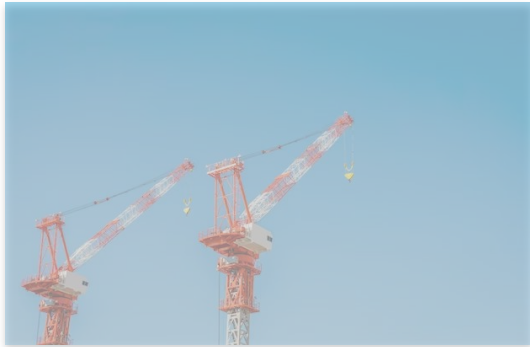
3. Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzeń technicznych

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



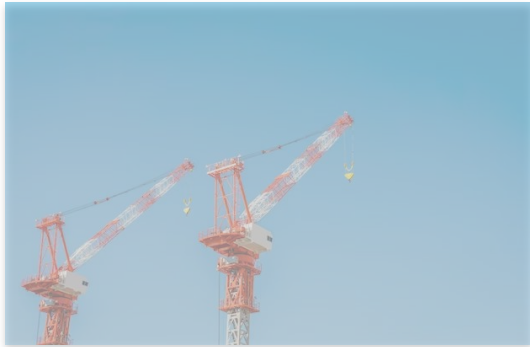
3. Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzeń technicznych

- 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



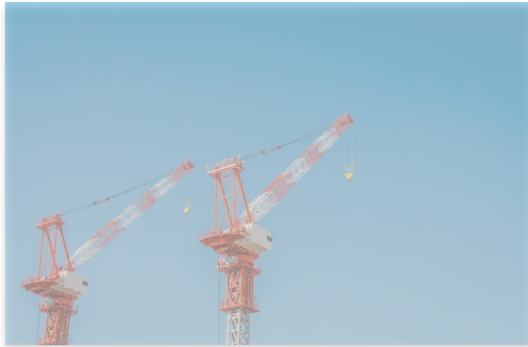
4. Dozorem technicznym nazywamy

- a. **określone ustawa 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



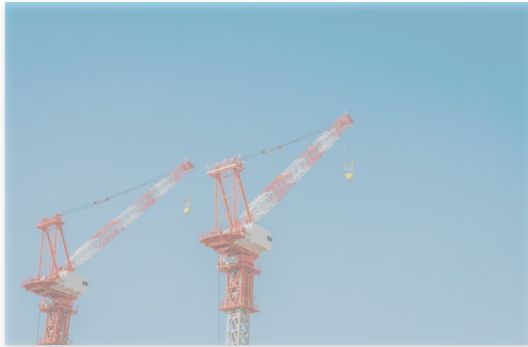
5. Dozór techniczny nad urządzeniami technicznymi wykonuje

- 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



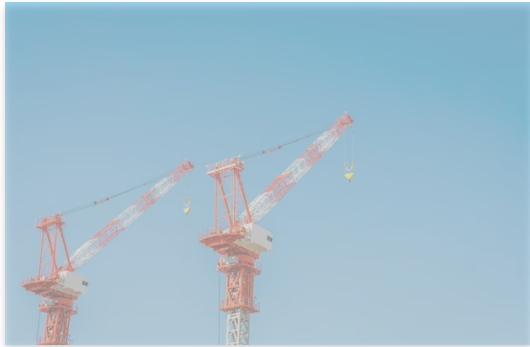
5. Dozór techniczny nad urządzeniami technicznymi wykonuje

- 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



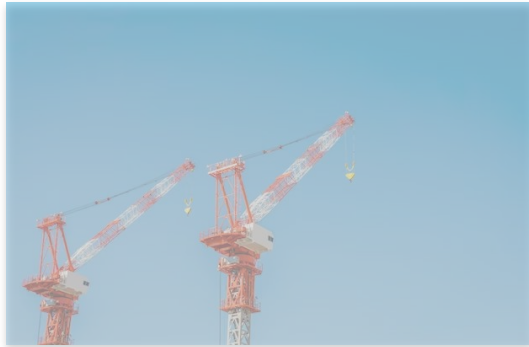
6. Zmiana parametrów technicznych lub zmiana konstrukcji urządzenia technicznego traktowana jest jako

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



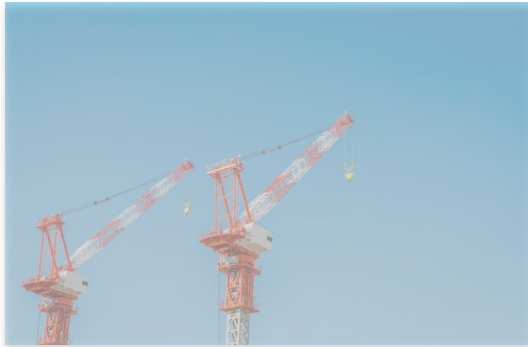
6. Zmiana parametrów technicznych lub zmiana konstrukcji urządzenia technicznego traktowana jest jako

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



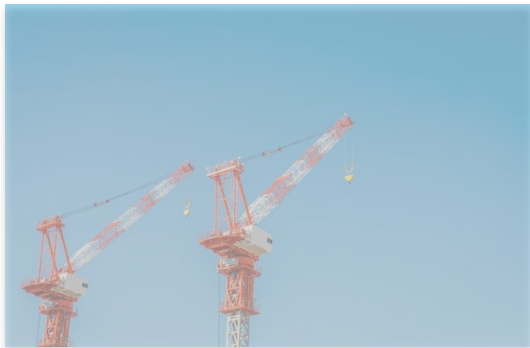
7. Uzgodniona naprawę lub modernizację urządzeń technicznych może wykonać

- 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



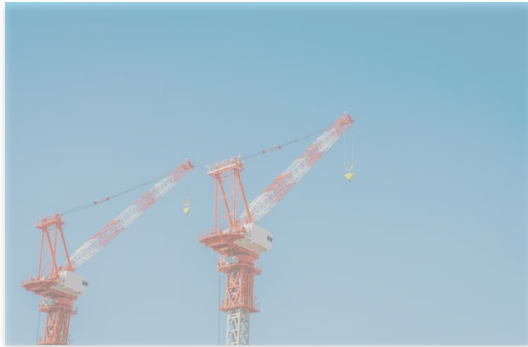
7. Uzgodniona naprawę lub modernizację urządzeń technicznych może wykonać

- 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



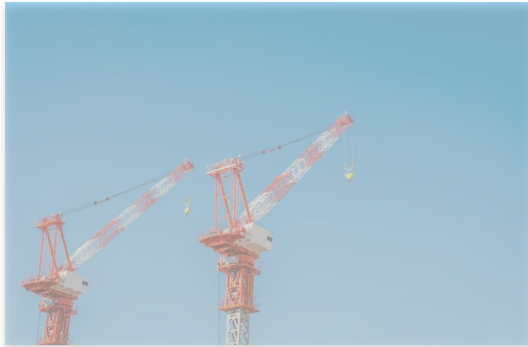
8. Ustawa o dozorze technicznym określa następujące formy dozoru technicznego

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



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



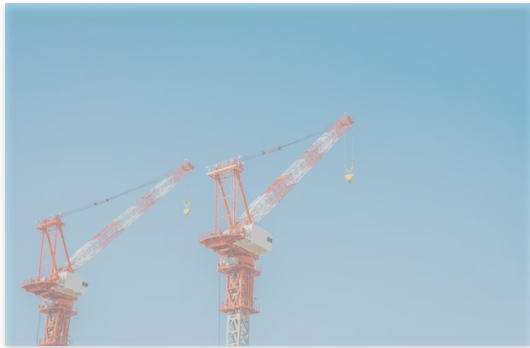
9. Decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia technicznego wydaje

- 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



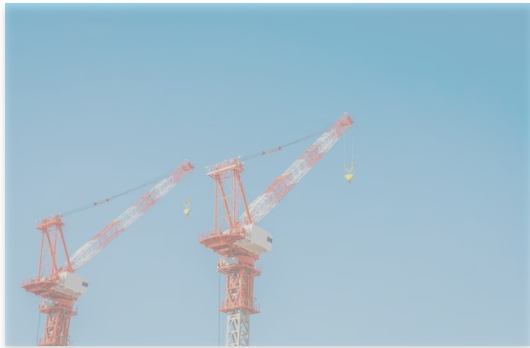
9. Decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia technicznego wydaje

- 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 ważna decyzje zezwalającą na eksploatacje 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



10. Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy

- a. urządzenie posiada ważna decyzje zezwalającą na eksploatacje 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**



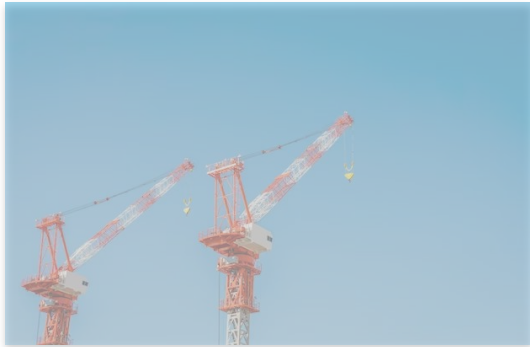
11. Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy

- 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



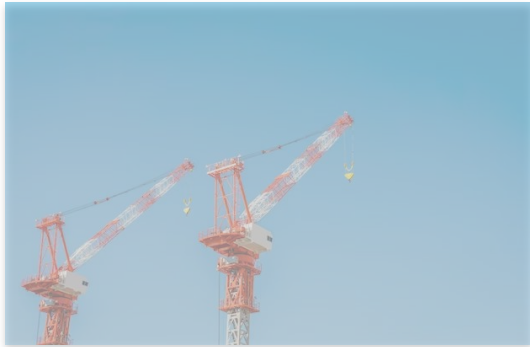
11. Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy

- 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**



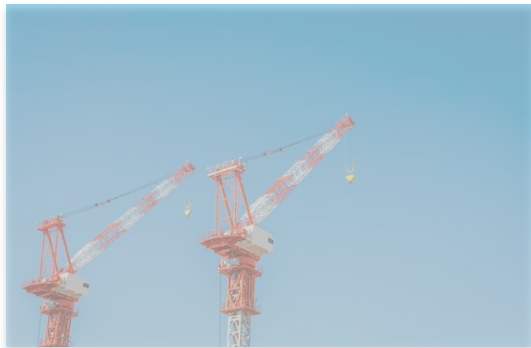
12. W przypadku nieprzestrzegania przez eksploatującego przepisów o dozorcze technicznym eksploatujący

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



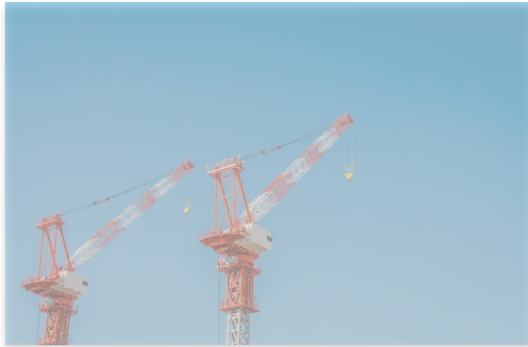
13. W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska inspektor

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



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

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



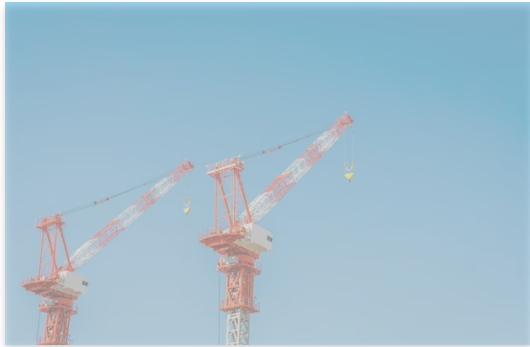
14. W przypadku niebezpiecznego uszkodzenia urządzenia technicznego lub nieszczęśliwego wypadku eksploatujący

- 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



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



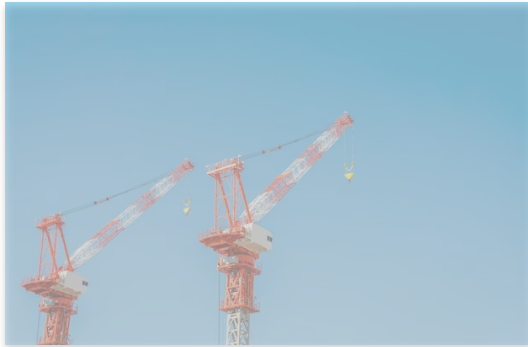
15. Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi może zostać cofnięte przez

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



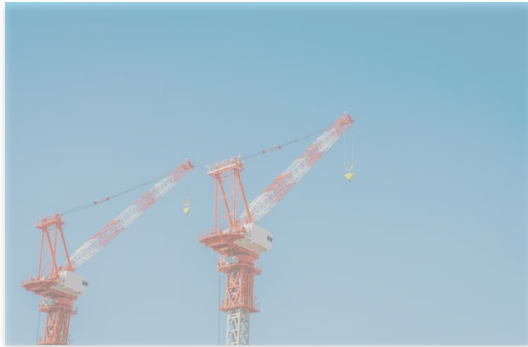
16. Urządzenia techniczne nieobjęte dozorem technicznym to

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



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 krzeselkowe
- b. układnice magazynowe oraz urządzenia dla osób niepełnosprawnych
- c. wyciągi towarowe i wyciągi statków
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



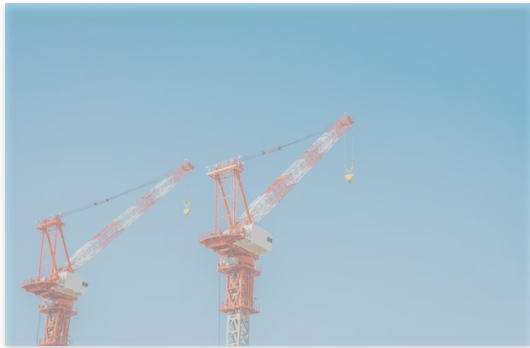
17. Urządzenia techniczne objęte dozorem technicznym to

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



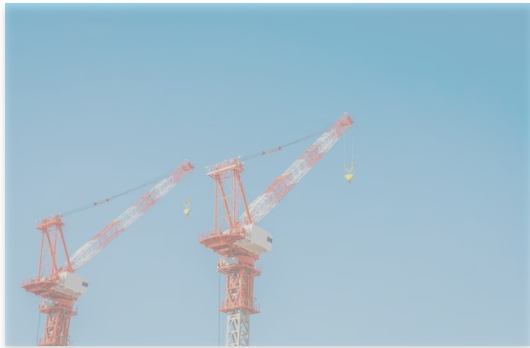
18. Niebezpieczne uszkodzenie urządzenia technicznego to

- 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



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 przyczyna losowa



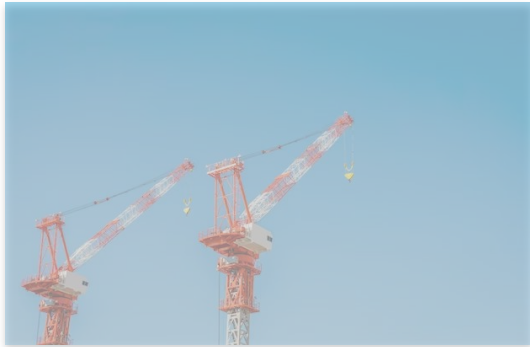
19. Nieszczęśliwy wypadek to

- 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



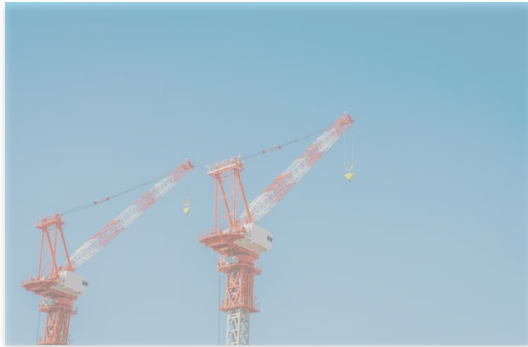
20. Podnoszenie i przenoszenie osób przez urządzenie techniczne przeznaczone wyłącznie do transportu ładunków wymaga

- 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



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



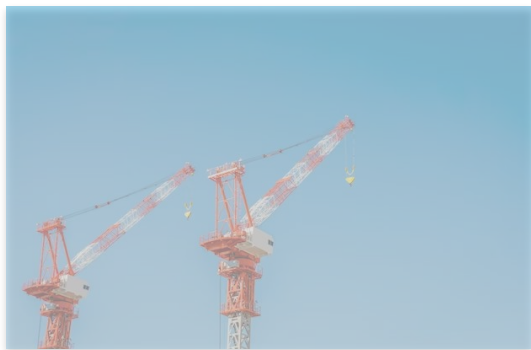
21. Odpowiedzialnym za zapewnienie właściwej obsługi i konserwacji urządzenia technicznego jest

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



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



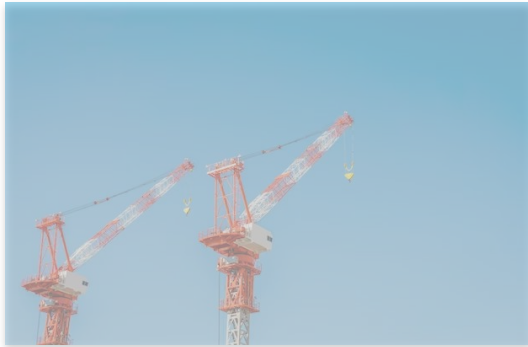
22. Wymagane przepisami prawa przeglądy konserwacyjne wykonuje

- 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



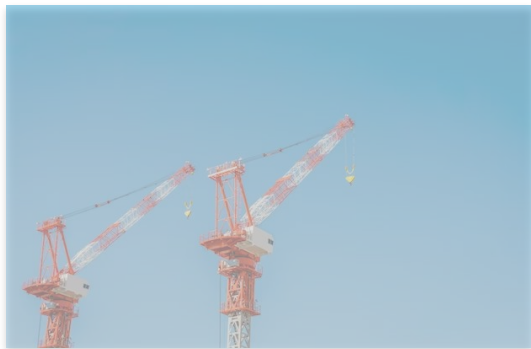
22. Wymagane przepisami prawa przeglądy konserwacyjne wykonuje

- 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**



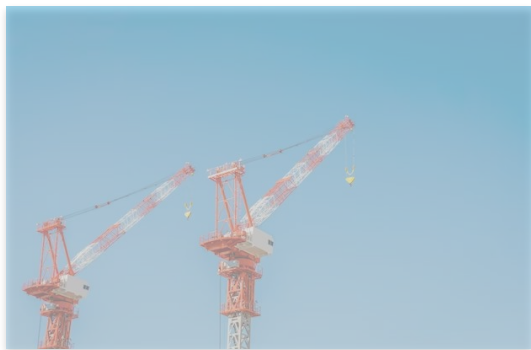
23. Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi

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



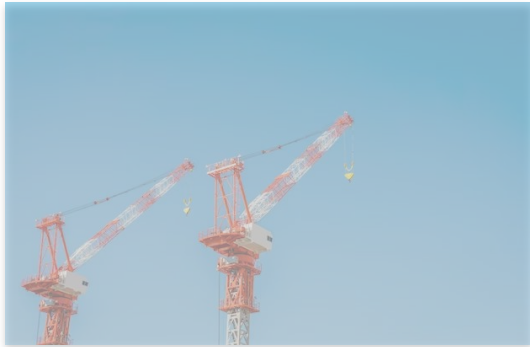
23. Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi

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



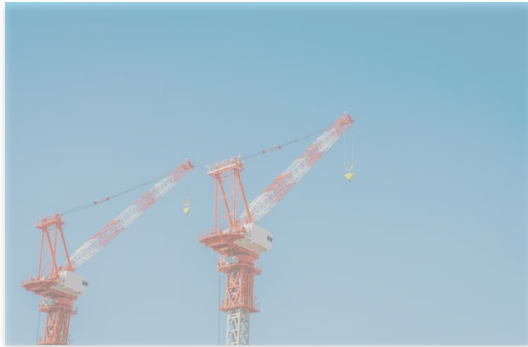
24. Badania odbiorcze przeprowadza się dla urządzeń technicznych

- 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



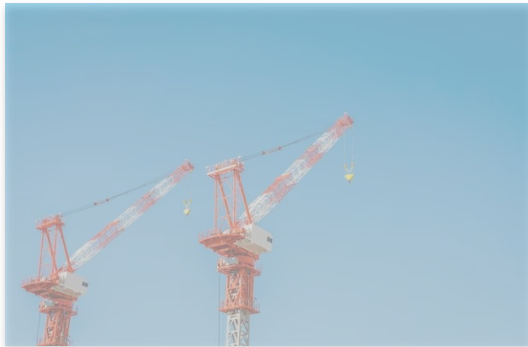
24. Badania odbiorcze przeprowadza się dla urządzeń technicznych

- 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

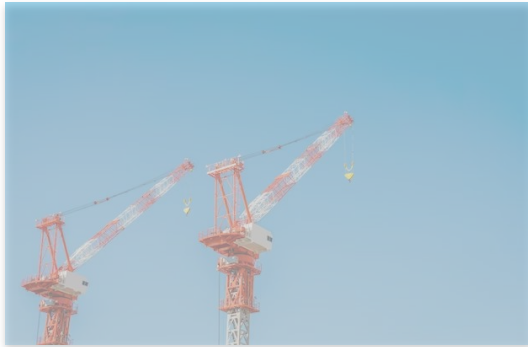


25. Badania okresowe przeprowadza się dla urządzeń technicznych objętych dozorem

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

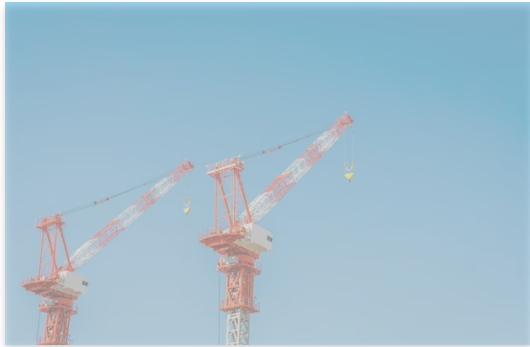


26. Nieobecność konserwującego na badaniu urządzenia technicznego wymaga min.
- a. wcześniejszego uzgodnienia tego faktu z organem właściwej jednostki dozoru technicznego
 - b. przedstawienia pisemnego usprawiedliwienia nieobecności konserwatora
 - c. przedstawienia zwolnienia lekarskiego potwierdzającego niezdolność konserwatora do pracy
 - d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



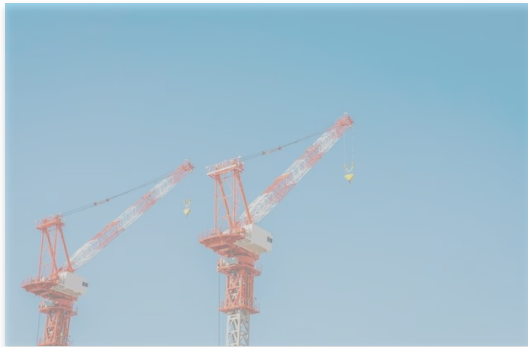
26. Nieobecność konserwującego na badaniu urządzenia technicznego wymaga min.

