

Wykaz prac niebezpiecznych, których wykonywanie wymaga asekuracji ze strony osób mogących udzielić natychmiastowej pomocy.

1. Prace eksperymentalne oraz badawcze mogące stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia pracowników, a zwłaszcza:
 - prowadzone z substancjami i preparatami chemicznymi sklasyfikowanymi, jako niebezpieczne (toksyczne, żrące, wybuchowe, silnie utleniające, skrajnie i wysoce łatwopalne),
 - mogące prowadzić do gwałtownych reakcji chemicznych lub fizycznych (wybuch, samozapalenie, wydzielenie gazów lub oparów toksycznych, itp.),
 - mogące prowadzić do wyrzucenia ciał stałych, cieczy lub gazów o dużej energii.
2. Prace z materiałami zawierającymi szkodliwe czynniki biologiczne zakwalifikowane do 2, 3 lub 4 grupy zagrożenia oraz z patogenami GMO kategorii 2, 3 i 4..
3. Prace z otwartymi źródłami promieniowania jonizującego.
4. Prace związane z użyciem laserów klasy 3R, 3B, 4.
5. Prace w pomieszczeniach i przestrzeniach zagrożonych wybuchem wykonywanych stale przez upoważnionych pracowników (np. pomieszczenia laboratoryjne, pracownie naukowe, magazyny gazów technicznych).
6. Prace w magazynach substancji i preparatów chemicznych oraz środków ochrony roślin.
7. Prace związane z przygotowaniem do użycia środków ochrony roślin zakwalifikowanych, jako toksyczne.
8. Prace impregnacyjne i odgrzybieniuowe.
9. Prace dezynfekcyjne, deratyzacyjne, dezynsekcyjne oraz mycie kanałów i komór zsypowych.
10. Prace związane z chemicznym uzdatnianiem wody i oczyszczaniem ścieków.
11. Tymczasowe prace na wysokości do 3 m, w tym praca na drabinach.
12. Prace w niezabezpieczonych wykopach o głębokości do 1 m
13. Prace eksploatacyjne z zakresu prób i pomiarów, konserwacji oraz napraw urządzeń i instalacji elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV, wykonywanych przez osobę wyznaczoną na stałe do tych prac.
14. Prace przy wykonywaniu prób i pomiarów elektrycznych wykonywanych stale przez upoważnionych pracowników w ustalonych miejscach.
15. Prace związane z zespołowym wykonywaniem ręcznych prac transportowych.
16. Prace związane z załadunkiem, rozładunkiem, transportem wewnątrzzakładowym oraz przyłączaniem do instalacji odbiorczych, zbiorników przenośnych z gazami skroplonymi lub rozpuszczonymi pod ciśnieniem.
17. Prace związane ze spawaniem (gazowym i elektrycznym), napawaniem, lutowaniem płomieniowym, zgrzewaniem oraz cięciem termicznym metali i tworzyw termoplastycznych – z wyłączeniem prac, które ze względu na charakter lub miejsce wykonywania, zostały zakwalifikowane do prac szczególnie niebezpiecznych.
18. Prace związane z eksploatacją maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

19. Prace związane z czyszczeniem powierzchni metodami strumieniowo-ściernymi przy użyciu urządzeń z otwartym lub zamkniętym obiegiem ścierniwa, w strumieniu sprężonego powietrza, wody lub mieszaniny wody i sprężonego powietrza,
20. Prace związane z natryskiwaniem lub napyłaniem powierzchni wyrobami lakierowymi w postaci płynnej lub proszku, przy użyciu urządzeń natryskowych lub napyłających,
21. Prace związane z natryskiwaniem cieplnym powierzchni metali przy użyciu pistoletowych urządzeń łukowych, plazmowych i płomieniowych - w tym naddźwiękowych i detonacyjnych.
22. Prace wykonywane przy użyciu maszyn niebezpiecznych:
 - pilarek tarczowych (jedno i wielopiłowych) do obróbki drewna i podobnych materiałów,
 - strugarek wyrówniarek do obróbki drewna z ręcznym posuwem,
 - jednostronnych strugarek grubiarek do obróbki drewna z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem,
 - pilarek taśmowych do obróbki drewna i podobnych materiałów,
 - maszyn kombinowanych do obróbki drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione wyżej,
 - wielorzecionowych czopiarek do obróbki drewna z ręcznym posuwem,
 - frezarek pionowych dolnowrzecionowych z posuwem ręcznym, do obróbki drewna i podobnych materiałów,
 - przenośnych pilarek łańcuchowych do drewna,
 - pras, w tym pras krawędziowych, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s,
 - wtryskarek lub pras do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem,
 - odłączalnych urządzeń do mechanicznego przenoszenia napędu wraz z osłonami,
 - urządzeń do podnoszenia osób lub osób i towarów, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 m,
 - przenośnych maszyn montażowych i innych udarowych uruchamianych za pomocą naboju.