

....., dnia .....

## PROTOKÓŁ

z kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w stolarni, w zakładzie rolnym w .....

W .....

1. Kontroli poddano niżej wymienione maszyny:

Lp.	Nazwa maszyny	Typ	Rok produkcji	Producent
1.	Pilarka budowlana	Tak zwana „samoróbka”		
2.	Frezarka dolnowrzecionowa	FINE	1967	Gorzowskie Zakłady Przemysłu Maszynowego i Leśnictwa
3.	Maszyna wieloczynnościowa	DYMA 8	1985	Reszelski Zakład Przemysłu Maszynowego i Leśnictwa
4.	Pilarka budowlana	DPSA	1967	Reszelski Zakład Przemysłu Maszynowego i Leśnictwa
5.	Szlifierka	ELENA SZ 750/250	brak tabliczki znamionowej	Zakład Szkoleniowo – Produkcyjny w Katowicach

2. Kontrolą objęto ponadto następujące zagadnienia:

- a) Dostosowanie maszyn i urządzeń do minimalnych wymagań w zakresie BHP.
- b) Wyposażenie instalacji elektrycznej stolarni w urządzenia przeciwporażeniowe, oznakowanie znakami bezpieczeństwa.
- c) Wyposażenie stolarni w zbiorowe i indywidualne ochrony.
- d) Czystość, ład, porządek.

3. W trakcie kontroli stwierdzono:

- ad a) żadna z wyżej wymienionych maszyn nie jest dostosowana do minimalnych wymagań w zakresie BHP (m.in. brak dodatkowego awaryjnego wyłącznika, brak osłon elementów będących w ruchu – np. maszyna wieloczynnościowa DYMA 8, frezarka dolnowrzecionowa). Zły stan techniczny maszyn – wymagają bezwzględnie kapitalnych remontów - m.in. wymiany łożysk). Pilarka budowlana jest ogólnie dostępna, bez możliwości kontroli do korzystania z niej osób uprawnionych.
- ad b) Instalacja elektryczna nie posiada wyłącznika różnicowo – prądowego oraz nadmiarowo – prądowego zabezpieczającego pracownika przed porażeniem. Brak jest oznakowania instalacji stosownymi znakami bezpieczeństwa.
- ad c) brak urządzeń do odpylania oraz indywidualnych ochron (okulary, maski, ochronniki słuchu).
- ad d) brak czystości, ład i porządku.

**W związku z powyższym wnioskuję do Pracodawcy:**

1. Natychmiastowy demontaż pilarki budowlanej „samoróbki”.
2. Czasowe wstrzymanie pracy w stolarni, do czasu przeprowadzenia remontu maszyn, dostosowaniu ich do minimalnych wymagań BHP oraz wyposażenie instalacji elektrycznej w zabezpieczenia przeciwporażeniowe. Kontynuowanie istniejącego stanu może zagrażać zdrowiu i życiu pracowników.

....., dnia .....

Marek MADEJ