- 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



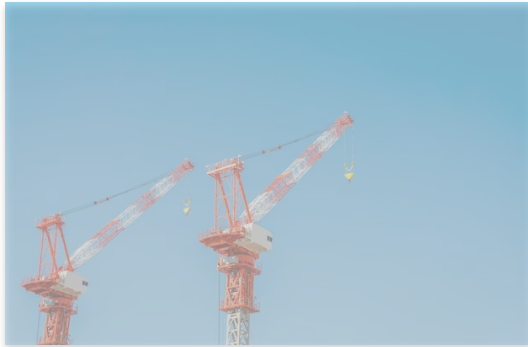
27. Kandydat na obsługującego urządzenie techniczne musi

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



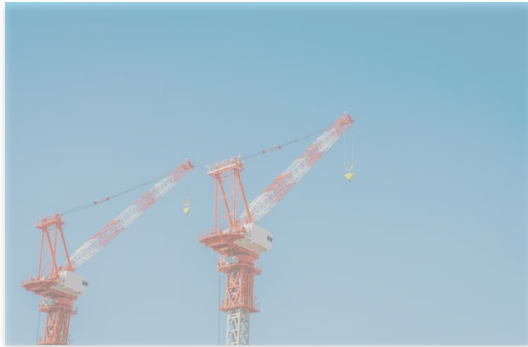
28. Obsługujący urządzenie techniczne ma obowiązek przerwać pracę gdy

- 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



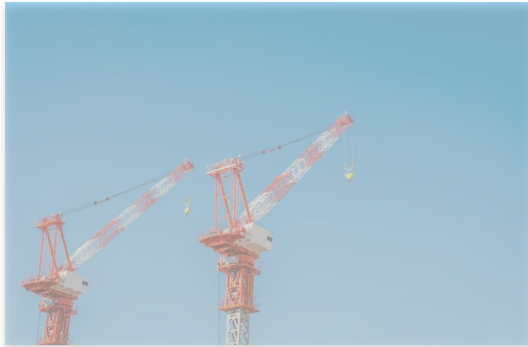
28. Obsługujący urządzenie techniczne ma obowiązek przerwać pracę gdy

- 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**



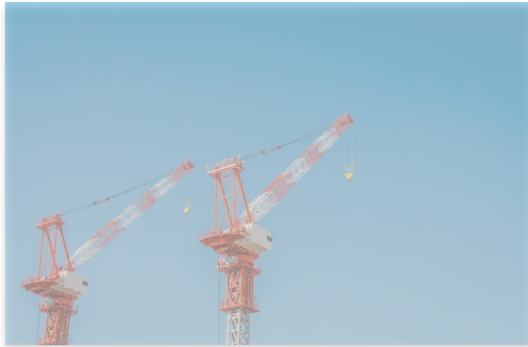
29. Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzenia mogą być określone

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



29. Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzenia mogą być określone

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



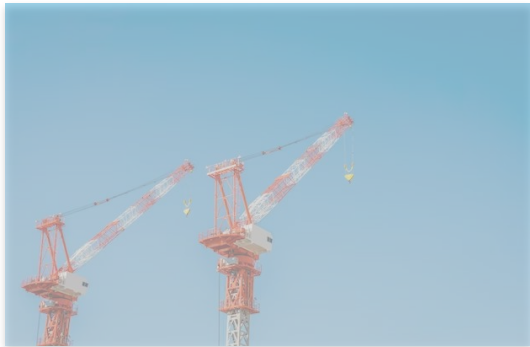
30. Terminy badań okresowych i doraźnych kontrolnych UTB określone są

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



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



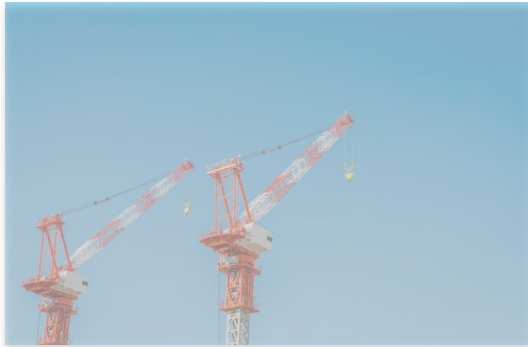
31. Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest

- 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



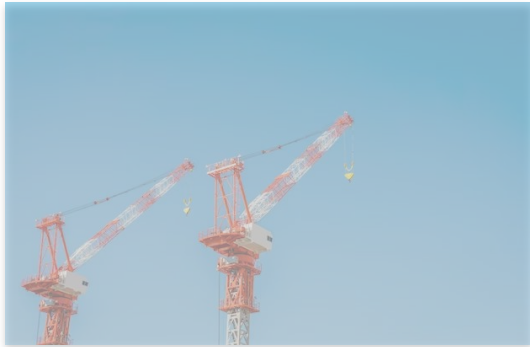
31. Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest

- 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



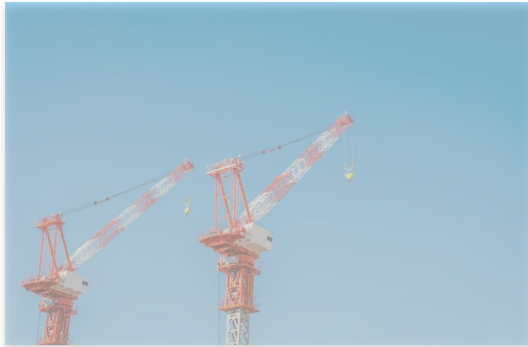
32. Urządzenie techniczne można eksploatować na podstawie

- 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



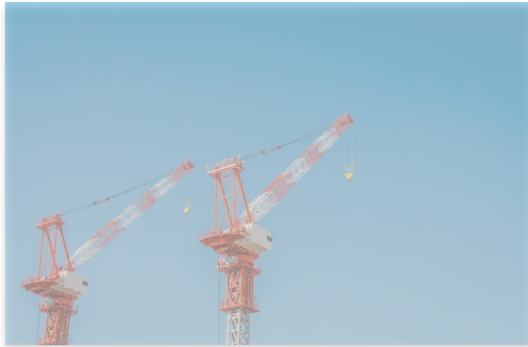
33. Po wykonanych czynnościach przy urządzeniu technicznym inspektor sporządza

- a. instrukcje eksploatacji urządzenia
- b. decyzje i protokół z wykonanych czynności
- c. deklaracje zgodności CE
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



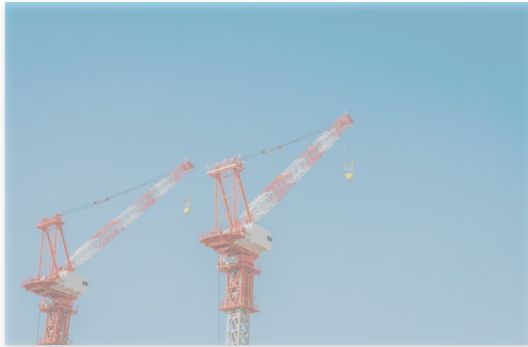
33. Po wykonanych czynnościach przy urządzeniu technicznym inspektor sporządza

- a. instrukcje eksploatacji urządzenia
- b. decyzje i protokół z wykonanych czynności**
- c. deklaracje zgodności CE
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



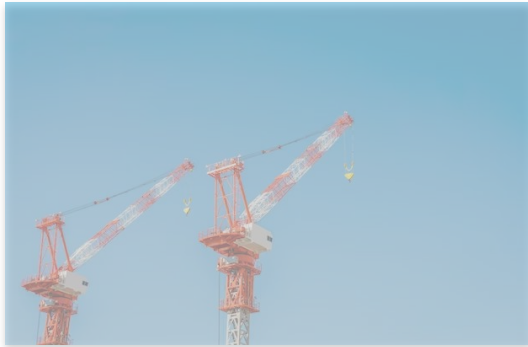
34. Naprawę i modernizację urządzenia technicznego wykonuje

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



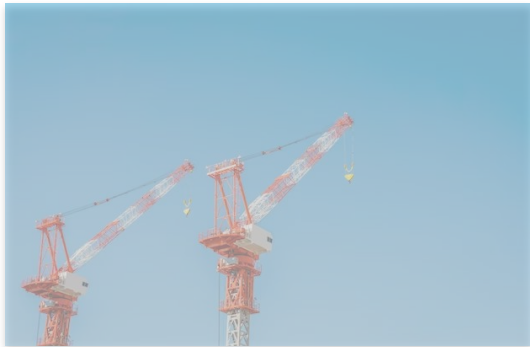
34. Naprawę i modernizację urządzenia technicznego wykonuje

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



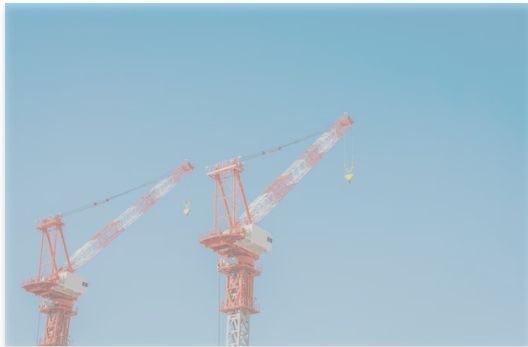
35. Bezpośrednio odpowiedzialnym za bezpieczną eksploatację urządzenia technicznego jest

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



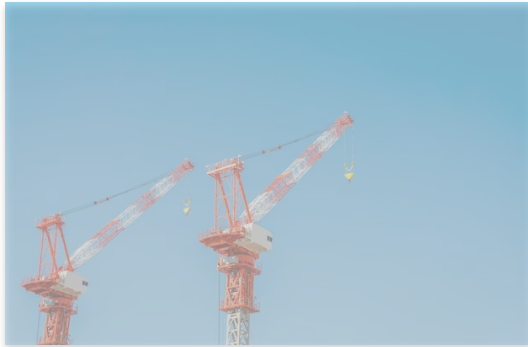
35. Bezpośrednio odpowiedzialnym za bezpieczną eksploatację urządzenia technicznego jest

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



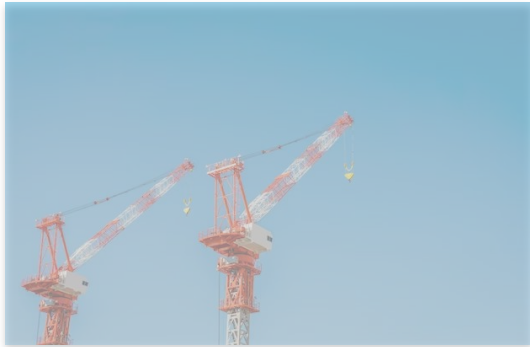
36. Informacje dotyczące zasad bezpiecznej obsługi urządzenia są zawarte w

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



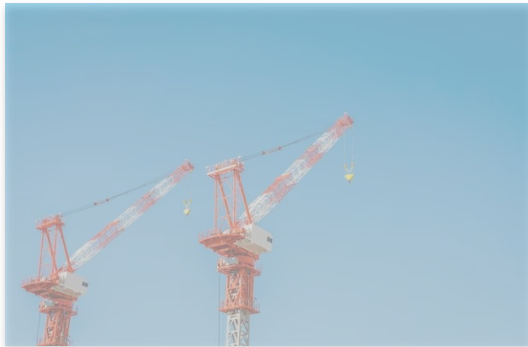
36. Informacje dotyczące zasad bezpiecznej obsługi urządzenia są zawarte w

- 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 statyczna i dynamiczna
- c. wykonuje próby ruchowe urządzenia
- d. odpowiedź a i c jest prawidłowa



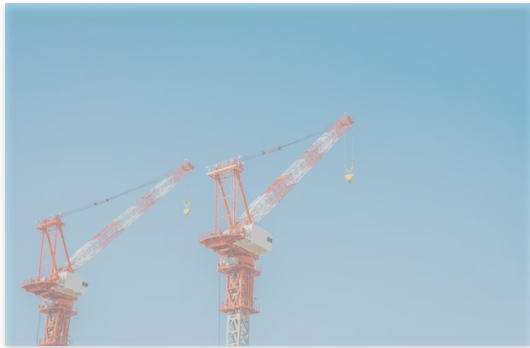
37. W ramach czynności przed rozpoczęciem pracy obsługujący

- a. sprawdza stan techniczny urządzenia poprzez oględziny
- b. wykonuje próby statyczna i dynamiczna
- c. wykonuje próby ruchowe urządzenia
- d. **odpowiedź a i c jest prawidłowa**



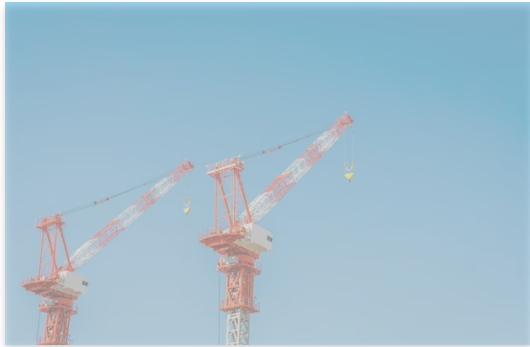
38. Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje

- 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



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**



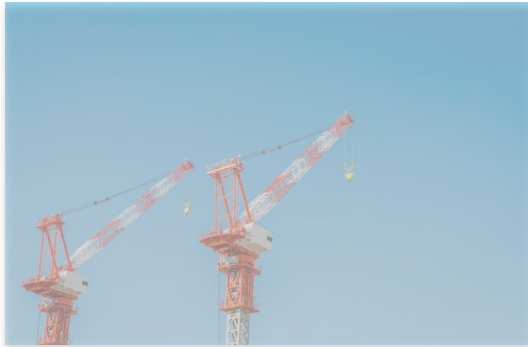
39. Przeciążanie UTB w trakcie pracy

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



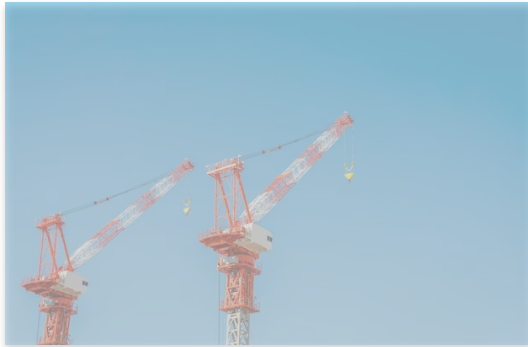
39. Przeciążanie UTB w trakcie pracy

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



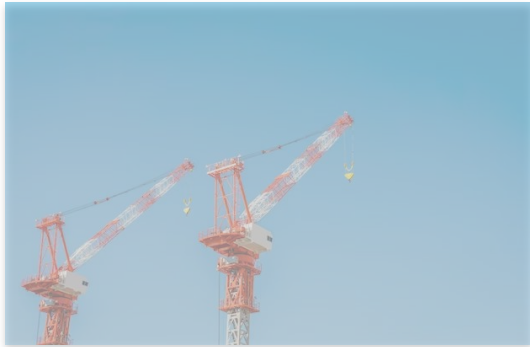
40. Badania doraźne eksploatacyjne wykonuje się m.in.

- a. po każdym usunięciu usterki przez konserwatora
- b. **po wymianie cięgien nośnych**
- c. raz na rok
- d. po wypadku na urządzeniu



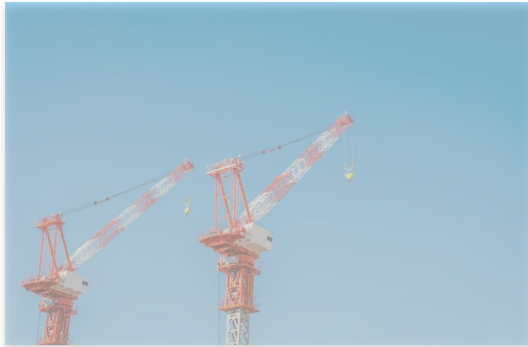
41. Obowiązki obsługującego określone są

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



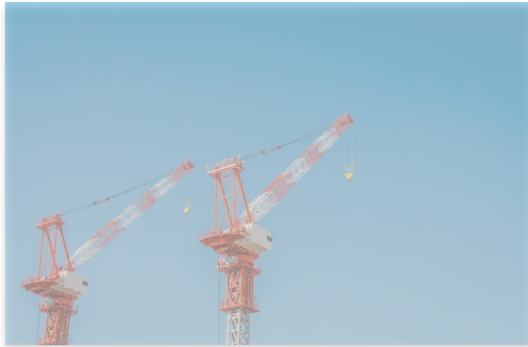
41. Obowiązki obsługującego określone są

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



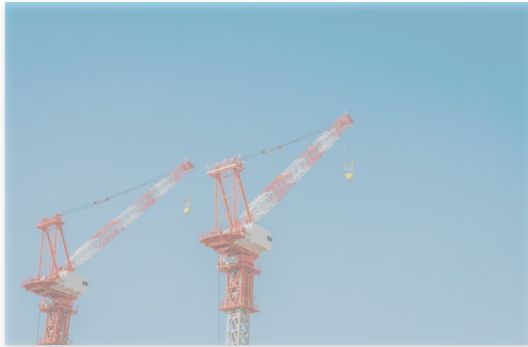
42. Badania okresowe urządzenia technicznego są wykonywane przez

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



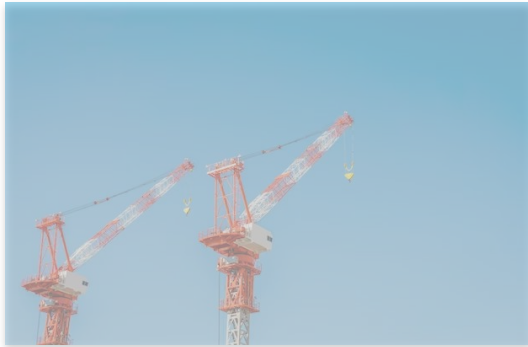
42. Badania okresowe urządzenia technicznego są wykonywane przez

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



43. Jednostka dozoru technicznego jest

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



43. Jednostka dozoru technicznego jest

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



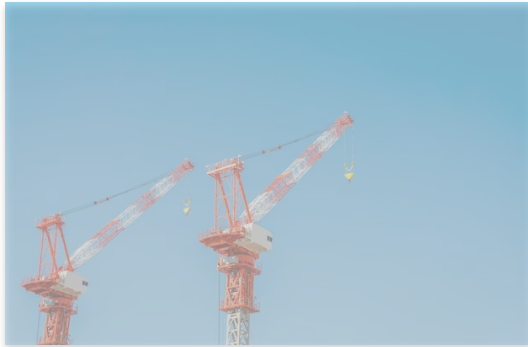
44. Zaświadczenia kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych ważne są na terenie

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



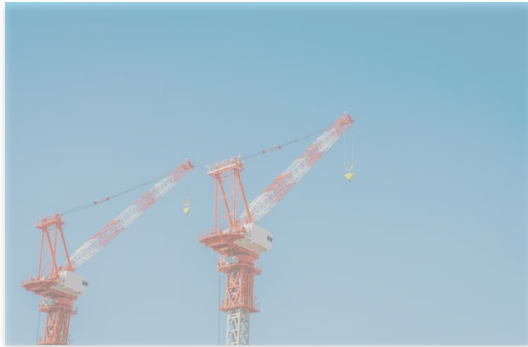
44. Zaświadczenia kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych ważne są na terenie

- 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



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



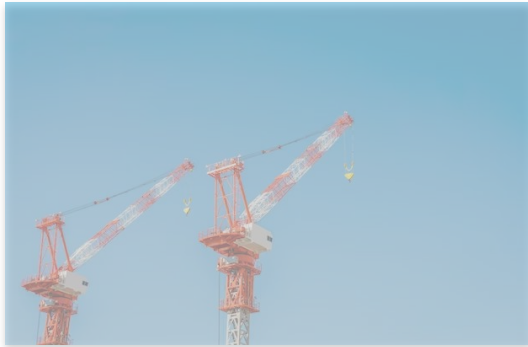
46. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu przepisom dozoru technicznego podlegają

- 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**



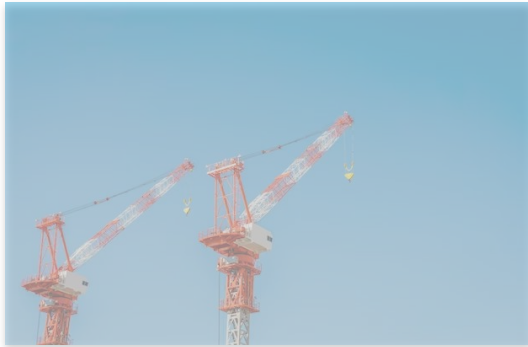
47. Instrukcja eksploatacji może nie zawierać

- 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



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



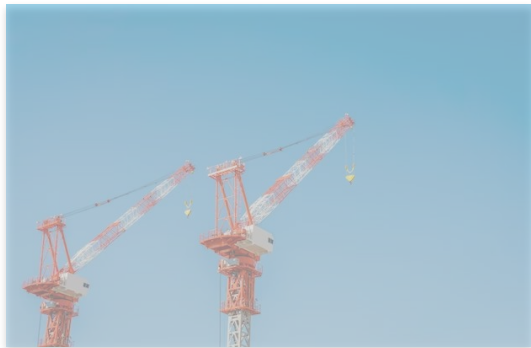
48. Księga rewizyjna urządzenia musi zawierać

- 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



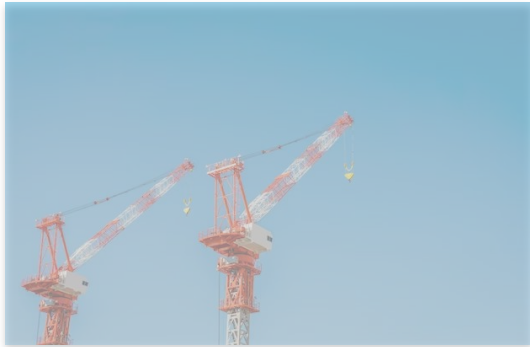
48. Księga rewizyjna urządzenia musi zawierać

- 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



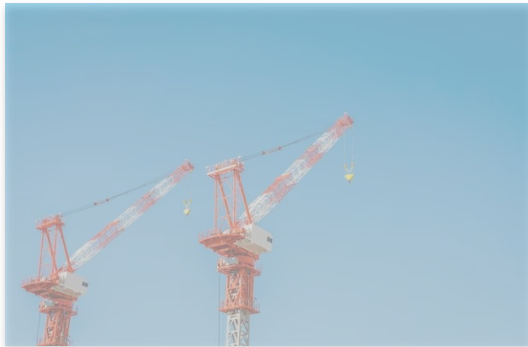
49. Decyzja wydana przez UDT

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



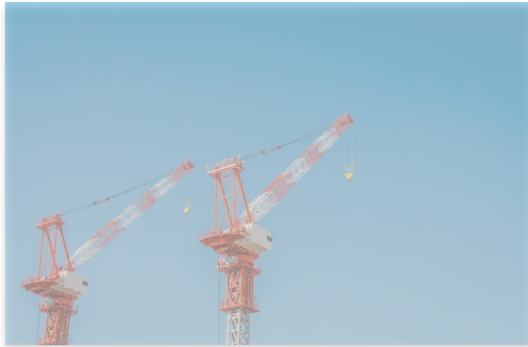
49. Decyzja wydana przez UDT

- 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



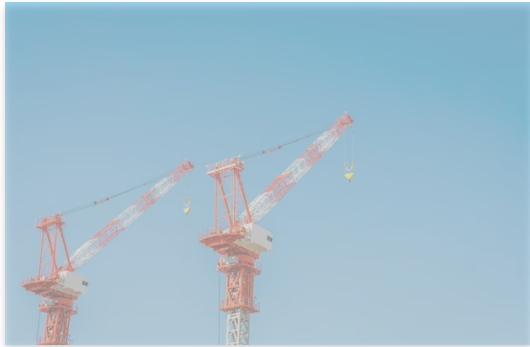
50. Do egzaminu sprawdzającego kwalifikacje może przystąpić osoba, która

