

Sposoby zapobiegania zagrożeniom życia i zdrowia w miejscu pracy - charakterystyka.

Przed zagrożeniami mechanicznymi:

- dobry stan techniczny
- stosowanie urządzeń oznaczonych jako bezpieczne
- stosowanie osłon i niezdejmowanie osłon zwłaszcza podczas pracy
- konstrukcje ochronne uniemożliwiające dostęp do miejsc niebezpiecznych
- dobre mocowanie przedmiotów obrabianych
- odpowiednie i sprawne narzędzia
- odpowiednie informacje i wyłączniki awaryjne
- naprawy przy wyłączonym zasilaniu
- środki ochrony indywidualnej

Przed zagrożeniami związanymi z przyrządami:

- dobry stan narzędzi i właściwe ich przechowywanie
- stosowanie zgodnie z przeznaczeniem
- urządzenia z napędem tylko z instrukcją i certyfikatem bezpieczeństwa
- przed użyciem sprawdź
- pewne połączenie rękojęści, uchwytów
- środki ochrony indywidualnej
- terminy badań kontrolnych

Przed zagrożeniami chemicznymi:

- ustalenie NDS najwyższych dopuszczalnych stężeń substancji
- stosowanie środków technicznych, organizacyjnych ograniczających stężenia substancji
- środki ochrony indywidualnej
- opieka lekarska
- stosowanie procedur postępowania z substancjami chemicznymi

Przed zagrożeniami elektrycznymi:

- stosowanie odpowiednich przewodów i ich sprawdzanie
- stosowanie bezpieczników
- stosowanie zabezpieczeń przeciwporażeniowych
- sprawdzanie uziemienia
- użytkowanie zgodne z instrukcją, zasadami, przeznaczeniem
- izolacja
- obudowy, bariery, ogrodzenia
- umieszczanie poza zasięgiem (ręki)
- separacja elektryczna
- przed użyciem sprawdzić obudowę, wyłącznik, przewody
- nie używać urządzeń uszkodzonych
- wyciągamy wtyczkę chwytając za wtyczkę a nie za przewód
- nie dopuszczać do zawilgocenia, zalania wodą
- uwaga na leżące przewody
- przy naprawach wyłączyć zasilanie i zabezpieczyć przed możliwością włączenia, sprawdzić napięcie, uziemić, osłonić i oddzielić elementy pod napięciem