

PROCEDURA PRZEGLĄDU MASZYN

(załącznik nr 18 do Planu BIOZ)

1. Maszyny wprowadzane na teren budowy przed wydaniem przepustki stałej podlegają weryfikacji pod kątem:
 - aktualności ubezpieczenia
 - uprawnień pracownika do obsługi maszyny
 - stanu zapewniającego sprawność maszyny zgodnie z listą kontrolną załączoną do instrukcji.
2. Maszyny i inne urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu mogą być użyte na terenie budowy wyłącznie jeśli mają aktualne badania okresowe do eksploatacji.
3. Dokument potwierdzający przeprowadzenie ostatniej kontroli maszyny powinien być dostępny w miejscu użytkowania maszyny.
4. Operator maszyny zobowiązany jest nosić przy sobie kopię lub oryginał dokumentu, który potwierdza jego kwalifikacje na wypadek kontroli.
5. Maszyny podlegające dozorowi technicznemu muszą być poddane comiesięcznej okresowej kontroli sprawności z potwierdzającym wpisem do książki konserwacji urządzenia – kopia wpisu musi znajdować się w maszynie.
6. Okresowych kontroli przeglądu maszyn podlegających pod UDT dokonuje uprawniony konserwator.
7. Wszystkie maszyny tzw. „ciężkie” typu koparki, ładowarko-koparki, walce, żurawie podlegają kontroli pod kątem podstawowej sprawności technicznej, zgodnie listą kontrolną stanowiącą załącznik nr.18, przeprowadzanej przez Specjalistę ds. BHP.
8. Po przeprowadzeniu kontroli Specjalista ds. BHP może dopuścić maszynę do pracy:
 - bez uwag,
 - z uwagami – określając czas, w którym ma być usunięta usterka
 - lub nakazuje natychmiastowe wstrzymanie prac i usunięcie maszyny z budowy.
9. W przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy niezwłocznie przerwać pracę i jeżeli jest to możliwe usunąć ją z placu budowy.
10. Każdy sprzęt „ciężki” poruszający się po budowie musi być wyposażony w działające żółte światło ostrzegawcze tzw. „kogut”. Kogut musi być włączony podczas pracy na terenie budowy.

Nie wolno pozostawiać maszyn budowlanych z włączonym silnikiem, lub z kluczykami w stacyjce bez odpowiedniego nadzoru – zawsze należy zabezpieczać przed nieupoważnionym dostępem osób „trzecich”.

LISTA KONTROLNA MASZYN POD KĄTEM BHP

(dotyczy koparek/koparko ładowarek, ładowarek teleskopowych, żurawi, walców drogowych)

Firma Podwykonawcza:

Maszyna:

Model/Typ:

Lp.	Pytanie	Tak	Nie	Nie dotyczy	Uwagi
1.	Polisa ubezpieczeniowa				
2.	Przegląd/odbiór techniczny				
2.1	Ważność odbioru technicznego				
3.	Uprawnienia operatora				
4.	Stan techniczny				
4.1	Czy maszyna jest wyposażona w pulsacyjne światło ostrzegawcze (kogut)?				
4.2	Czy maszyna jest wyposażona w światła cofania/sygnał akustyczny?				
4.3	Czy ogólny stan maszyny jest dobry (reflektory, migacze, lusterka, szyby, wycieraczki, opony/gąsienice, deska rozdzielcza/kokpit sterowniczy, klakson, pedały)?				
4.4	Czy maszyna jest czysta?				
4.5	Czy operator posiada środki ochrony osobistej? Okulary Hełm ochronny Kamizelka Buty ochronne z podnoskami metalowymi				
4.6	Czy maszyna jest zabezpieczona przed nieuprawnionym użyciem (zamknięta)?				
5.	Urządzenia dodatkowe				
5.1	Zawiesia/Haki				
5.2	Gaśnica				
5.3	Inny osprzęt (wynikający z DTR)				

Oceniana maszyna **spełnia/nie spełnia** wymagania*

*Niewłaściwe skreślić

.....
(data sporządzenia)

.....
(sporządził)



PRZEPUSTKA STAŁA MASZYN I URZĄDZEŃ

BUDOWA Budowa Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu **NR:**
w Szklarskiej Porębie - Jakuszykach

POJAZD:

NUMER REJESTRACYJNY POJAZDU / NUMER EWIDENCYJNY:

WAŻNOŚĆ UDT:

DATA WYDANIA:

FIRMA:

Rejestr wydanych przepustek stałych

Wykonawca	Nr przepustki	Urządzenie/numer ewidencyjny/numer seryjny	Ważność przeglądu	Data wydania	Data zwrotu