- 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 decyzje administracyjną zezwalającą na eksploatację



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 decyzje administracyjną zezwalającą na eksploatację**



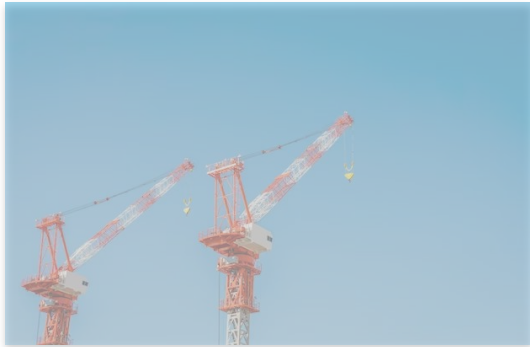
52. Zaświadczenia kwalifikacyjne

- 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



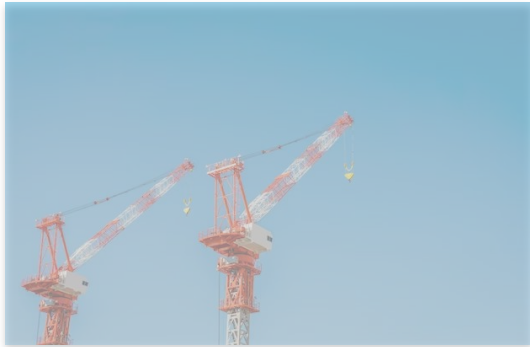
52. Zaświadczenia kwalifikacyjne

- 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



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



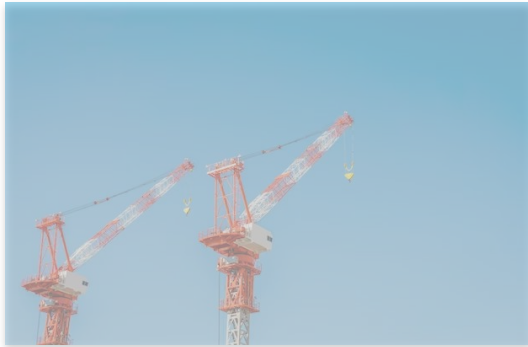
54. Kto dopuszcza do eksploatacji urządzenie techniczne bez ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację

- 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



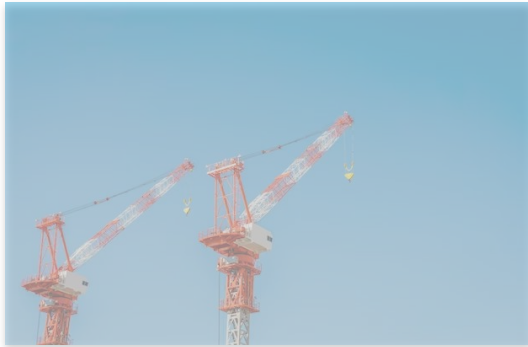
55. Instrukcja eksploatacji to

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



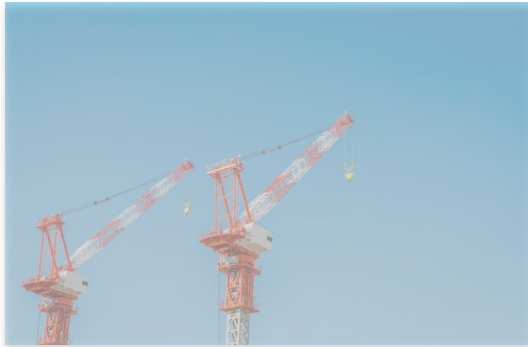
55. Instrukcja eksploatacji to

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



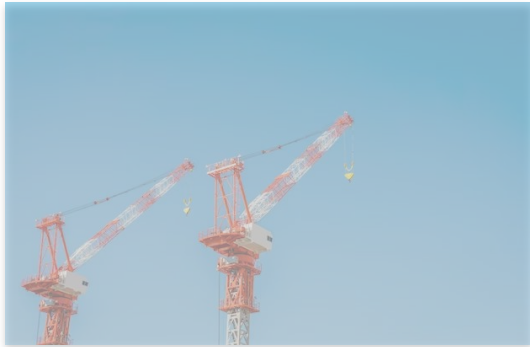
56. Zaświadczeń kwalifikacyjnych do obsługi nie wymaga się

- 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



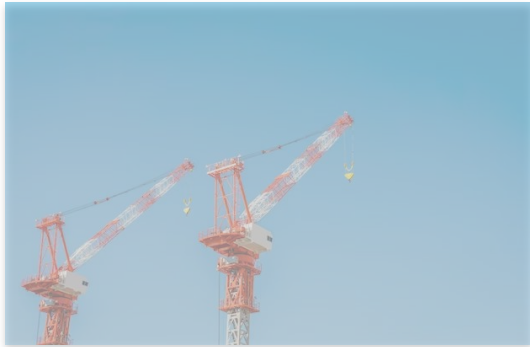
56. Zaświadczeń kwalifikacyjnych do obsługi nie wymaga się

- 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



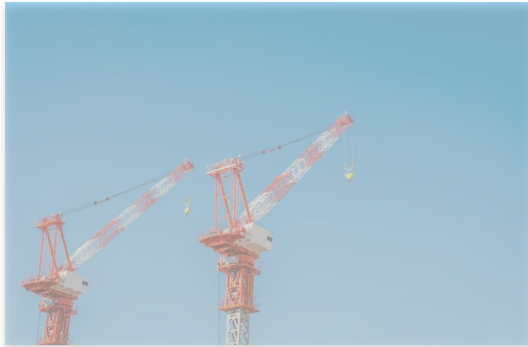
57. Osoba posiadająca zaświadczenia kwalifikacyjne może obsługiwać

- 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



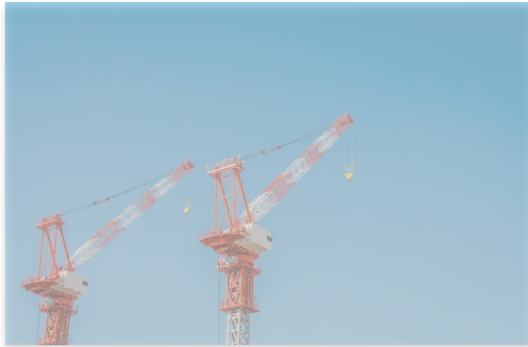
57. Osoba posiadająca zaświadczenia kwalifikacyjne może obsługiwać

- a. **tylko urządzenia wymienione w zakresie uprawnień**
- b. wszystkie urządzenia podlegające dozorowi technicznemu
- c. inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu za 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



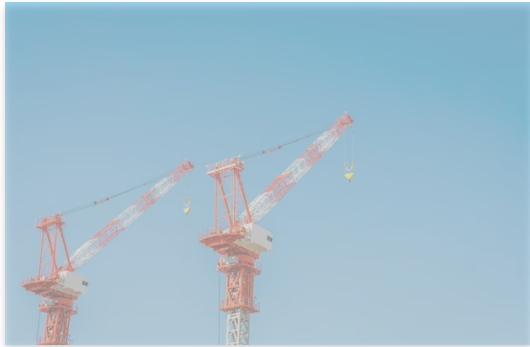
58. Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest

- 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



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



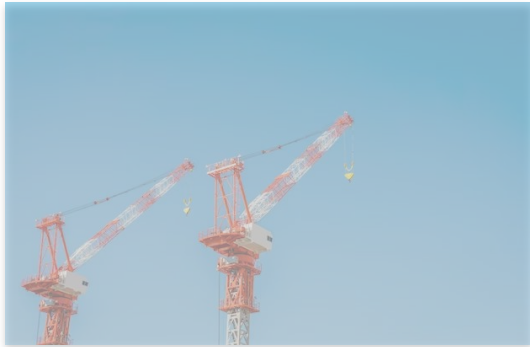
60. Obsługujący który jest świadkiem wypadku ma obowiązek

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



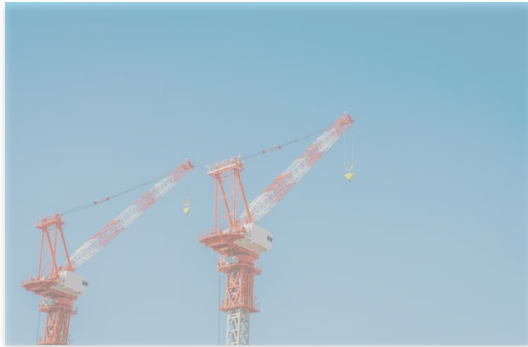
60. Obsługujący który jest świadkiem wypadku ma obowiązek

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



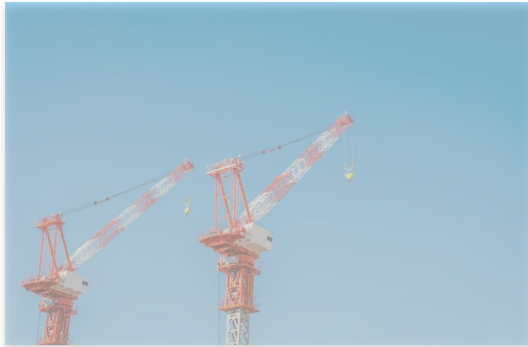
61. Obsługującemu nie wolno

- 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



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



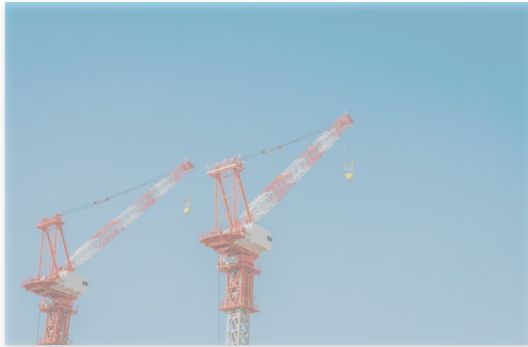
62. Formami dozoru technicznego są

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



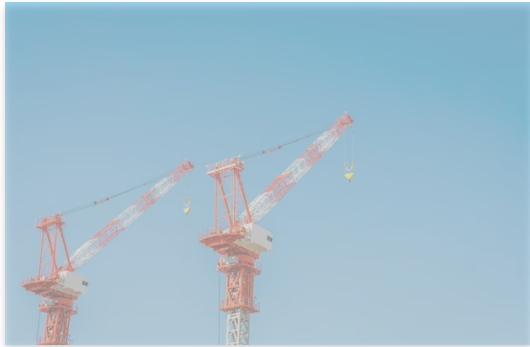
62. Formami dozoru technicznego są

- 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



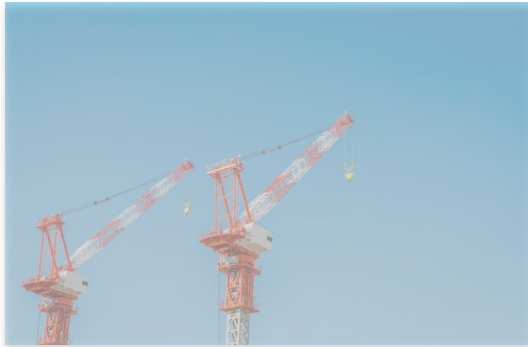
63. Podnoszenie osób urządzeniami, które zostały zaprojektowane i wykonane wyłącznie do podnoszenia ładunków

- 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



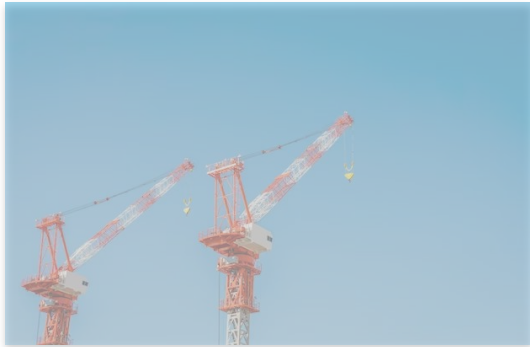
64. Podnoszenie ładunków za pomocą dwóch lub więcej UTB

- 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



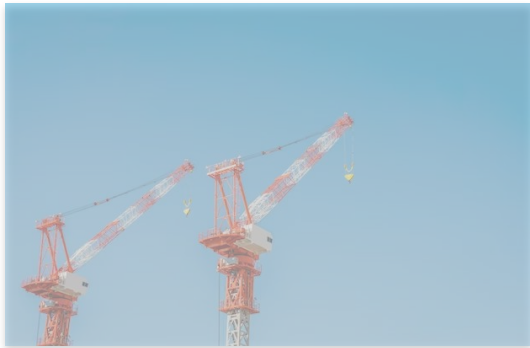
64. Podnoszenie ładunków za pomocą dwóch lub więcej UTB

- 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



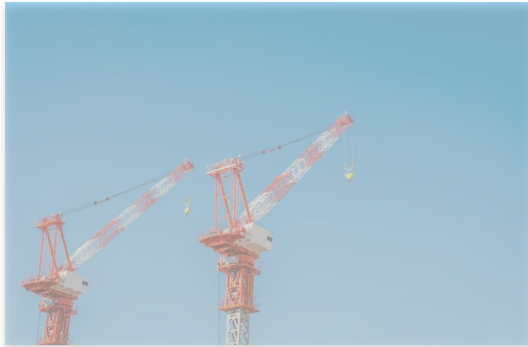
65. Przebywanie osób pod ładunkiem przenoszonym jest

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



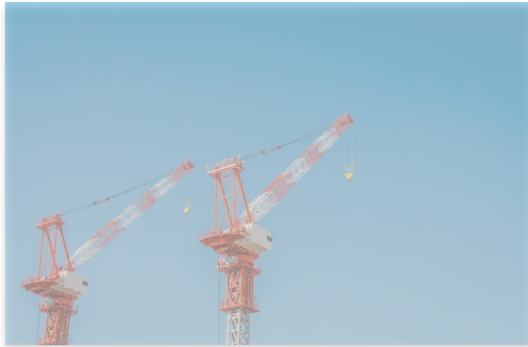
65. Przebywanie osób pod ładunkiem przenoszonym jest

- a. **zawsze niedozwolone**
- b. dozwolone dla osób kontrolującej spód ładunku;
- c. dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa ciągnien wynosi nie mniej niż 5
- d. dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa ciągnien 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



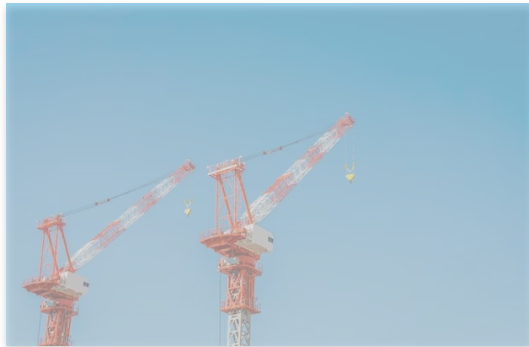
66. Przenoszenia ładunków nad osobami jest

- 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**



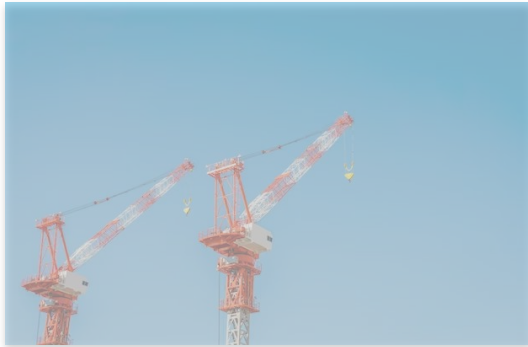
67. Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje

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



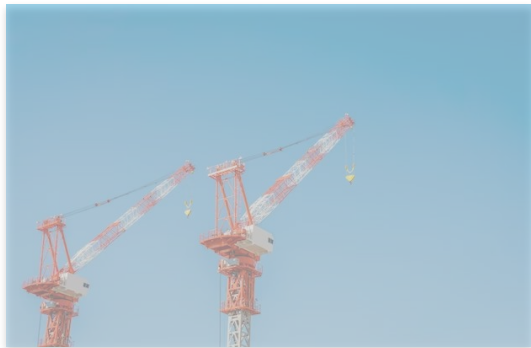
67. Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje

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



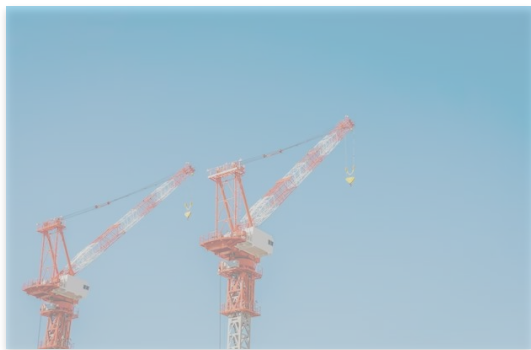
68. Komisja egzaminacyjna powiadamia osobę zainteresowaną o wyniku egzaminu

- 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



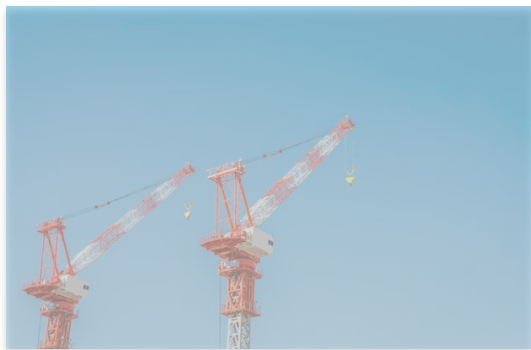
68. Komisja egzaminacyjna powiadamia osobę zainteresowaną o wyniku egzaminu

- 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



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



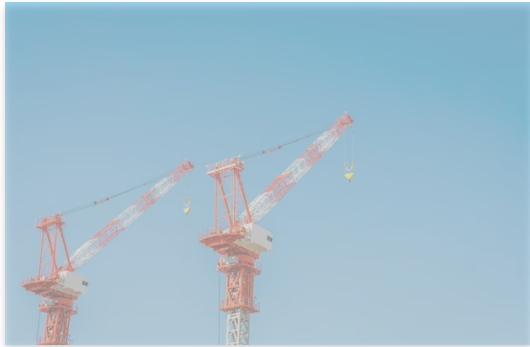
70. Instrukcja stanowiskowa

- 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



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



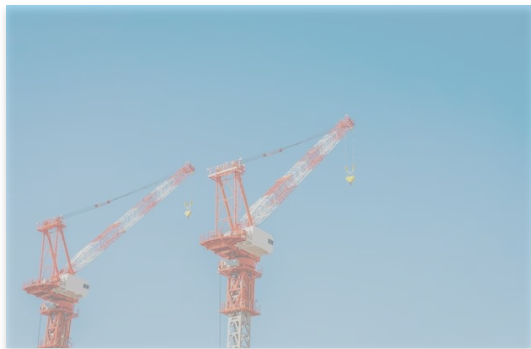
72. Przedłużenie ważności zaświadczenie kwalifikacyjnego następuje

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



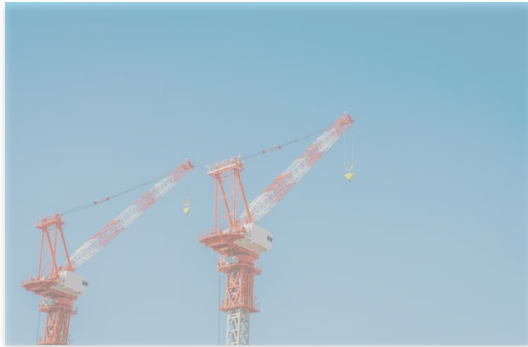
72. Przedłużenie ważności zaświadczenie kwalifikacyjnego następuje

- 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



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



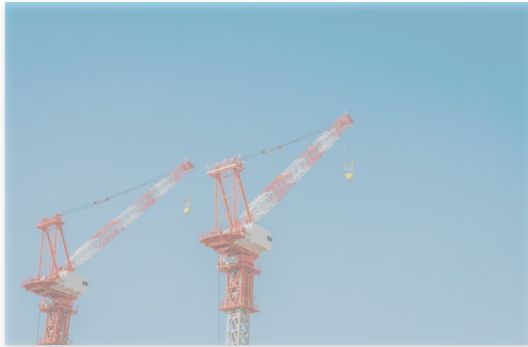
74. Masa netto 1000 l wody wynosi ok

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



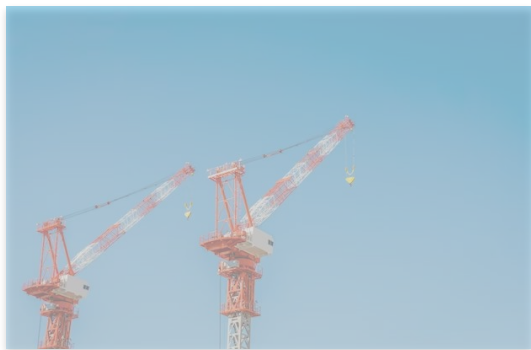
74. Masa netto 1000 l wody wynosi ok

- a. 800 kg
- b. 900 kg
- c. **1000 kg**
- d. 1100 kg



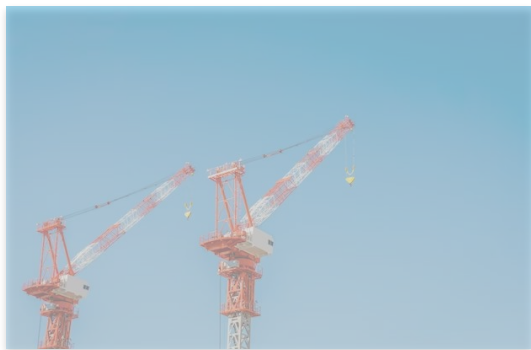
75. Masa ładunku składającego się z 40 opakowań po 25 kg każdy wynosi

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



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



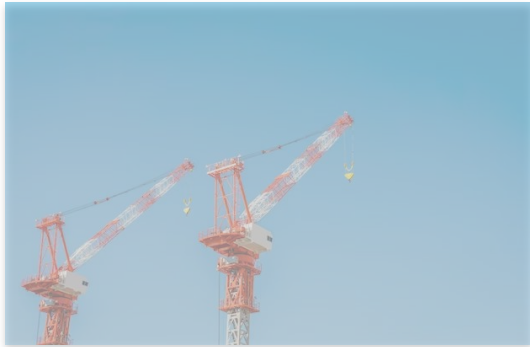
76. Masa 60 kartonów po 20 kg każdy wynosi

- a. 800 kg
- b. 1000 kg
- c. 1100 kg
- d. 1200 kg**



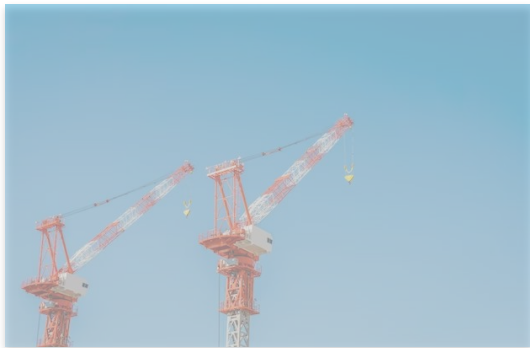
77. Masę podnoszonego ładunku można określić na podstawie

- 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



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**



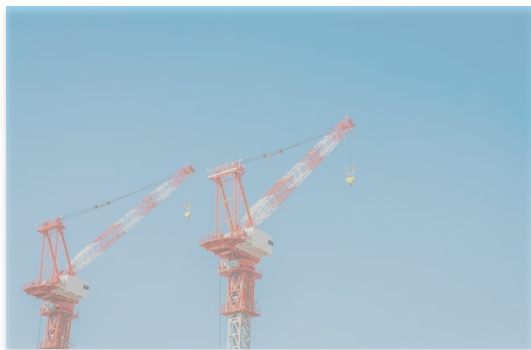
78. Informacja dotycząca udźwigu urządzenia może być zawarta

