

## ZAKRES KONSERWACJI URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

Zgodnie z warunkami Urzędu Dozoru Technicznego:

1. Konserwator zobowiązany jest przestrzegać instrukcji konserwacji, dokonywać konserwacji w ramach przeglądu w terminach i zakresie określonym przez producenta w dokumentacji techniczno-ruchowej, dla których odstęp czasu pomiędzy kolejnymi przeglądami nie powinien przekraczać terminu wykonania przeglądów konserwacyjnych UTB (urządzeń transportu bliskiego) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 października 2018 roku w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (Dz.U. 2018 poz. 2176).
2. W uzasadnionych wypadkach organ dozoru technicznego może określić krótsze terminy przeglądu w zależności od warunków pracy, stanu technicznego urządzenia oraz poziomu służb konserwacyjnych.
3. Czynności konserwacyjne konserwator powinien przeprowadzić przy współudziale pomocnika, posiadającego wymagane prawem uprawnienia.
4. Podczas przeglądu, o którym mowa w ust. 1 konserwator powinien sprawdzić mechanizmy i układy a w szczególności:
  - 1) stan techniczny występujących mechanizmów napędowych,
  - 2) działanie urządzeń zabezpieczających,
  - 3) stan cięgien nośnych i ich zamocowanie, stan urządzeń chwytakowych,
  - 4) działanie urządzeń napędowych, sterujących, sygnalizujących i oświetleniowych.
5. Konserwator co 12 miesięcy (jeżeli instrukcja konserwacyjna nie określa krótszych terminów) powinien:
  - 1) sprawdzić stan konstrukcji nośnej, a w szczególności połączeń spawanych lub nitowanych,
  - 2) sprawdzić stan prowadnic i ich mocowań,
  - 3) przeprowadzić oględziny przeciwporażeniowej instalacji ochronnej, a w razie zauważenia usterek zażądać ich usunięcia i odpłatnie przeprowadzić pomiar skuteczności działania tej instalacji i oporności izolacji.
6. Przeprowadzone przez konserwatora czynności należy odnotować w Dzienniku Konserwacji i potwierdzić jego podpisem. Konserwator jest zobowiązany do bezzwłocznego powiadomienia użytkownika o
  - 1) zauważonych wadach, usterekach, awarii lub nieprawidłowej pracy wymagających
  - 2) zatrzymania urządzenia.
7. Inicjować opracowanie planów remontów zgodnie z DTR.
8. Jeżeli wyniki wszystkich badań tj. stanu technicznego i poprawnej pracy wypadną pomyślnie, konserwator może przekazać urządzenie do eksploatacji, dokonując odpowiedniego wpisu w Dzienniku Konserwacji.