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



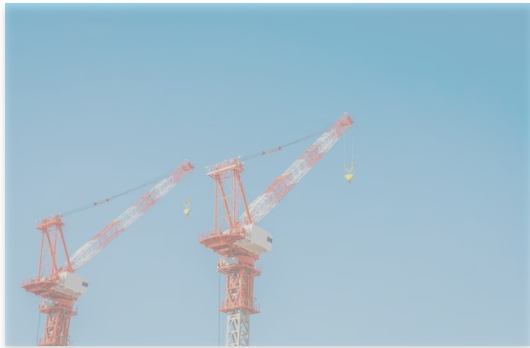
78. Informacja dotycząca udźwigu urządzenia może być zawarta

- 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



79. Prawidłowe określenie jednostki udźwigu to

- a. **kg**
- b. Pa
- c. mth
- d. mm



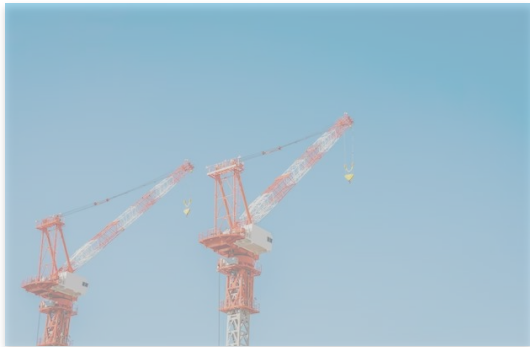
80. Do parametrów żurawia zaliczamy

- a. udźwig nominalny
- b. wysokość podnoszenia
- c. prędkość ruchów roboczych
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



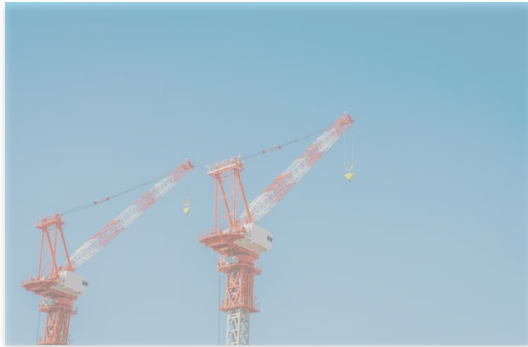
80. Do parametrów żurawia zaliczamy

- a. udźwig nominalny
- b. wysokość podnoszenia
- c. prędkość ruchów roboczych
- d. **wszystkie odpowiedzi są poprawne**



81. Zamek hydrauliczny (zawór zwrotny sterowany) w układzie hydraulicznym żurawia zapewnia ochronę przed

- a. nadmiernym wzrostem ciśnienia w układzie hydraulicznym
- b. skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego
- c. skutkami nagłego wyłączenia pompy hydraulicznej
- d. dzieleniem strumienia na poszczególne obwody układu hydraulicznego



81. Zamek hydrauliczny (zawór zwrotny sterowany) w układzie hydraulicznym żurawia zapewnia ochronę przed

- a. nadmiernym wzrostem ciśnienia w układzie hydraulicznym
- b. **skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego**
- c. skutkami nagłego wyłączenia pompy hydraulicznej
- d. dzieleniem strumienia na poszczególne obwody układu hydraulicznego



82. Jaki zawór zabezpieczający znajduje się w układzie hydraulicznym podpór?

- a. zawór zwrotny sterowany (zamek hydrauliczny)
- b. zawór powrotny
- c. zawór upustowy
- d. zawór bezpieczeństwa



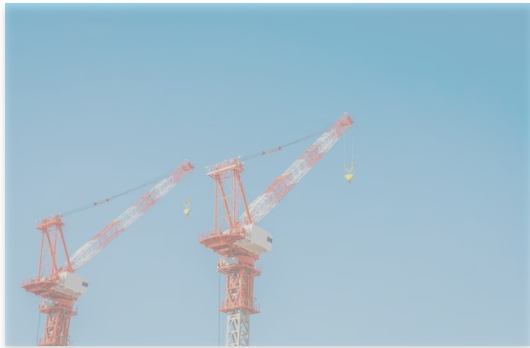
82. Jaki zawór zabezpieczający znajduje się w układzie hydraulicznym podpór?

- a. **zawór zwrotny sterowany (zamek hydrauliczny)**
- b. zawór powrotny
- c. zawór upustowy
- d. zawór bezpieczeństwa



83. Zawory zwrotne sterowane (zamki hydrauliczne) montuje się w układach

- a. rozkładania podpór
- b. mechanizmu podnoszenia
- c. mechanizmu zmiany wysięgu
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



83. Zawory zwrotne sterowane (zamki hydrauliczne) montuje się w układach

- a. rozkładania podpór
- b. mechanizmu podnoszenia
- c. mechanizmu zmiany wysięgu
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



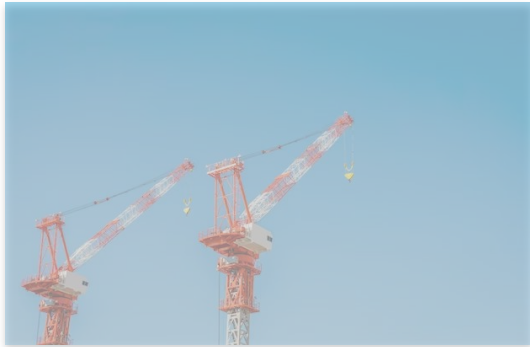
84. Elementem wytwarzającym ciśnienie w układzie hydraulicznym żurawia jest

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



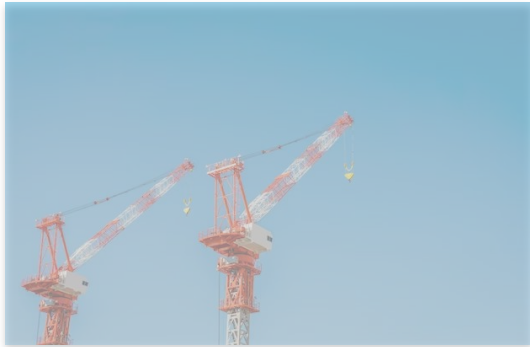
84. Elementem wytwarzającym ciśnienie w układzie hydraulicznym żurawia jest

- a. silnik hydrauliczny
- b. pompa hydrauliczna**
- c. kompresor
- d. sprężarka



85. Zawór przelewowy instalowany w układzie hydraulicznym żurawi ma za zadanie

- a. utrzymanie stałego ciśnienia w układzie hydraulicznym
- b. utrzymanie siłownika w stałej pozycji
- c. zabezpieczanie układu podnoszenia przed opadaniem
- d. zasilać układ hydrauliczny



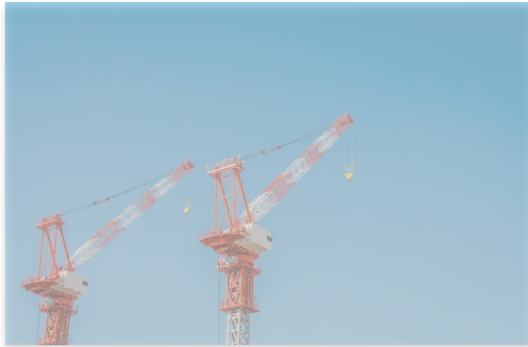
85. Zawór przelewowy instalowany w układzie hydraulicznym żurawi ma za zadanie

- a. **utrzymanie stałego ciśnienia w układzie hydraulicznym**
- b. utrzymanie siłownika w stałej pozycji
- c. zabezpieczanie układu podnoszenia przed opadaniem
- d. zasilać układ hydrauliczny



86. Hydrauliczne elementy bezpieczeństwa to

- a. zawór przelewowy, zawory zwrotno-dławiące
- b. pompa, rozdzielacz, siłownik teleskopowania
- c. silnik obrotu, blokada zerowa, zawór kulowy
- d. rozdzielacz, zawory kulowe, odboje



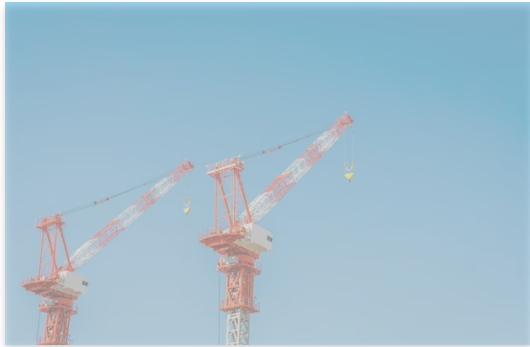
86. Hydrauliczne elementy bezpieczeństwa to

- a. **zawór przelewowy, zawory zwrotno-dławiące**
- b. pompa, rozdzielacz, siłownik teleskopowania
- c. silnik obrotu, blokada zerowa, zawór kulowy
- d. rozdzielacz, zawory kulowe, odboje



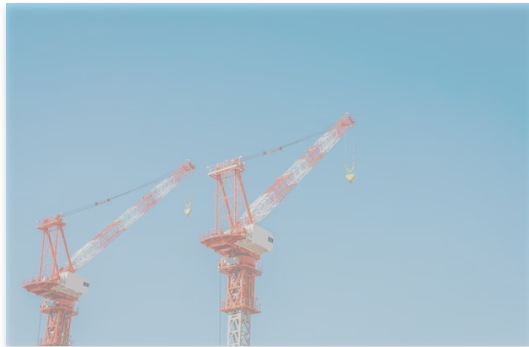
87. Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym zabezpiecza

- a. układ hydrauliczny oraz pompę przed uszkodzeniem za skutek wzrostu ciśnienia
- b. przed przekroczeniem udźwigu nominalnego
- c. przed utrata stateczności
- d. przed niekontrolowanym ruchem żurawia



87. Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym zabezpiecza

- a. **układ hydrauliczny oraz pompę przed uszkodzeniem za skutek wzrostu ciśnienia**
- b. przed przekroczeniem udźwigu nominalnego
- c. przed utratą stateczności
- d. przed niekontrolowanym ruchem żurawia



88. Zamki hydrauliczne (zawory zwrotne sterowane) instalowane w układach hydraulicznych żurawi przeładunkowych

- a. zabezpieczają układ przed skutkami nadmiernego wzrostu ciśnienia oleju w obwodach hydraulicznych
- b. zabezpieczają przed nieuprawnioną obsługą - zamykają dostęp do rozdzielacza ruchów roboczych
- c. zabezpieczają siłowniki przed skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego
- d. zamykają dostęp do kabiny obsługującego żurawia samojezdnego



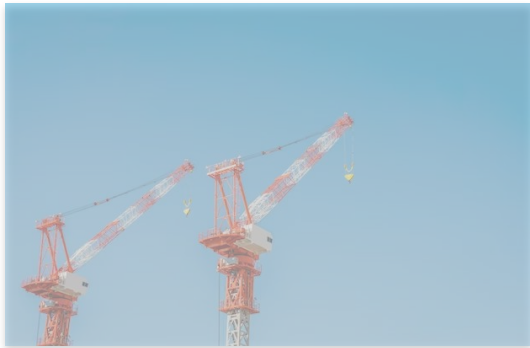
88. Zamki hydrauliczne (zawory zwrotne sterowane) instalowane w układach hydraulicznych żurawi przeładunkowych

- a. zabezpieczają układ przed skutkami nadmiernego wzrostu ciśnienia oleju w obwodach hydraulicznych
- b. zabezpieczają przed nieuprawnioną obsługą - zamykają dostęp do rozdzielacza ruchów roboczych
- c. **zabezpieczają siłowniki przed skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego**
- d. zamykają dostęp do kabiny obsługującego żurawia samojezdnego



89. Tzw. zamki hydrauliczne (zawory zwrotne sterowane)

- a. są elementami roboczymi, służącymi do ograniczania niebezpiecznych ruchów roboczych żurawia
- b. są elementami bezpieczeństwa, których zadaniem jest ograniczenie ciśnienia w danym układzie hydraulicznym podczas przeciążenia żurawia
- c. są elementami roboczymi, których zadaniem jest blokować pozycje żurawia podczas przestojów żurawia z zawieszonym ładunkiem
- d. są elementami bezpieczeństwa, których zadaniem jest odciąć niekontrolowany wypływ oleju z siłowników, podczas uszkodzenia(rozszczelnienia) elastycznych przewodów doprowadzających olej do siłowników



89. Tzw. zamki hydrauliczne (zawory zwrotne sterowane)

- a. są elementami roboczymi, służącymi do ograniczania niebezpiecznych ruchów roboczych żurawia
- b. są elementami bezpieczeństwa, których zadaniem jest ograniczenie ciśnienia w danym układzie hydraulicznym podczas przeciążenia żurawia
- c. są elementami roboczymi, których zadaniem jest blokować pozycje żurawia podczas przestojów żurawia z zawieszonym ładunkiem
- d. **są elementami bezpieczeństwa, których zadaniem jest odciąć niekontrolowany wypływ oleju z siłowników, podczas uszkodzenia(rozszczelnienia) elastycznych przewodów doprowadzających olej do siłowników**



90. Rozdzielacz hydrauliczny instalowany jest w układzie w celu

- a. dławienia ciśnienia w poszczególnych obwodach
- b. zabezpiecza układ przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
- c. kierowania przepływem czynnika roboczego do poszczególnych obwodów
- d. wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe



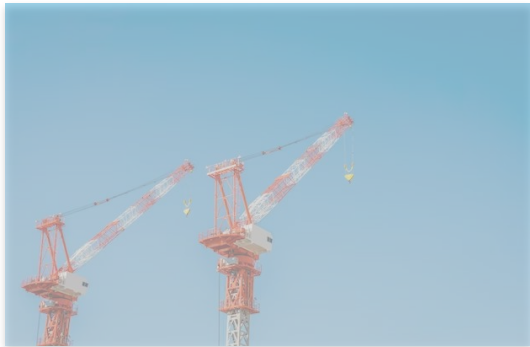
90. Rozdzielacz hydrauliczny instalowany jest w układzie w celu

- a. dławienia ciśnienia w poszczególnych obwodach
- b. zabezpiecza układ przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
- c. **kierowania przepływem czynnika roboczego do poszczególnych obwodów**
- d. wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe



91. Elementem wykonawczym w układzie hydraulicznym żurawia jest

- a. siłownik mechanizmu podnoszenia
- b. silnik hydrauliczny
- c. siłownik mechanizmu teleskopowania
- d. wszystkie odpowiedzi są poprawne



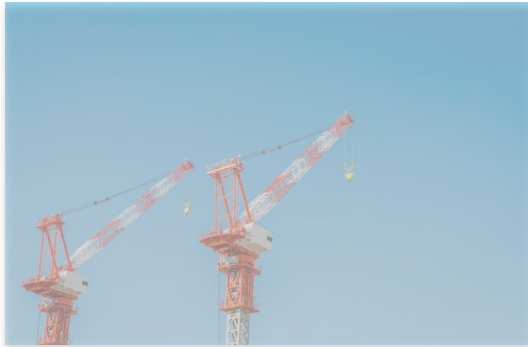
91. Elementem wykonawczym w układzie hydraulicznym żurawia jest

- a. siłownik mechanizmu podnoszenia
- b. silnik hydrauliczny
- c. siłownik mechanizmu teleskopowania
- d. **wszystkie odpowiedzi są poprawne**



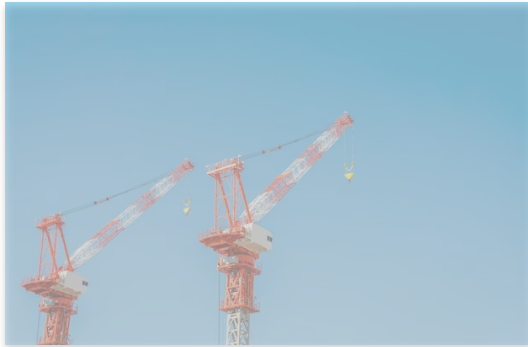
92. Elementem chroniącym układ hydrauliczny przed nadmiernym wzrostem ciśnienia jest

- a. zamek hydrauliczny
- b. zawór dławiący
- c. rozdzielacz hydrauliczny
- d. zawór przelewowy



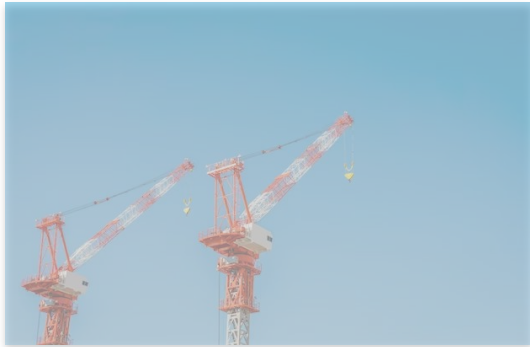
92. Elementem chroniącym układ hydrauliczny przed nadmiernym wzrostem ciśnienia jest

- a. zamek hydrauliczny
- b. zawór dławiący
- c. rozdzielacz hydrauliczny
- d. **zawór przelewowy**



93. Sterowanie rozdzielaczem w układzie hydraulicznym żurawia może być realizowane w sposób

- a. pośredni
- b. bezpośredni
- c. mieszany
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



93. Sterowanie rozdzielaczem w układzie hydraulicznym żurawia może być realizowane w sposób

- a. pośredni
- b. bezpośredni
- c. mieszany
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



94. Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym żurawia

- a. utrzymuje nurnik siłownika podnoszenia w stałym położeniu
- b. jest elementem ograniczającym udźwig
- c. zabezpiecza pompę hydrauliczną przed uszkodzeniem
- d. ogranicza prędkość opuszczania podniesionego ładunku, podczas pęknięcia węża hydraulicznego



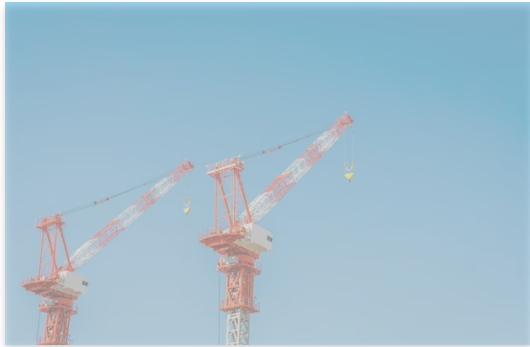
94. Zawór bezpieczeństwa w układzie hydraulicznym żurawia

- a. utrzymuje nurnik siłownika podnoszenia w stałym położeniu
- b. jest elementem ograniczającym udźwig
- c. **zabezpiecza pompę hydrauliczną przed uszkodzeniem**
- d. ogranicza prędkość opuszczania podniesionego ładunku, podczas pęknięcia węża hydraulicznego



95. Jaki zawór w układzie hydraulicznym żurawia może być zintegrowany z siłownikiem?

- a. zawór dławiący
- b. zamek hydrauliczny
- c. zawór przelewowy
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



95. Jaki zawór w układzie hydraulicznym żurawia może być zintegrowany z siłownikiem?

- a. zawór dławiący
- b. zamek hydrauliczny
- c. zawór przelewowy
- d. **odpowiedź a i b jest prawidłowa**



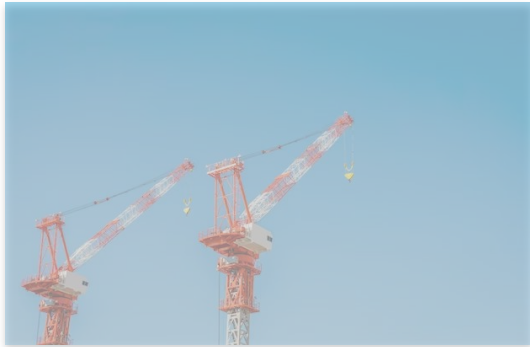
96. Zawór przelewowy w układzie hydraulicznym żurawia podczas nadmiernego wzrostu ciśnienia oleju kieruje go

- a. z powrotem do zbiornika oleju
- b. na zewnątrz żurawia (jest to sytuacja awaryjna)
- c. do innej sekcji rozdzielacza
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



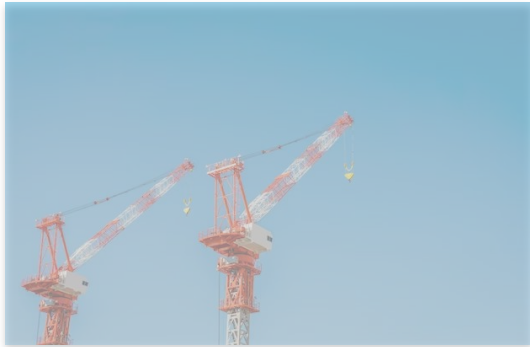
96. Zawór przelewowy w układzie hydraulicznym żurawia podczas nadmiernego wzrostu ciśnienia oleju kieruje go

- a. **z powrotem do zbiornika oleju**
- b. na zewnątrz żurawia (jest to sytuacja awaryjna)
- c. do innej sekcji rozdzielacza
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



97. Gdzie znajdują się zawory zwrotne sterowane (zamki)?

- a. na siłownikach
- b. w pulpicie sterującym
- c. przy pompie
- d. na węzłach elastycznych



97. Gdzie znajdują się zawory zwrotne sterowane (zamki)?

- a. **na siłownikach**
- b. w pulpicie sterującym
- c. przy pompie
- d. na węzłach elastycznych



98. Łącznik bezpieczeństwa STOP jest

- a. zabezpieczony przed przypadkowym zadziałaniem
- b. umieszczony blisko stanowiska obsługującego
- c. koloru czerwonego
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



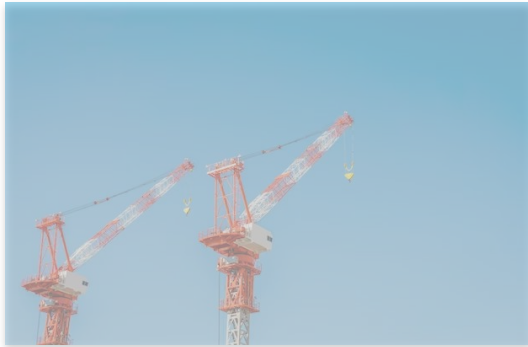
98. Łącznik bezpieczeństwa STOP jest

- a. zabezpieczony przed przypadkowym zadziałaniem
- b. umieszczony blisko stanowiska obsługującego
- c. koloru czerwonego
- d. **odpowiedź b i c jest prawidłowa**



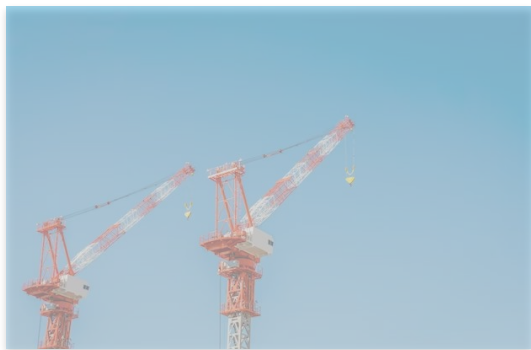
99. Gdzie w żurawiu przeładunkowym znajduje się łącznik bezpieczeństwa STOP?

- a. przy lewej podporze tylnej
- b. za kabina obsługującego
- c. w kabinie kierowcy
- d. na stanowisku sterowania



99. Gdzie w żurawiu przeładunkowym znajduje się łącznik bezpieczeństwa STOP?

- a. przy lewej podporze tylnej
- b. za kabina obsługującego
- c. w kabinie kierowcy
- d. **na stanowisku sterowania**



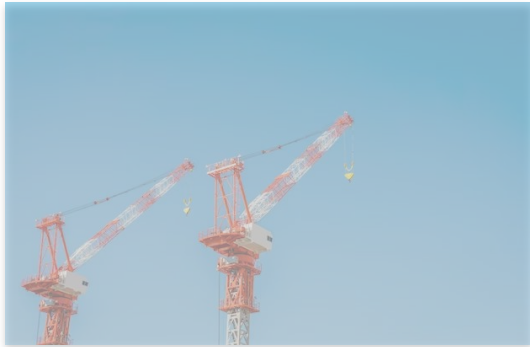
100. W skład mechanizmu obrotu żurawia wchodzi

- a. silnik obrotu, hamulec obrotu, zawór zwrotno dławiący, rozdzielacz sterujący mechanizmem obrotu
- b. wysięgnik, hamulec, koło linowe, lina
- c. silnik obrotu, zawór bezpieczeństwa, siłownik teleskopowania
- d. hamulec, rozdzielacz kierunkowy, kryza, przewody hydrauliczne



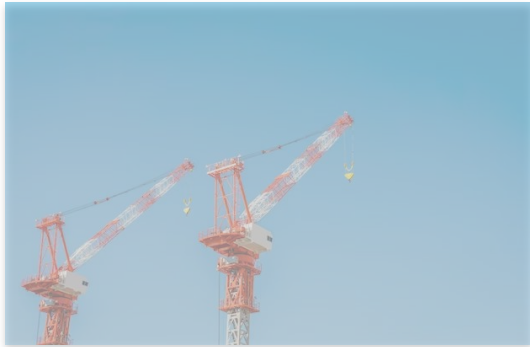
100. W skład mechanizmu obrotu żurawia wchodzi

- a. **silnik obrotu, hamulec obrotu, zawór zwrotno dławiący, rozdzielacz sterujący mechanizmem obrotu**
- b. wysięgnik, hamulec, koło linowe, lina
- c. silnik obrotu, zawór bezpieczeństwa, siłownik teleskopowania
- d. hamulec, rozdzielacz kierunkowy, kryza, przewody hydrauliczne



101. Moment wywracający żurawia wzrasta

- a. wraz ze wzrostem masy przeciwwagi
- b. wraz z długością wysięgnika
- c. gdy masa ładunku maleje
- d. przy słabym wietrze



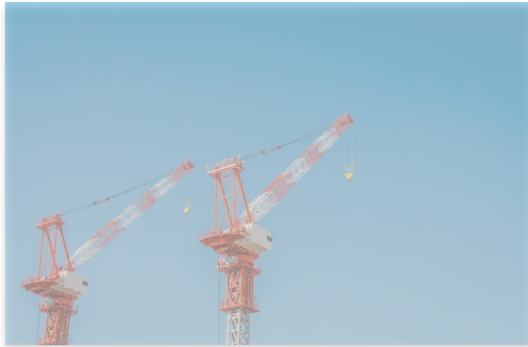
101. Moment wywracający żurawia wzrasta

- a. wraz ze wzrostem masy przeciwwagi
- b. wraz z długością wysięgnika**
- c. gdy masa ładunku maleje
- d. przy słabym wietrze



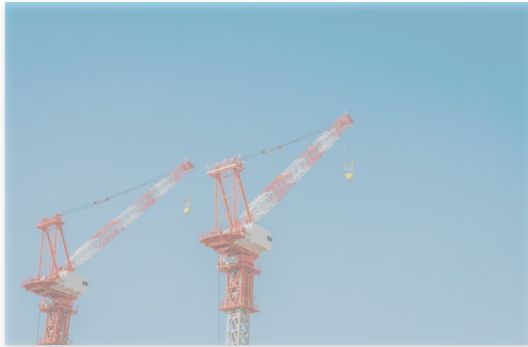
102. W przypadku gdy moment ustalający jest większy od momentu wywracającego

- a. żuraw może utracić stateczność
- b. wzrasta wartość udźwigu żurawia
- c. żuraw zachowuje stateczność
- d. nastąpi obrót wysięgnika żurawia



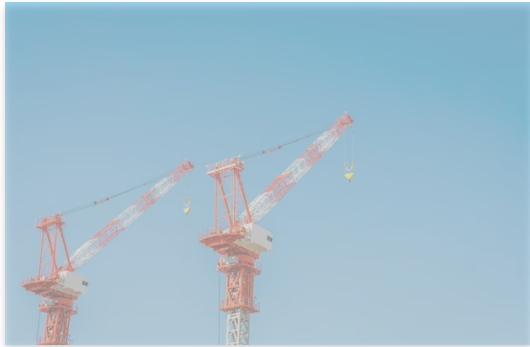
102. W przypadku gdy moment ustalający jest większy od momentu wywracającego

- a. żuraw może utracić stateczność
- b. wzrasta wartość udźwigu żurawia
- c. **żuraw zachowuje stateczność**
- d. nastąpi obrót wysięgnika żurawia



103. Wysięg żurawia przeładunkowego

- a. jest stały
- b. zależy od rozstawienia podpór
- c. maleje wraz ze wzrostem masy ładunku
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



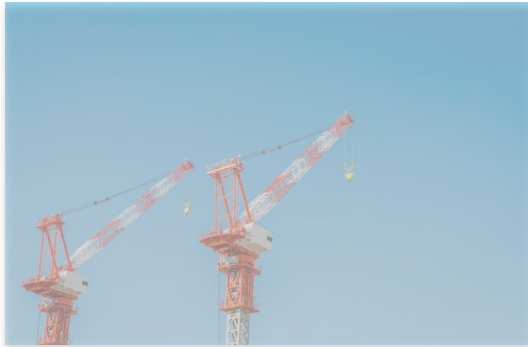
103. Wysięg żurawia przeładunkowego

- a. jest stały
- b. zależy od rozstawienia podpór
- c. maleje wraz ze wzrostem masy ładunku
- d. **odpowiedz b i c jest prawidłowa**



104. Rozstawione podpory żurawia przeładunkowego

- a. zwiększają jego stateczność
- b. znacznie zwiększają wysokość podnoszenia
- c. uniemożliwiają prace w pobliżu wykopów
- d. zmniejszają stateczność



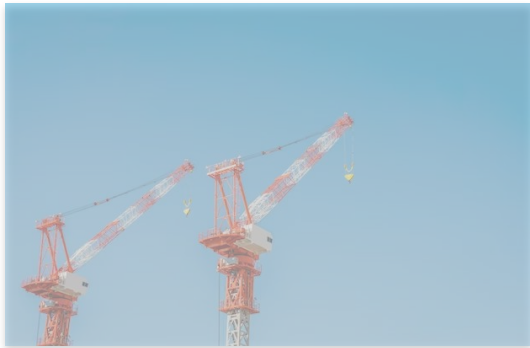
104. Rozstawione podpory żurawia przeładunkowego

- a. **zwiększają jego stateczność**
- b. znacznie zwiększają wysokość podnoszenia
- c. uniemożliwiają prace w pobliżu wykopów
- d. zmniejszają stateczność



105. Wysięg żurawia jest to odległość pozioma pomiędzy punktem mocowania urządzenia chwytającego na wysięgniku a

- a. podpora żurawia
- b. zewnętrznym obrysem pojazdu
- c. osią obrotu kolumny żurawia
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



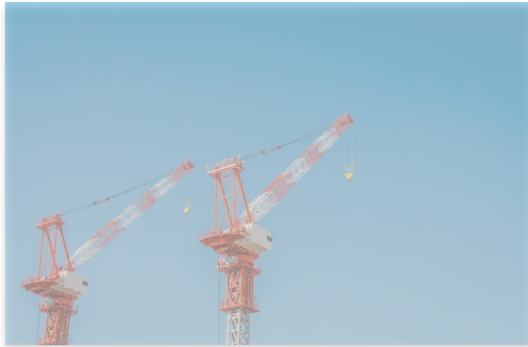
105. Wysięg żurawia jest to odległość pozioma pomiędzy punktem mocowania urządzenia chwytającego na wysięgniku a

- a. podpora żurawia
- b. zewnętrznym obrysem pojazdu
- c. **osią obrotu kolumny żurawia**
- d. odpowiedz b i c jest prawidłowa



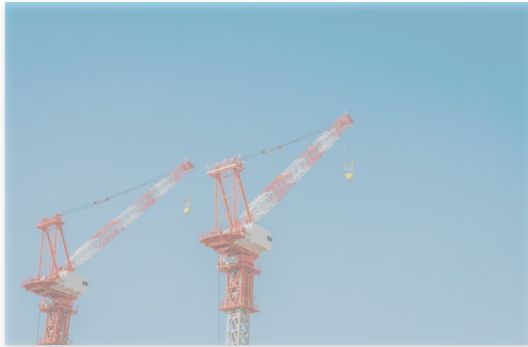
106. Jaka jest różnica pomiędzy wsięgiem a wsięgnikiem?

- a. Wsięgiem to parametr techniczny a wsięgnik to element konstrukcji
- b. Wsięgiem i wsięgnik określa to samo
- c. Wsięgiem to element bezpieczeństwa a wsięgnik to element konstrukcji
- d. Wsięgnik jest blachownicowy a wsięgiem kratownicowy



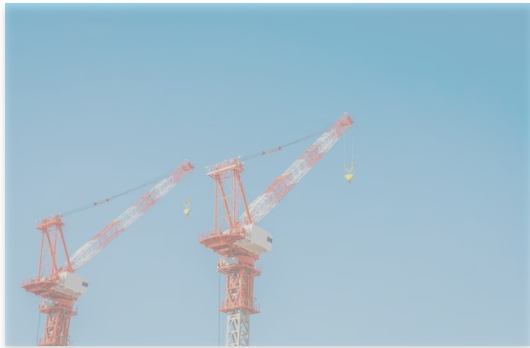
106. Jaka jest różnica pomiędzy wsięgiem a wsięgnikiem?

- a. **Wsięg to parametr techniczny a wsięgnik to element konstrukcji**
- b. Wsięg i wsięgnik określają to samo
- c. Wsięg to element bezpieczeństwa a wsięgnik to element konstrukcji
- d. Wsięgnik jest blachownicowy a wsięg kratownicowy



107. Zawieszenie wsięgu może być realizowane przez

- a. mechanizm podnoszenia i opuszczania wsięgnika
- b. mechanizm obrotu
- c. mechanizm teleskopowania
- d. odpowiedzi a i c są prawidłowe



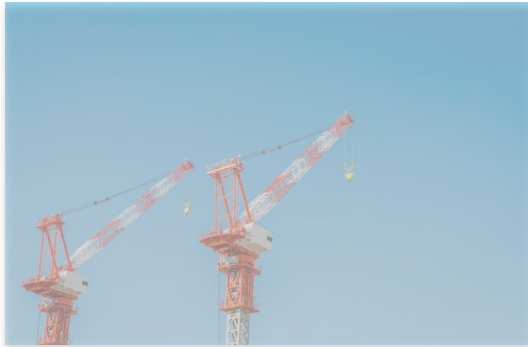
107. Zawieszenie wsięgu może być realizowane przez

- a. mechanizm podnoszenia i opuszczania wsięgnika
- b. mechanizm obrotu
- c. mechanizm teleskopowania
- d. **odpowiedzi a i c są prawidłowe**



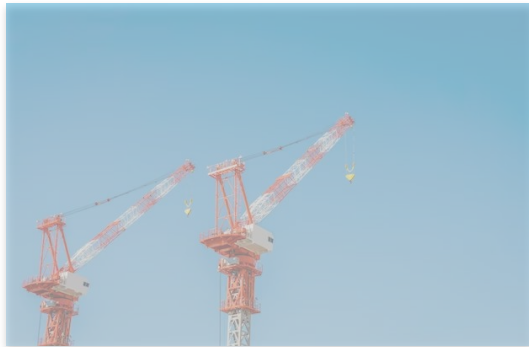
108. Wysięgnik teleskopowy żurawia

- a. posiada mechaniczny układ zmiany wysięgu
- b. składa się z kilku członów
- c. umożliwia bezpieczną pracę przy liniach elektroenergetycznych
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



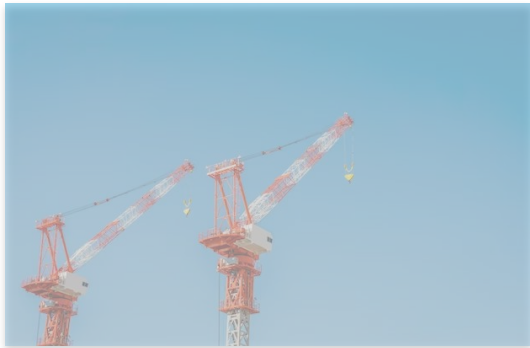
108. Wysięgnik teleskopowy żurawia

- a. posiada mechaniczny układ zmiany wysięgu
- b. składa się z kilku członów
- c. umożliwia bezpieczną pracę przy liniach elektroenergetycznych
- d. **odpowiedź a i b jest prawidłowa**



109. Wykres udźwignów żurawia przedstawia zależność

- a. masy podnoszonego ładunku i prędkości wiatru
- b. masy podnoszonego ładunku, wsięgu i wysokości podnoszenia
- c. wysokości podnoszenia ładunku i wsięgu
- d. wsięgu i prędkości wiatru



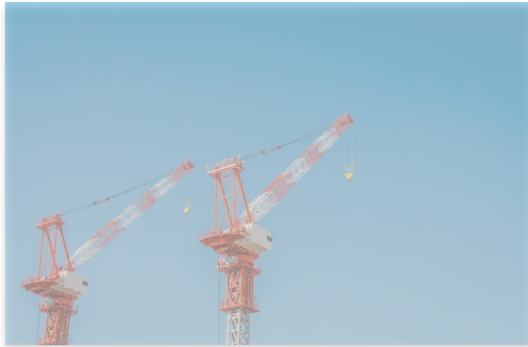
109. Wykres udźwignów żurawia przedstawia zależność

- a. masy podnoszonego ładunku i prędkości wiatru
- b. masy podnoszonego ładunku, wsięgu i wysokości podnoszenia**
- c. wysokości podnoszenia ładunku i wsięgu
- d. wsięgu i prędkości wiatru



110. Wysięgnik pomocniczy żurawia przeladunkowego

- a. zwiększa udźwig żurawia
- b. umożliwia pracę przy silnym wietrze
- c. zwiększa wysięg żurawia
- d. żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna



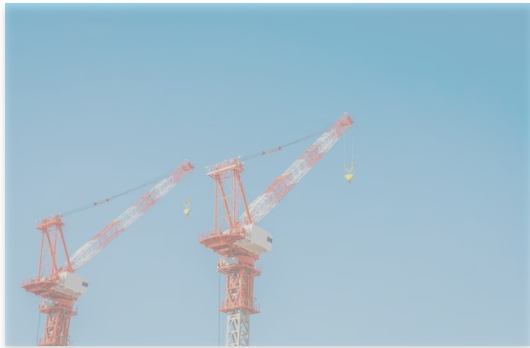
110. Wysięgnik pomocniczy żurawia przeladunkowego

- a. zwiększa udźwig żurawia
- b. umożliwia pracę przy silnym wietrze
- c. zwiększa wysięg żurawia**
- d. żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna



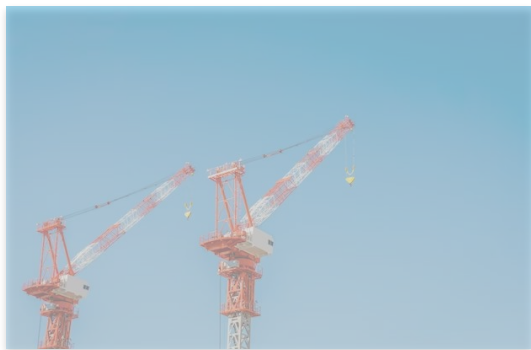
111. Na stateczność żurawia przeładunkowego ma wpływ

- a. rodzaj i pochylenie podłoża
- b. sposób rozstawienia podpór
- c. ciężar ładunku
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



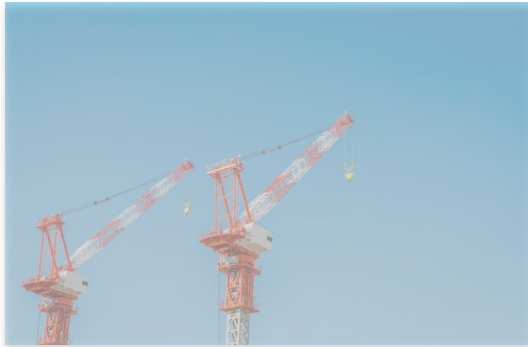
111. Na stateczność żurawia przeładunkowego ma wpływ

- a. rodzaj i pochylenie podłoża
- b. sposób rozstawienia podpór
- c. ciężar ładunku
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



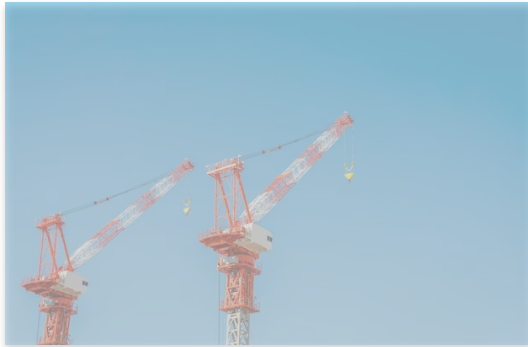
112. Z przeciążeniem konstrukcji nośnej żurawia mamy do czynienia w przypadku

- a. przekroczenia dopuszczalnego udźwigu dla danego wsięgu
- b. zmniejszenie wsięgu poza wsięg dopuszczalny dla danego udźwigu
- c. przekroczenie dopuszczalnego kąta obrotu żurawia
- d. przekroczenia dopuszczalnego kąta pochylenia wsięgnika



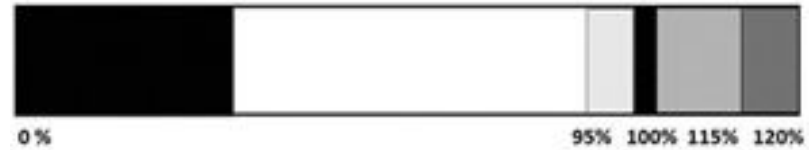
112. Z przeciążeniem konstrukcji nośnej żurawia mamy do czynienia w przypadku

- a. **przekroczenia dopuszczalnego udźwigu dla danego wsięgu**
- b. zmniejszenie wsięgu poza wsięg dopuszczalny dla danego udźwigu
- c. przekroczenie dopuszczalnego kąta obrotu żurawia
- d. przekroczenia dopuszczalnego kąta pochylenia wsięgnika



113. Przedstawiony rysunek pokazuje

- a. stan poziomu paliwa w zbiorniku
- b. prędkość obrotowa silnika
- c. wskazania ogranicznika obciążenia
- d. wielkość podnoszonego ciężaru



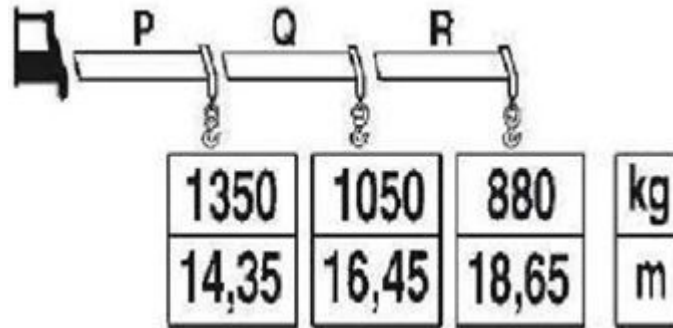
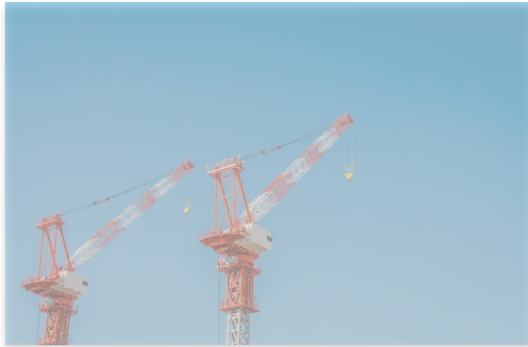
113. Przedstawiony rysunek pokazuje

- a. stan poziomu paliwa w zbiorniku
- b. prędkość obrotowa silnika
- c. **wskazania ogranicznika obciążenia**
- d. wielkość podnoszonego ciężaru



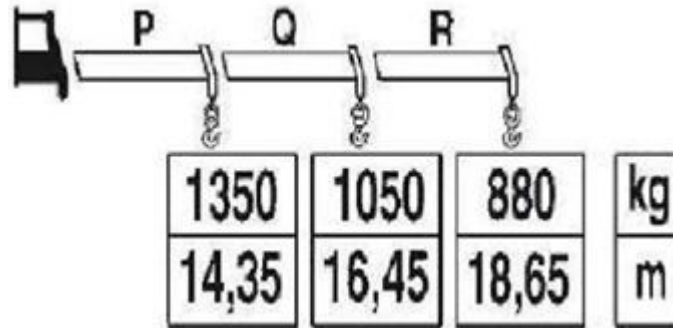
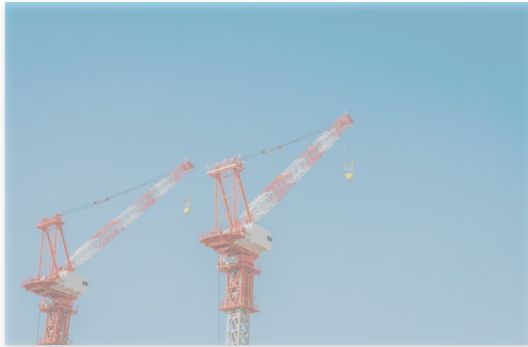
114. Przedstawiony rysunek określa wskazania dla

- a. wsięgnika żurawia z ręcznym układem teleskopowania
- b. wysokości podnoszenia
- c. wartości osiągniętego wsięgu
- d. Odpowiedź a i c jest prawidłowa



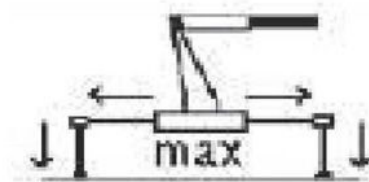
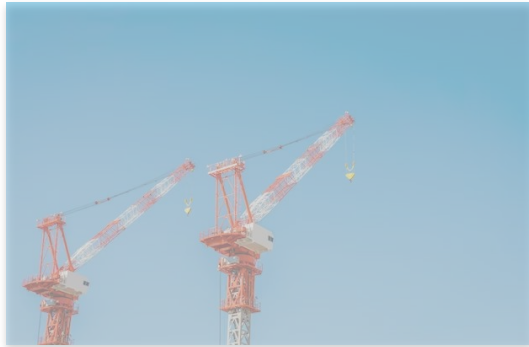
114. Przedstawiony rysunek określa wskazania dla

- a. wsięgnika żurawia z ręcznym układem teleskopowania
- b. wysokości podnoszenia
- c. wartości osiągniętego wsięgu
- d. Odpowiedź a i c jest prawidłowa



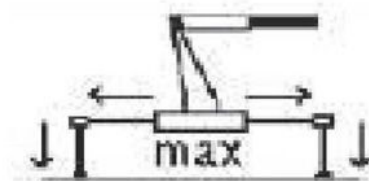
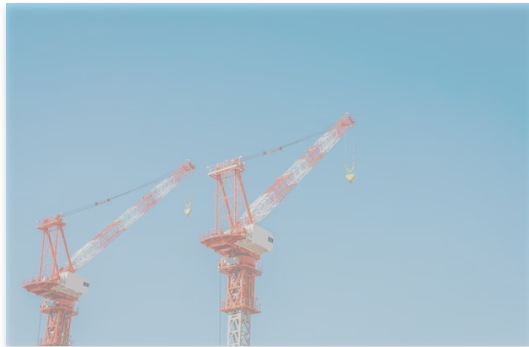
115. Przedstawiony rysunek określa wskazania

- a. określające długość wsiężnika
- b. wartość osiągniętego wsiężu
- c. minimalnej odległości wsiężnika od linii elektroenergetycznych
- d. wartości wysunięcia podpór



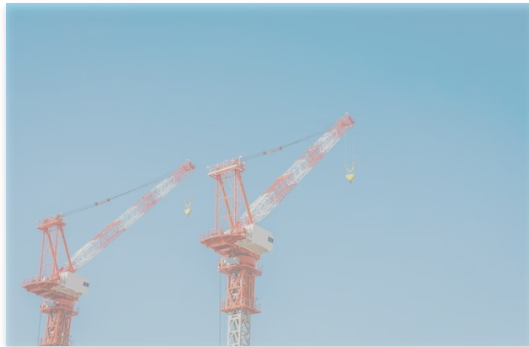
115. Przedstawiony rysunek określa wskazania

- a. określające długość wsiężnika
- b. wartość osiągniętego wsięgu
- c. minimalnej odległości wsiężnika od linii elektroenergetycznych
- d. **wartości wysunięcia podpór**



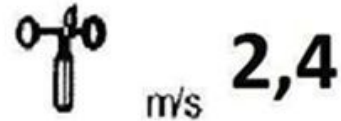
116. Przedstawiony rysunek informuje obsługującego o

- a. 2 pozycji wychylenia dźwigni sterującej z 4 stopniowej skali,
- b. ilość pasm lin zblocza hakowego
- c. średniej prędkości wiatru
- d. aktualnej prędkości wiatru



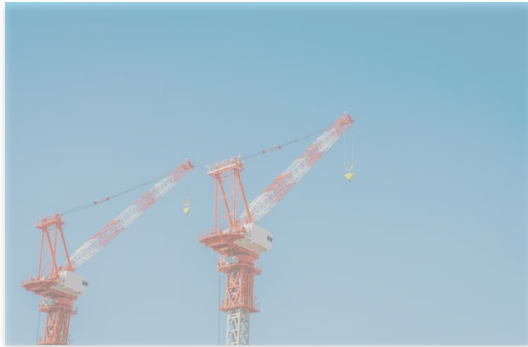
116. Przedstawiony rysunek informuje obsługującego o

- a. 2 pozycji wychylenia dźwigni sterującej z 4 stopniowej skali,
- b. ilość pasm lin zblocza hakowego
- c. średniej prędkości wiatru
- d. **aktualnej prędkości wiatru**



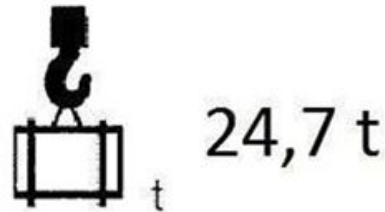
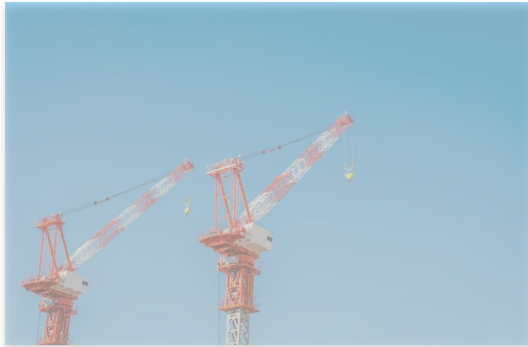
117. Przedstawiony symbol graficzny dotyczy

- a. zewnętrznej temperatury powietrza
- b. wartości obciążenia przeciwwagi żurawia
- c. wartość maksymalnego udźwigu
- d. temperatury oleju hydraulicznego



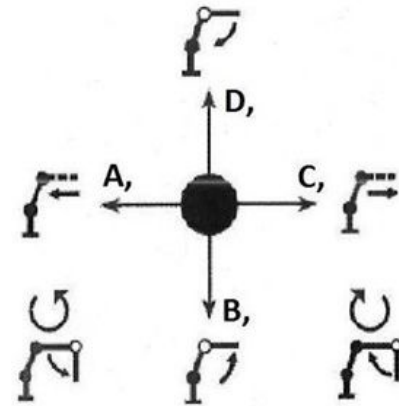
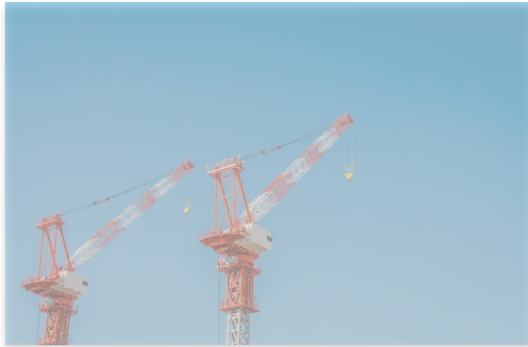
117. Przedstawiony symbol graficzny dotyczy

- a. zewnętrznej temperatury powietrza
- b. wartości obciążenia przeciwwagi żurawia
- c. **wartość maksymalnego udźwigu**
- d. temperatury oleju hydraulicznego



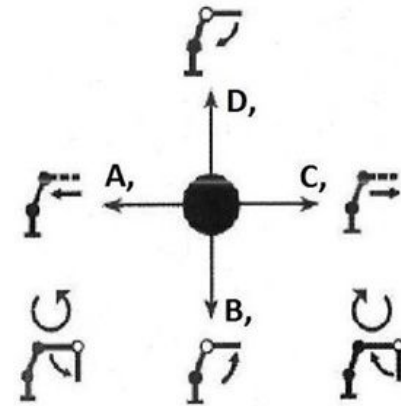
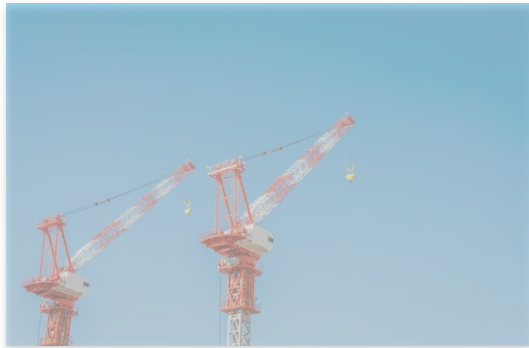
118. Wychylenie dźwigni w kierunku C (zgodnie z rysunkiem) powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika
- b. załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia wysięgu"
- c. załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "prawy"
- d. załączenie mechanizmu podnoszenia haka



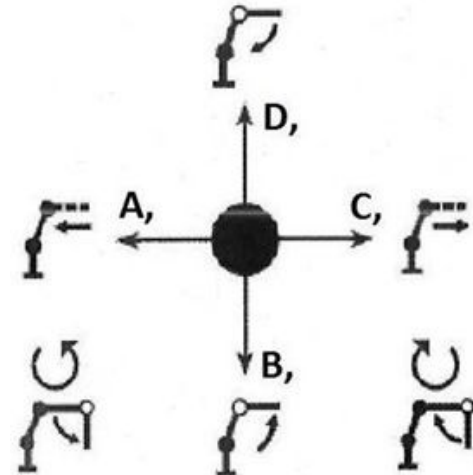
118. Wychylenie dźwigni w kierunku C (zgodnie z rysunkiem) powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika
- b. załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia zasięgu"**
- c. załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "prawo"
- d. załączenie mechanizmu podnoszenia haka



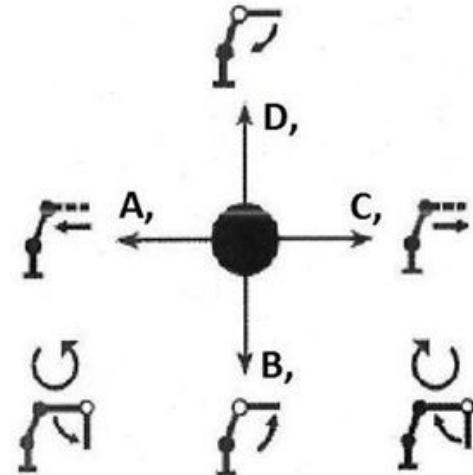
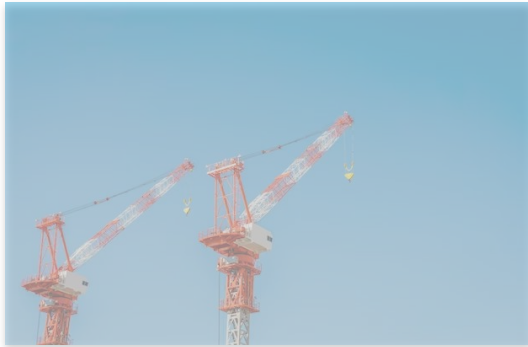
119. Wychylenie dźwigni w kierunku B (zgodnie z rysunkiem) powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b. załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia wysięgu"
- c. załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "prawo"
- d. załączenie mechanizmu opuszczenia wysięgnika głównego



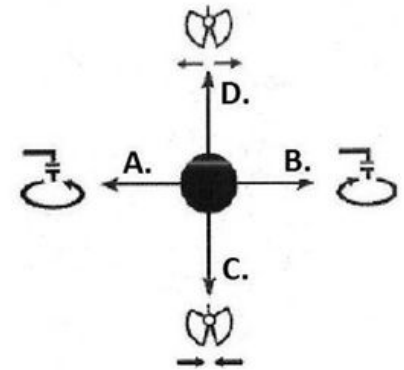
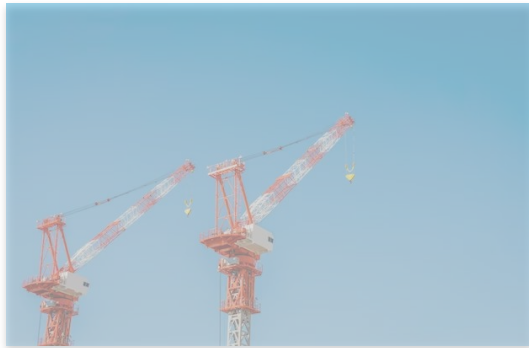
119. Wychylenie dźwigni w kierunku B (zgodnie z rysunkiem) powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b. załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia wysięgu"
- c. załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "prawo"
- d. załączenie mechanizmu opuszczenia wysięgnika głównego



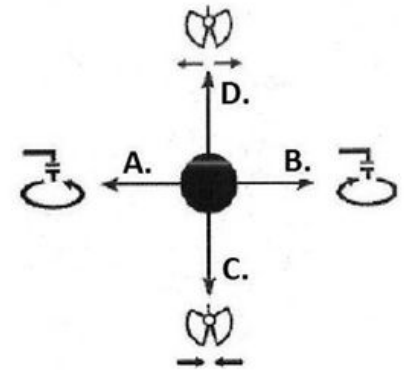
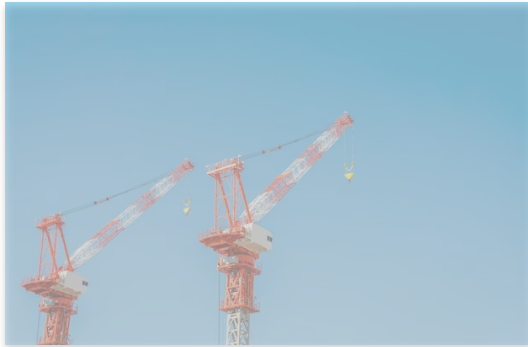
120. Wychylenie dźwigni w kierunku C (zgodnie z rysunkiem) powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia w kierunku "górze"
- b. załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "w prawo"
- c. zamknięcie chwytaka
- d. załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia zasięgu"



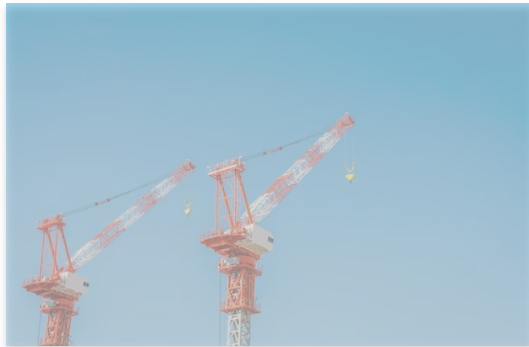
120. Wychylenie dźwigni w kierunku C (zgodnie z rysunkiem) powoduje

- a. załączenie mechanizmu podnoszenia w kierunku "górze"
- b. załączenie mechanizmu obrotu w kierunku "w prawo"
- c. **zamknięcie chwytaka**
- d. załączenie mechanizmu teleskopowania w kierunku "zwiększenia zasięgu"



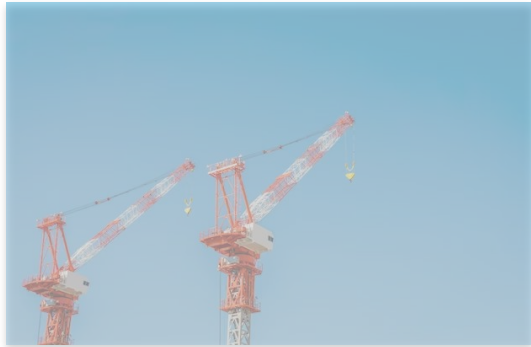
121. Przedstawiony symbol graficzny dotyczy

- a. opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b. opisu dźwigni sterującej mechanizmu obrotu
- c. opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- d. załączenie mechanizmu opuszczania podpór



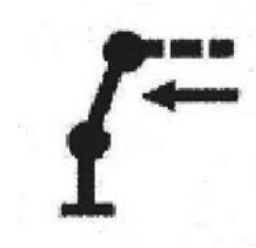
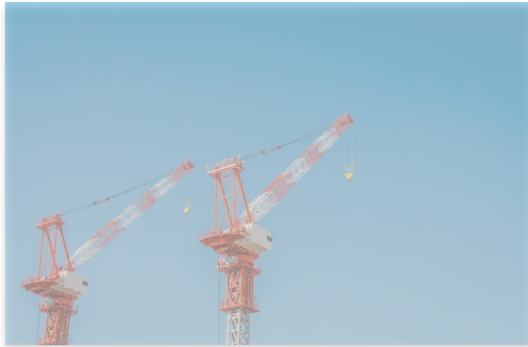
121. Przedstawiony symbol graficzny dotyczy

- a. opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b. opisu dźwigni sterującej mechanizmu obrotu
- c. **opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego**
- d. załączenie mechanizmu opuszczania podpór



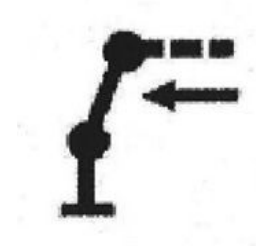
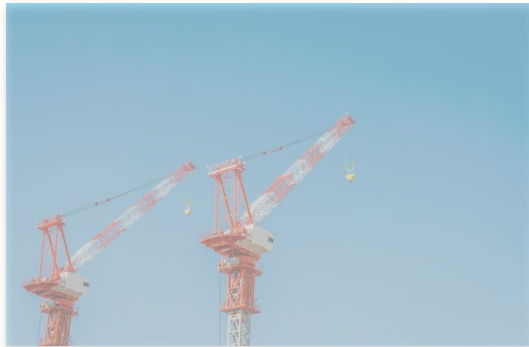
122. Przedstawiony symbol graficzny dotyczy

- a. opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b. opisu dźwigni sterującej mechanizmu teleskopowania
- c. opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- d. załączenie mechanizmu opuszczania podpór



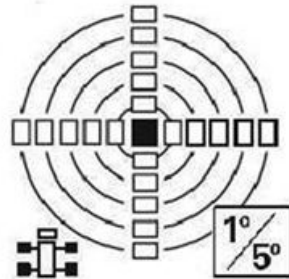
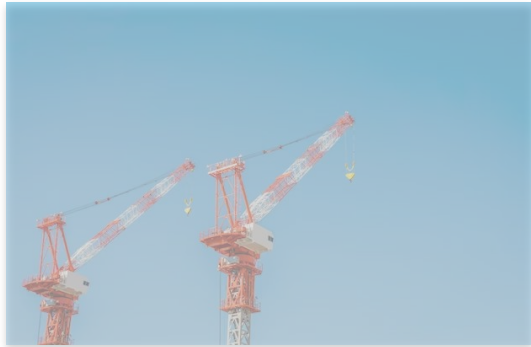
122. Przedstawiony symbol graficzny dotyczy

- a. opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika teleskopowego
- b. opisu dźwigni sterującej mechanizmu teleskopowania**
- c. opisu dźwigni sterującej mechanizmu podnoszenia wysięgnika głównego
- d. załączenie mechanizmu opuszczania podpór



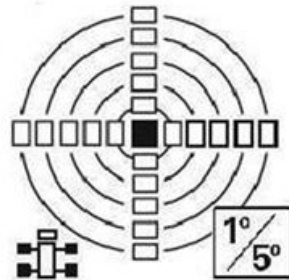
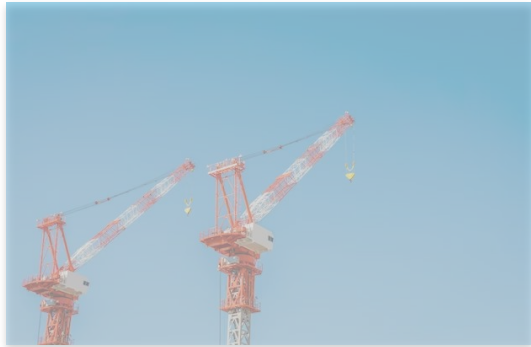
123. Przedstawiony rysunek informuje obsługującego o

- a. aktualnym wypoziomowaniu żurawia
- b. dokładności odkładania ładunku
- c. stopniu wychylenia dźwigni sterujących
- d. stopniu wychylenia dźwigni sterującej



123. Przedstawiony rysunek informuje obsługującego o

- a. **aktualnym wypoziomowaniu żurawia**
- b. dokładności odkładania ładunku
- c. stopniu wychylenia dźwigni sterujących
- d. stopniu wychylenia dźwigni sterującej



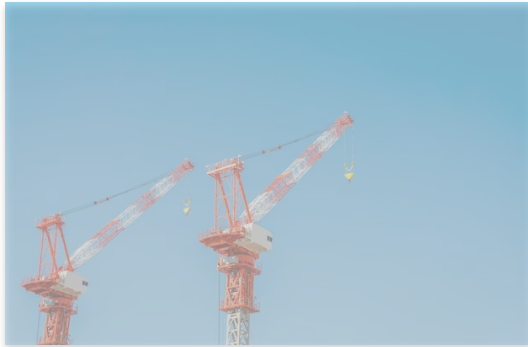
124. Praca żurawiem przenośnym z pęknięta podpora jest

- a. zabroniona, w przypadku wykrycia pęknięcia należy niezwłocznie przerwać pracę
- b. dozwolona, do momentu przyjazdu konserwatora i stwierdzeniu pęknięcia
- c. dozwolona dla pęknięć nie dłuższych niż 3 mm
- d. można pracować z jedna pęknięta podpora



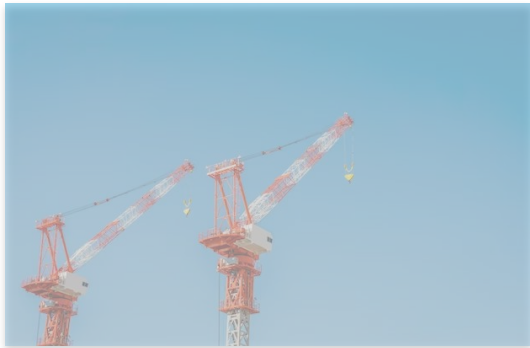
124. Praca żurawiem przenośnym z pęknięta podpora jest

- a. **zabroniona, w przypadku wykrycia pęknięcia należy niezwłocznie przerwać pracę**
- b. dozwolona, do momentu przyjazdu konserwatora i stwierdzeniu pęknięcia
- c. dozwolona dla pęknięć nie dłuższych niż 3 mm
- d. można pracować z jedna pęknięta podpora



125. Jakie dane odczytuje ogranicznik udźwigu?

- a. ilość wysuniętych sekcji wysięgnika, ciężar przeciwwagi, prędkość wiatru,
- b. ciśnienie w układzie hydraulicznym, ciśnienie w oponach
- c. ilość paliwa w zbiorniku, ilość oleju w układzie hydraulicznym
- d. kąt wychylenia oraz długość wysięgnika, ciężar ładunku, rozstawienie podpór



125. Jakie dane odczytuje ogranicznik udźwigu?

- a. ilość wysuniętych sekcji wysięgnika, ciężar przeciwwagi, prędkość wiatru,
- b. ciśnienie w układzie hydraulicznym, ciśnienie w oponach
- c. ilość paliwa w zbiorniku, ilość oleju w układzie hydraulicznym
- d. **kąt wychylenia oraz długość wysięgnika, ciężar ładunku, rozstawienie podpór**



126. Blokada transportowa podpór żurawi służy do

- a. zabezpieczenia przed nadmiernym rozłożeniem się podpór
- b. zabezpieczenia przed jazdą z niezłożonymi elementami żurawia
- c. Zabezpieczenia przed wysunięciem podpór podczas jazdy żurawiem
- d. zabezpieczenia przed nieupoważnionym dostępem



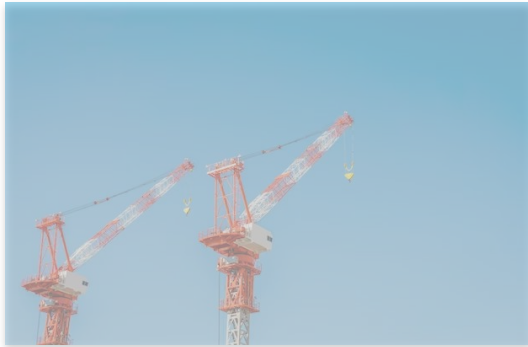
126. Blokada transportowa podpór żurawi służy do

- a. zabezpieczenia przed nadmiernym rozłożeniem się podpór
- b. zabezpieczenia przed jazdą z niezłożonymi elementami żurawia
- c. Zabezpieczenia przed wysunięciem podpór podczas jazdy żurawiem**
- d. zabezpieczenia przed nieupoważnionym dostępem



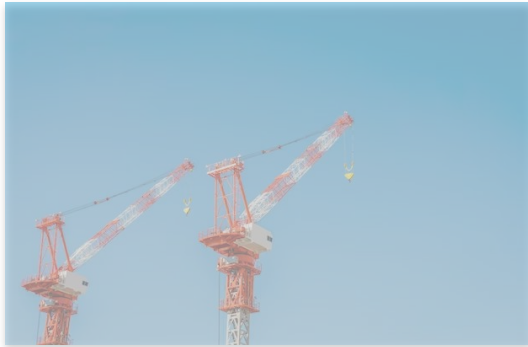
127. Sterowanie bezpośrednio to

- a. sterowanie w którym obsługujący widzi bezpośrednio całą drogę przenoszonego ładunku
- b. sterowanie które odbywa się za pomocą przycisków
- c. gdy żuraw jest sterowany zdalnie (bezprzewodowo)
- d. sterowanie gdzie obsługujący steruje dźwigniami połączonymi mechanicznie bezpośrednio z rozdzielaczem



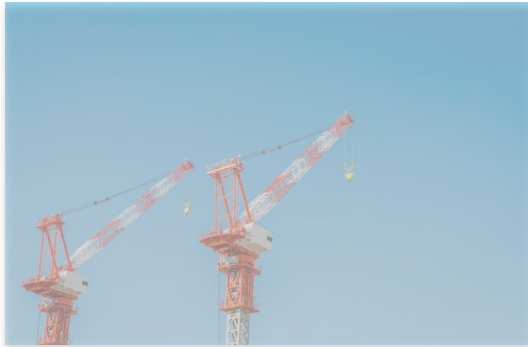
127. Sterowanie bezpośrednio to

- a. sterowanie w którym obsługujący widzi bezpośrednio całą drogę przenoszonego ładunku
- b. sterowanie które odbywa się za pomocą przycisków
- c. gdy żuraw jest sterowany zdalnie (bezprzewodowo)
- d. **sterowanie gdzie obsługujący steruje dźwigniami połączonymi mechanicznie bezpośrednio z rozdzielaczem**



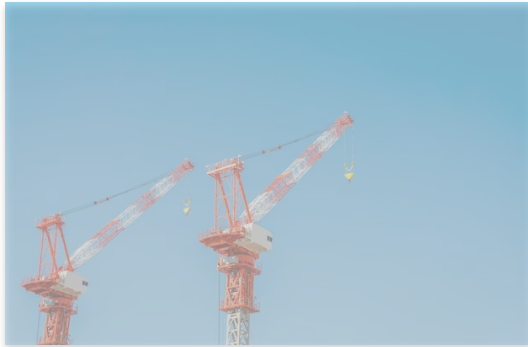
128. Sterowanie pośrednie to

- a. sterowanie gdy obsługujący nie widzi podnoszonego ładunku i korzysta z współpracy sygnalisty
- b. sterowanie odbywa się za pomocą dźwigni połączonych mechanicznie za pośrednictwem cięgien z rozdzielaczem
- c. sterowanie z kabiny żurawia
- d. sterowanie w którym obsługujący steruje joystickami lub przyciskami oddziałującymi na rozdzielacz za pośrednictwem elektrycznego lub hydraulicznego



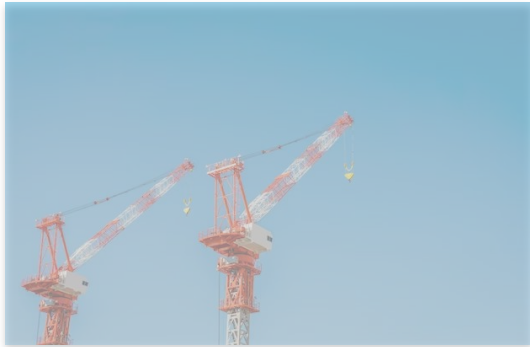
128. Sterowanie pośrednie to

- a. sterowanie gdy obsługujący nie widzi podnoszonego ładunku i korzysta z współpracy sygnalisty
- b. sterowanie odbywa się za pomocą dźwigni połączonych mechanicznie za pośrednictwem cięgien z rozdzielaczem
- c. sterowanie z kabiny żurawia
- d. **sterowanie w którym obsługujący steruje joystickami lub przyciskami oddziałującymi na rozdzielacz za pośrednictwem elektrycznego lub hydraulicznego**



129. Synchroniczny układ teleskopowania wsiężnika oznacza

- a. wszystkie segmenty teleskopu wysuwają się jednocześnie i równomiernie
- b. wsiężnik teleskopowany jest przy pomocy dodatkowej pompy hydraulicznej zsynchronizowanej z pompą główną
- c. elementy teleskopu wysuwają się kolejno i pojedynczo
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



129. Synchroniczny układ teleskopowania wsiężnika oznacza

- a. **wszystkie segmenty teleskopu wysuwają się jednocześnie i równomiernie**
- b. wsiężnik teleskopowany jest przy pomocy dodatkowej pompy hydraulicznej zsynchronizowanej z pompą główną
- c. elementy teleskopu wysuwają się kolejno i pojedynczo
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



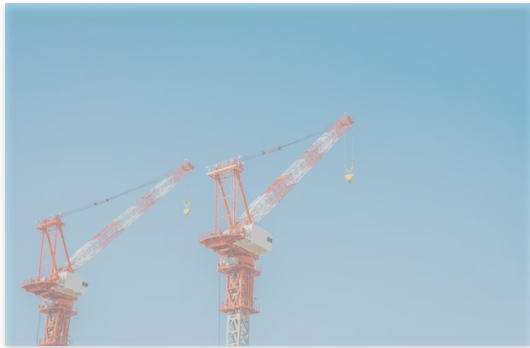
130. Asynchroniczny układ teleskopowania wysięgnika oznacza

- a. wysuw poszczególnych sekcji sterowany jest przez obsługującego
- b. żuraw może pracować na różnym poziomie wysunięcia poszczególnych sekcji
- c. wszystkie segmenty teleskopu wysuwają się jednocześnie
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



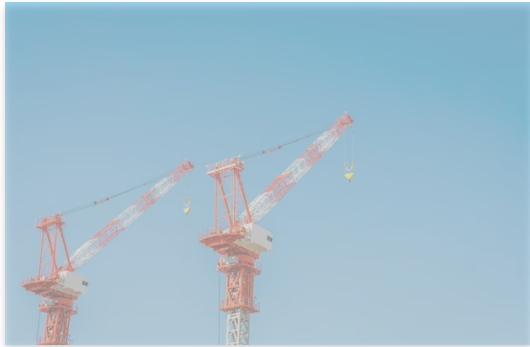
130. Asynchroniczny układ teleskopowania wysięgnika oznacza

- a. wysuw poszczególnych sekcji sterowany jest przez obsługującego
- b. żuraw może pracować na różnym poziomie wysunięcia poszczególnych sekcji**
- c. wszystkie segmenty teleskopu wysuwają się jednocześnie
- d. odpowiedź a i b jest prawidłowa



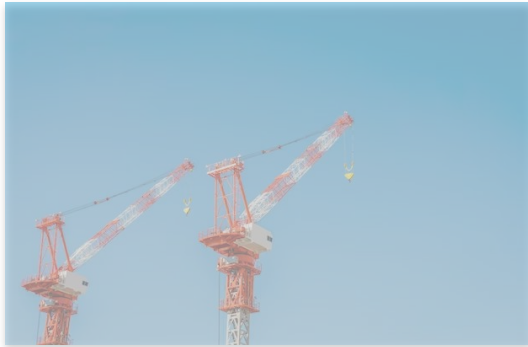
131. Zabezpieczenia stosowane w hakach żurawi to

- a. ogranicznik udźwigu, łącznik krańcowy wysokości podnoszenia, zabezpieczenie nakrętki haka
- b. zamki hydrauliczne, łączniki krańcowe mechanizmu podnoszenia
- c. zapadka haka, zabezpieczenie nakrętki haka przed odkręceniem
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



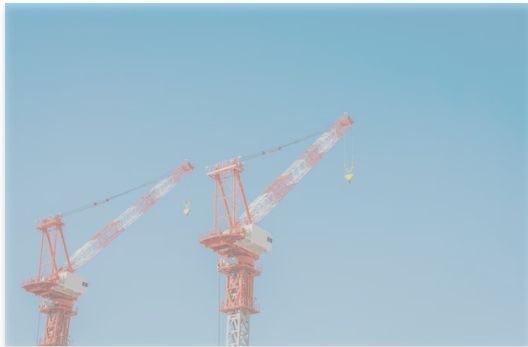
131. Zabezpieczenia stosowane w hakach żurawi to

- a. ogranicznik udźwigu, łącznik krańcowy wysokości podnoszenia, zabezpieczenie nakrętki haka
- b. zamki hydrauliczne, łączniki krańcowe mechanizmu podnoszenia
- c. **zapadka haka, zabezpieczenie nakrętki haka przed odkręceniem**
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



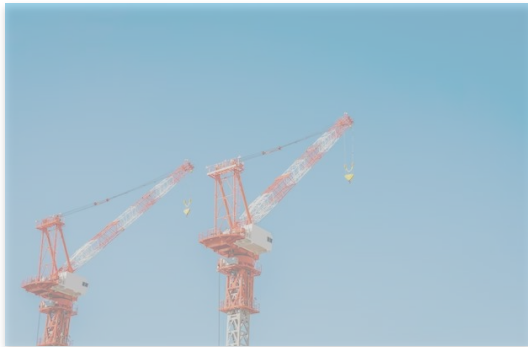
132. Graniczne parametry zużycia haka określa

- a. konserwator
- b. eksploatujący
- c. obsługujący
- d. producent żurawia



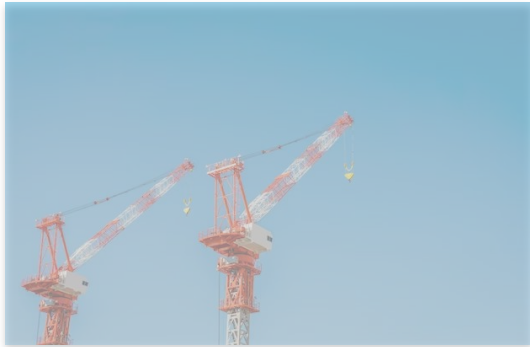
132. Graniczne parametry zużycia haka określa

- a. konserwator
- b. eksploatujący
- c. obsługujący
- d. **producent żurawia**



133. O ile wytwórca nie określi inaczej dopuszczalne wytarcie gardzieli haka żurawia wynosi

- a. 5%
- b. 3%
- c. 10%
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



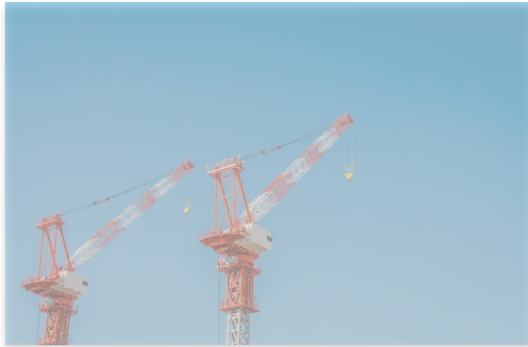
133. O ile wytwórca nie określi inaczej dopuszczalne wytarcie gardzieli haka żurawia wynosi

- a. 5%
- b. 3%
- c. 10%**
- d. wszystkie odpowiedzi są niepoprawne



134. O ile wytwórca nie określi inaczej dopuszczalne rozwarcie gardzieli haka wynosi

- a. 2%
- b. 5%
- c. 10%
- d. 15%



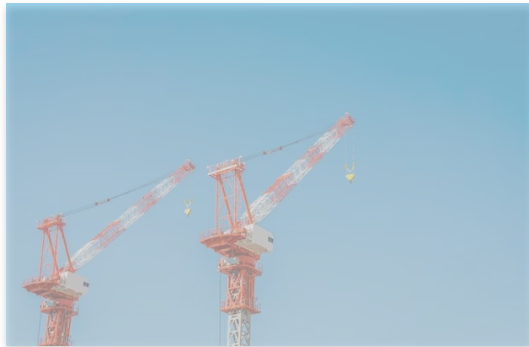
134. O ile wytwórca nie określi inaczej dopuszczalne rozwarcie gardzieli haka wynosi

- a. 2%
- b. 5%**
- c. 10%
- d. 15%



135. Stan techniczny haka określa się na podstawie

- a. daty produkcji
- b. ilość korbów
- c. oględzin i pomiarów
- d. ilości przepracowanych cykli



135. Stan techniczny haka określa się na podstawie

- a. daty produkcji
- b. ilość korbów
- c. **ogłędzin i pomiarów**
- d. ilości przepracowanych cykli



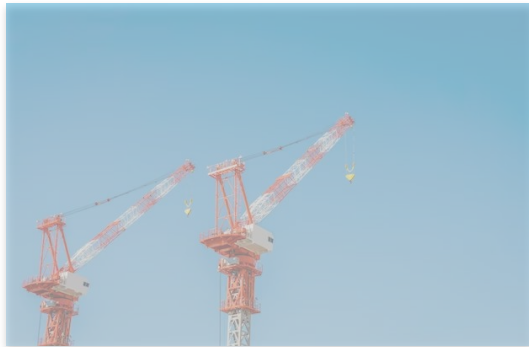
136. W celu regeneracji haka możemy

- a. spawać pęknięte fragmenty
- b. napawać drobne ubytki
- c. podgrzewać i prostować,
- d. zeszlifować łagodne zadziory



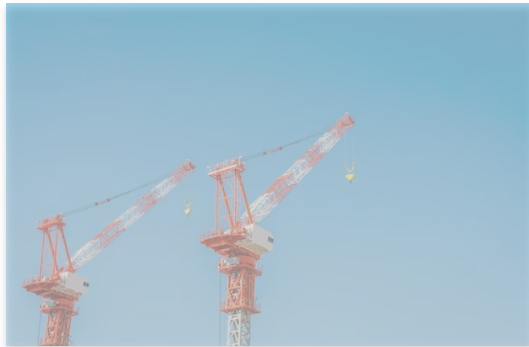
136. W celu regeneracji haka możemy

- a. spawać pęknięte fragmenty
- b. napawać drobne ubytki
- c. podgrzewać i prostować,
- d. **zszlifować łagodne zadziory**



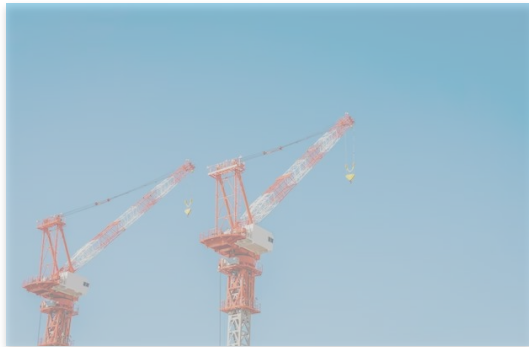
137. Karta haka jest to

- a. dokument potwierdzający zgodność ze wzorcem
- b. dokument wypełniany przez Inspektora UDT
- c. dokument kontroli zużycia haka
- d. dokument wypełniany przez producenta



137. Karta haka jest to

- a. dokument potwierdzający zgodność ze wzorcem
- b. dokument wypełniany przez Inspektora UDT
- c. **dokument kontroli zużycia haka**
- d. dokument wypełniany przez producenta



138. Wysięgnik pomocniczy montowany w niektórych żurawiach to

- a. dodatkowy wysięgnik zwiększający stateczność żurawia
- b. dodatkowy wysięgnik służący do stabilizacji ładunków o dużych gabarytach
- c. element konstrukcji służący do zwiększenia rozpiętości podpór
- d. dodatkowy element wysięgnika montowany mechanicznie w celu zwiększenia długości wysięgnika



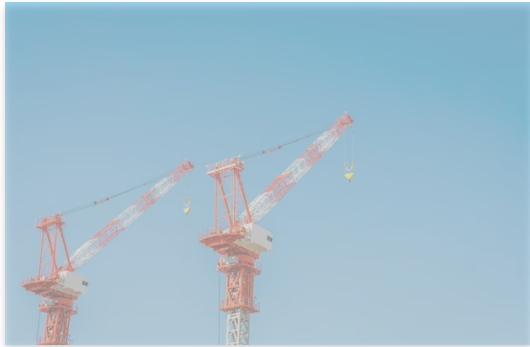
138. Wysięgnik pomocniczy montowany w niektórych żurawiach to

- a. dodatkowy wysięgnik zwiększający stateczność żurawia
- b. dodatkowy wysięgnik służący do stabilizacji ładunków o dużych gabarytach
- c. element konstrukcji służący do zwiększenia rozpiętości podpór
- d. **dodatkowy element wysięgnika montowany mechanicznie w celu zwiększenia długości wysięgnika**



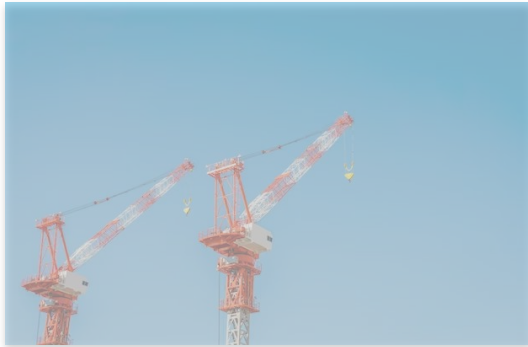
139. Podpora żurawia to

- a. konstrukcja służąca do podniesienia pojazdu podczas poziomowania
- b. element służący do podparcia wysięgnika żurawia
- c. element umożliwiający prace żurawia na grząskim gruncie
- d. konstrukcja pomocnicza, połączona z podstawą żurawia lub pojazdem, która zapewnia jego stateczność



139. Podpora żurawia to

- a. konstrukcja służąca do podniesienia pojazdu podczas poziomowania
- b. element służący do podparcia wysięgnika żurawia
- c. element umożliwiający pracę żurawia na grząskim gruncie
- d. **konstrukcja pomocnicza, połączona z podstawą żurawia lub pojazdem, która zapewnia jego stateczność**



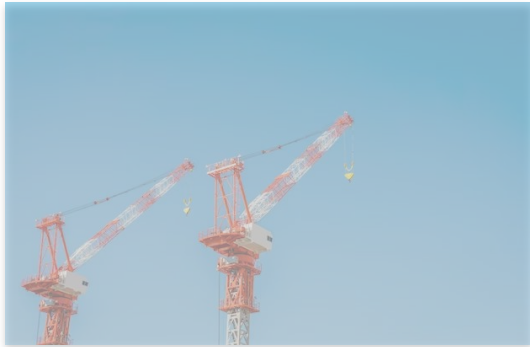
140. Ogranicznik udźwigu nie zabezpiecza przed

- a. przeciążeniem konstrukcji
- b. rozkołysaniem ładunku
- c. ryzykiem utraty stateczności
- d. niebezpiecznym ruchem ładunku



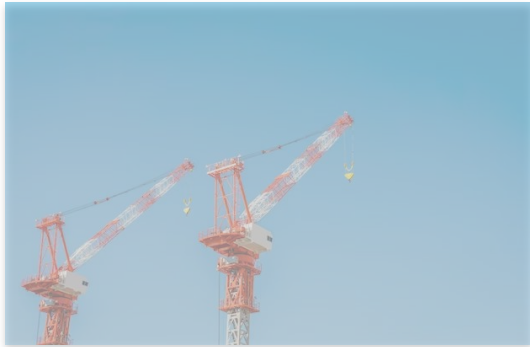
140. Ogranicznik udźwigu nie zabezpiecza przed

- a. przeciążeniem konstrukcji
- b. **rozkołysaniem ładunku**
- c. ryzykiem utraty stateczności
- d. niebezpiecznym ruchem ładunku



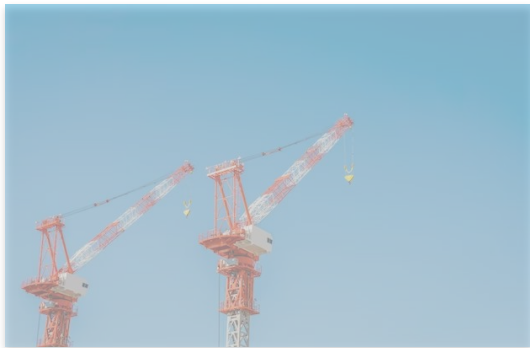
141. Urządzenia sterownicze po zwolnieniu nacisku powinny

- a. powracać do pozycji wyjściowej tylko po przesterowaniu przez obsługującego
- b. samoczynnie powrócić do pozycji wyjściowej
- c. pozostać w pozycji zasterowanej
- d. umożliwić dokończenie zasterowanego ruchu



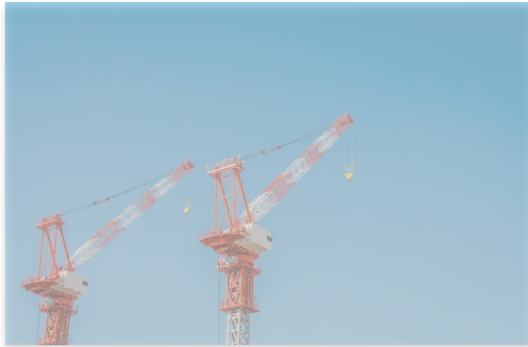
141. Urządzenia sterownicze po zwolnieniu nacisku powinny

- a. powracać do pozycji wyjściowej tylko po przesterowaniu przez obsługującego
- b. samoczynnie powrócić do pozycji wyjściowej**
- c. pozostać w pozycji zasterowanej
- d. umożliwić dokończenie zasterowanego ruchu



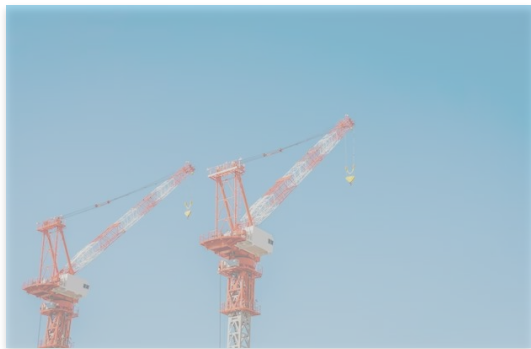
142. Kryteria zużycia lin to między innymi

- a. zmniejszenie średnicy zewnętrznej
- b. korozja
- c. ilość pękniętych drutów
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



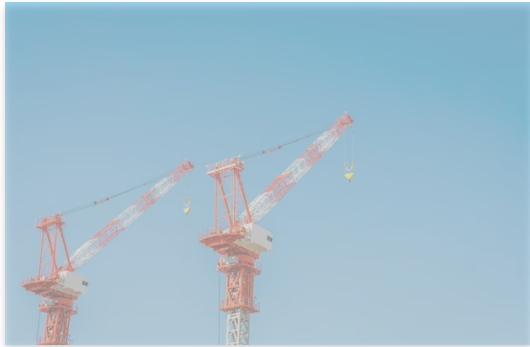
142. Kryteria zużycia lin to między innymi

- a. zmniejszenie średnicy zewnętrznej
- b. korozja
- c. ilość pękniętych drutów
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



143. Zmniejszenie średnicy zewnętrznej liny nośnej może być spowodowane

- a. uszkodzeniem rdzenia liny
- b. wytarciem powierzchni zewnętrznej
- c. wyciśnięciem splotki
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



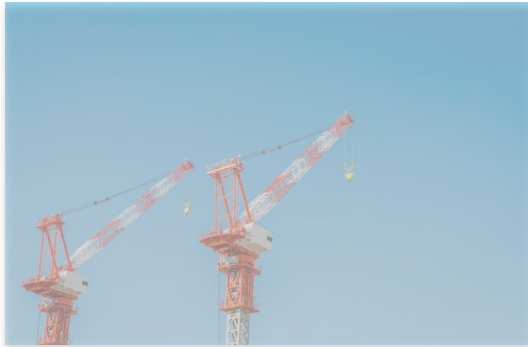
143. Zmniejszenie średnicy zewnętrznej liny nośnej może być spowodowane

- a. **uszkodzeniem rdzenia liny**
- b. wytarciem powierzchni zewnętrznej
- c. wyciśnięciem splotki
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



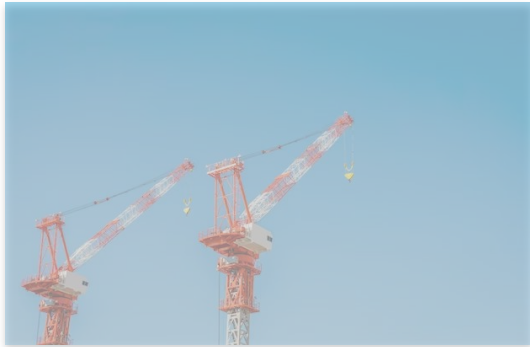
144. Żurawie przeładunkowe mogą być instalowane na podwoziu

- a. kołowym
- b. gąsienicowym
- c. samochodowym
- d. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe



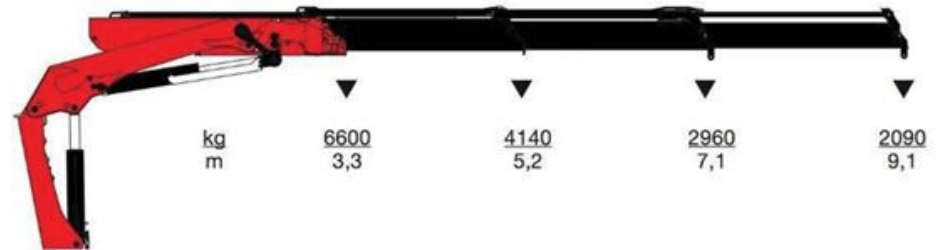
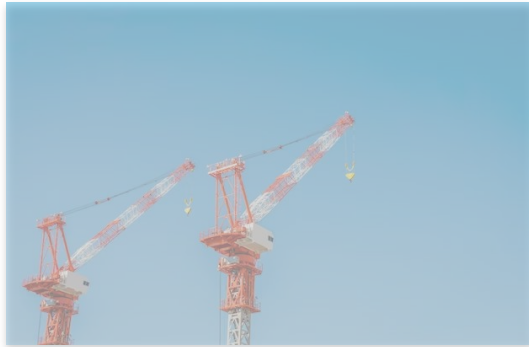
144. Żurawie przeładunkowe mogą być instalowane na podwoziu

- a. kołowym
- b. gąsienicowym
- c. samochodowym
- d. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**



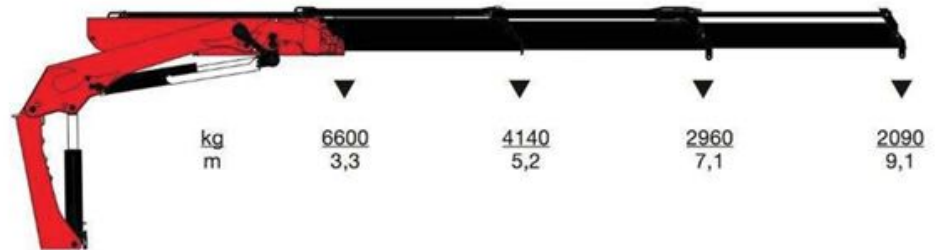
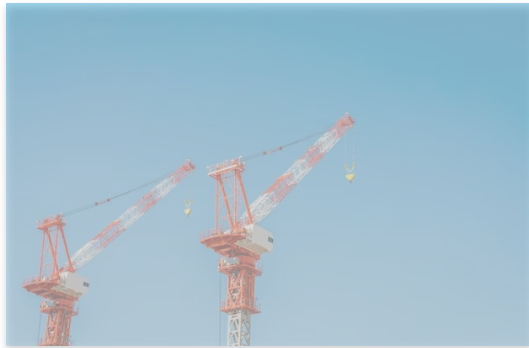
145. Zgodnie z przedstawionym diagramem wysięgnik teleskopowy żurawia składa się z

- a. 2 sekcji
- b. 3 sekcji
- c. 4 sekcji
- d. 5 sekcji



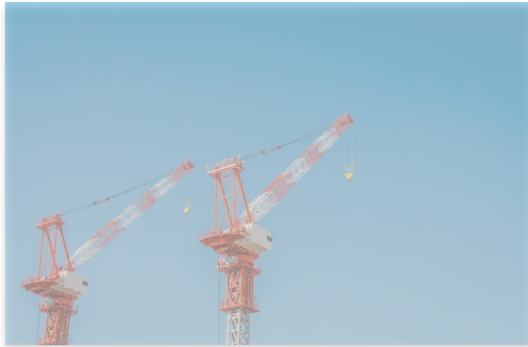
145. Zgodnie z przedstawionym diagramem wysięgnik teleskopowy żurawia składa się z

- a. 2 sekcji
- b. 3 sekcji**
- c. 4 sekcji
- d. 5 sekcji



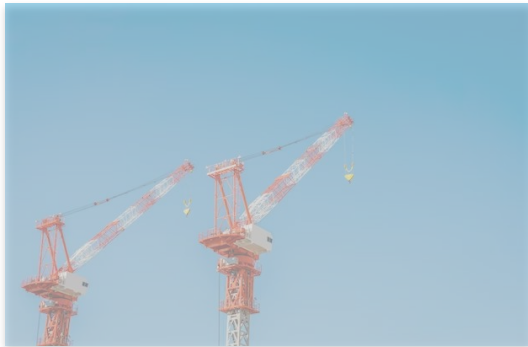
146. Elementy budowy haka to

- a. chwyttnia oraz pazur
- b. podstawa oraz ucho
- c. pręt oraz ucho
- d. trzon oraz gardziel



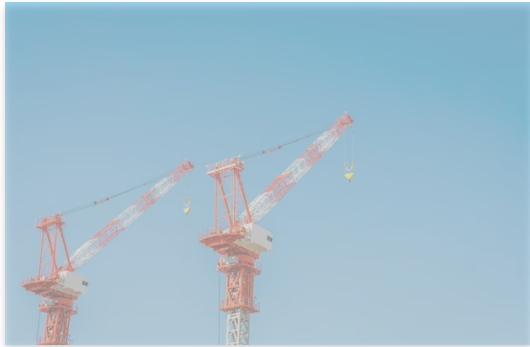
146. Elementy budowy haka to

- a. chwyttnia oraz pazur
- b. podstawa oraz ucho
- c. pręt oraz ucho
- d. **trzon oraz gardziel**



147. Obsługującemu żuraw z koszem do podnoszenia ludzi montowanym bezpośrednio do wysięgnika (zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji eksploatacji) może być osoba która

- a. posiada uprawnienia do obsługi podestów ruchomych
- b. posiada uprawnienia do obsługi żurawi przenośnych
- c. posiada uprawnienia do obsługi wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem
- d. posiada uprawnienia do obsługi dźwigów osobowych



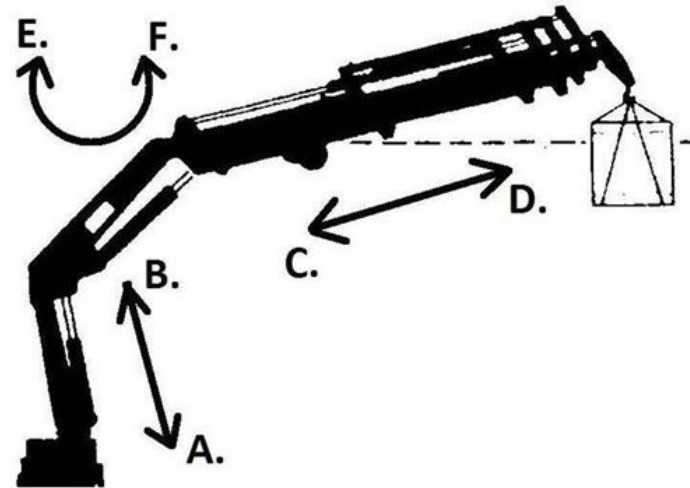
147. Obsługującemu żuraw z koszem do podnoszenia ludzi montowanym bezpośrednio do wysięgnika (zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji eksploatacji) może być osoba która

- a. posiada uprawnienia do obsługi podestów ruchomych
- b. posiada uprawnienia do obsługi żurawi przenośnych**
- c. posiada uprawnienia do obsługi wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem
- d. posiada uprawnienia do obsługi dźwigów osobowych



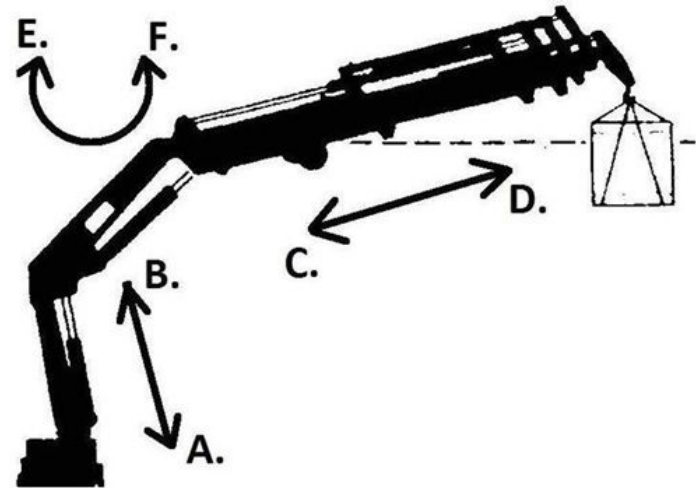
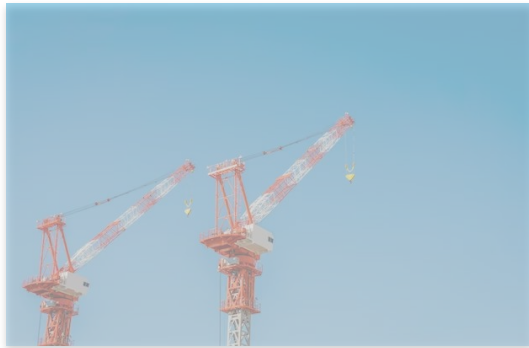
148. W oparciu o przedstawiony rysunek określ jakie ruchy niebezpieczne zostaną odłączone w przypadku zadziałania ogranicznika obciążenia

- a. E, F
- b. A, D
- c. C, B
- d. F, D



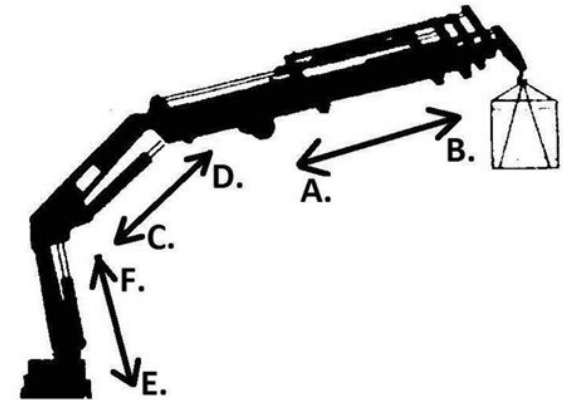
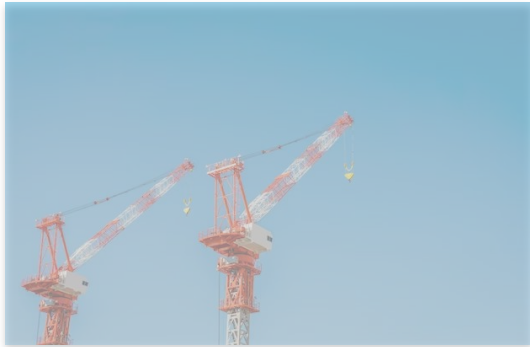
148. W oparciu o przedstawiony rysunek określ jakie ruchy niebezpieczne zostaną odłączone w przypadku zadziałania ogranicznika obciążenia

- a. E, F
- b. **A, D**
- c. C, B
- d. F, D



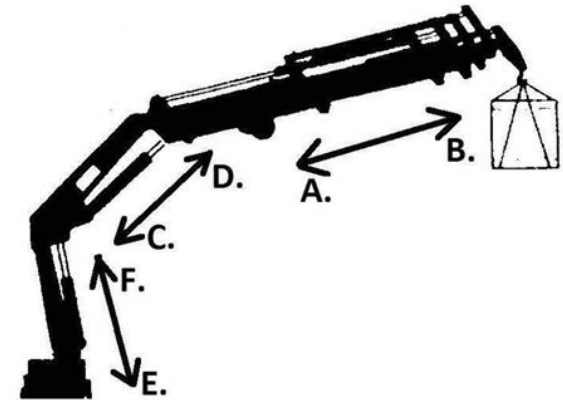
149. W oparciu o przedstawiony rysunek określ jakie ruchy niebezpieczne zostaną odłączone w przypadku zadziałania ogranicznika obciążenia

- a. F, D, B
- b. A, B, C
- c. E, C, B
- d. wszystkie ruchy wysięgnika



149. W oparciu o przedstawiony rysunek określ jakie ruchy niebezpieczne zostaną odłączone w przypadku zadziałania ogranicznika obciążenia

- a. F, D, B
- b. A, B, C
- c. **E, C, B**
- d. wszystkie ruchy wysięgnika



150. Sterowanie ruchem podpór żurawia z ładunkiem zawieszonym na haku żurawia jest

- a. dozwolone w ramach niewielkiej korekty pochylenia podwozia
- b. bezwzględnie zabronione
- c. zabronione ale tylko dla podpór "wychylnych"
- d. zawsze dozwolone ponieważ podpory posiadają zamki hydrauliczne



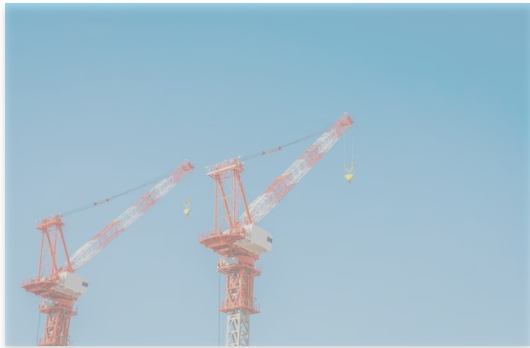
150. Sterowanie ruchem podpór żurawia z ładunkiem zawieszonym na haku żurawia jest

- a. dozwolone w ramach niewielkiej korekty pochylenia podwozia
- b. bezwzględnie zabronione**
- c. zabronione ale tylko dla podpór "wychylnych"
- d. zawsze dozwolone ponieważ podpory posiadają zamki hydrauliczne



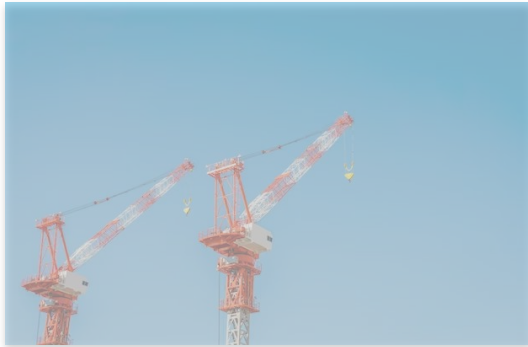
151. W jaki sposób realizowana jest kontrola obciążenia w żurawiach przenośnych

- a. wyłącznie poprzez zawór przelewowy
- b. wyłącznie poprzez system elektroniczny
- c. wyłącznie poprzez blokowanie dźwigni sterujących
- d. zgodnie z instrukcją producenta żurawia



151. W jaki sposób realizowana jest kontrola obciążenia w żurawiach przenośnych

- a. wyłącznie poprzez zawór przelewowy
- b. wyłącznie poprzez system elektroniczny
- c. wyłącznie poprzez blokowanie dźwigni sterujących
- d. **zgodnie z instrukcją producenta żurawia**



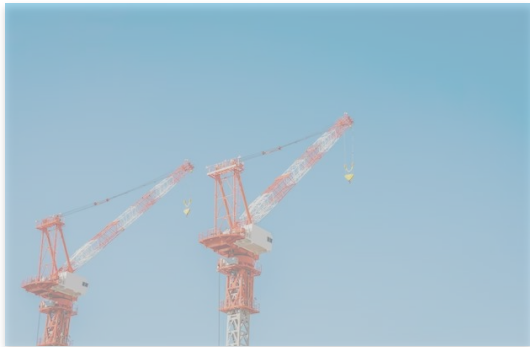
152. O ile wytwórca nie określi inaczej ogranicznik udźwigu powinien zadziałać gdy masa ładunku przekroczy

- a. 100% udźwigu przy danych parametrach pracy
- b. 90% udźwigu przy danych parametrach pracy
- c. 80% udźwigu przy danych parametrach pracy
- d. żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa



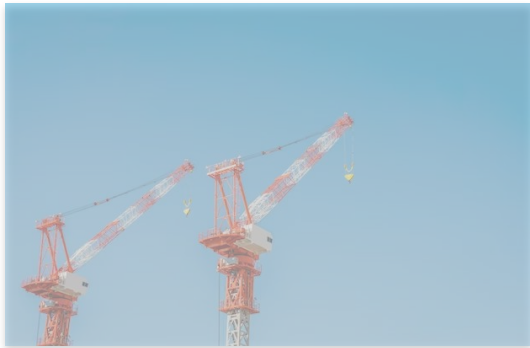
152. O ile wytwórca nie określi inaczej ogranicznik udźwigu powinien zadziałać gdy masa ładunku przekroczy

- a. **100% udźwigu przy danych parametrach pracy**
- b. 90% udźwigu przy danych parametrach pracy
- c. 80% udźwigu przy danych parametrach pracy
- d. żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa



153. Prędkość wiatru, po przekroczeniu której praca żurawiem przenośnym jest zabroniona

- a. wynosi 14,8 m/s
- b. wynosi 12,5 m/s
- c. określa to instrukcja eksploatacji
- d. prędkość wiatru nie wpływa na pracę żurawia przeładunkowego



153. Prędkość wiatru, po przekroczeniu której praca żurawiem przenośnym jest zabroniona

- a. wynosi 14,8 m/s
- b. wynosi 12,5 m/s
- c. **określa to instrukcja eksploatacji**
- d. prędkość wiatru nie wpływa na pracę żurawia przeładunkowego



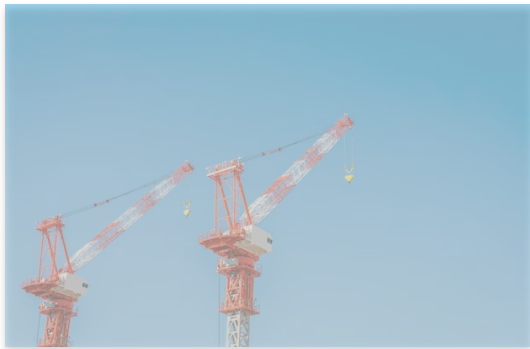
154. Maksymalne nachylenie podłoża na którym rozstawiany jest żuraw nie może przekraczać

- a. wartości 3°
- b. wartości 3 %
- c. wartości określonej w instrukcji obsługi
- d. brak jednoznacznych wytycznych



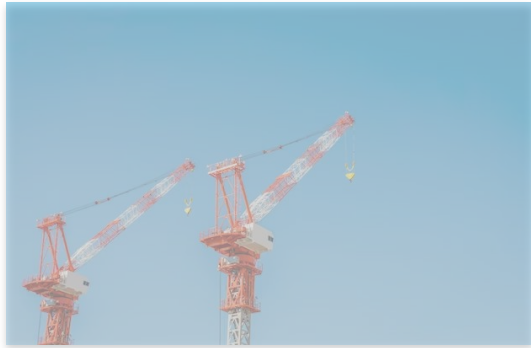
154. Maksymalne nachylenie podłoża na którym rozstawiany jest żuraw nie może przekraczać

- a. wartości 3°
- b. wartości 3 %
- c. **wartości określonej w instrukcji obsługi**
- d. brak jednoznacznych wytycznych



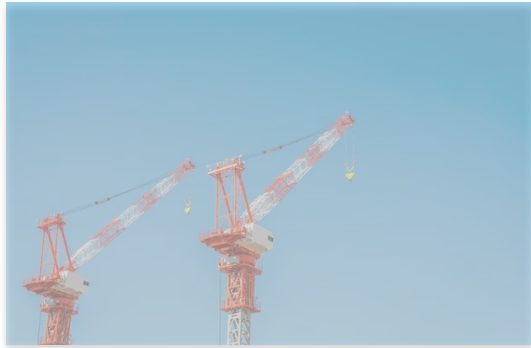
HAGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



HAGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



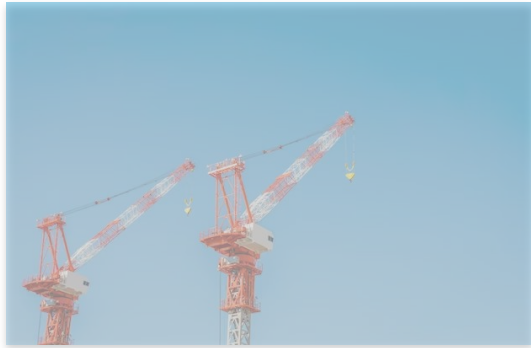
HAGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



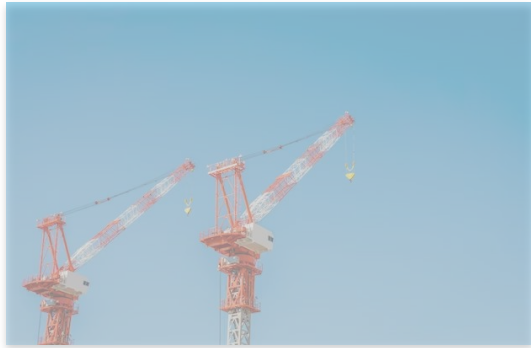
HAGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



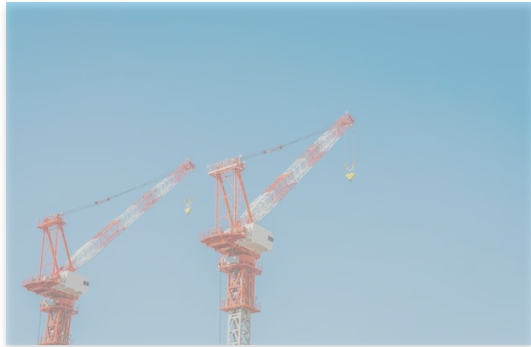
HAGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



HAGGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



HAGGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



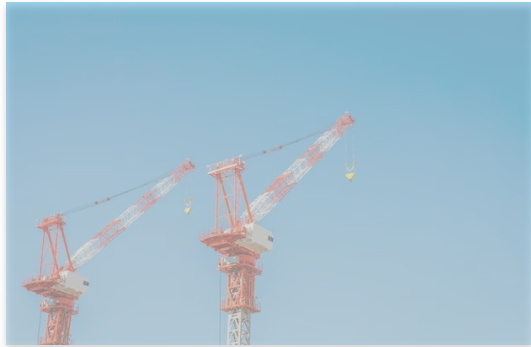
HAGGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



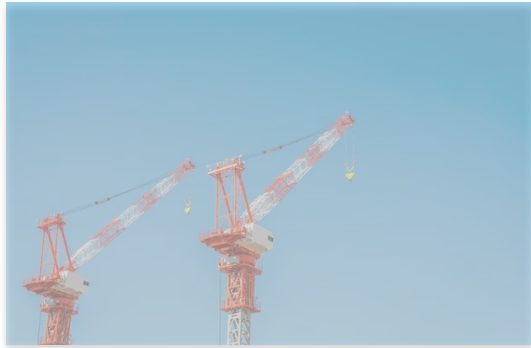
HAGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



HAGGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE



HAGA

SZKOLENIA SPECJALISTYCZNE

