Załącznik nr 4 do Regulaminu Pracy UPJPII

**WYKAZ PRAC WZBRONIONYCH MŁODOCIANYM**

1. Prace związane z nadmiernym wysiłkiem fizycznym, wymuszoną pozycją ciała oraz zagrażające prawidłowemu rozwojowi psychicznemu

***Prace związane z nadmiernym wysiłkiem fizycznym:***

1. Prace polegające wyłącznie na podnoszeniu, przenoszeniu i przewożeniu ciężarów oraz prace wymagające powtarzania dużej liczby jednorodnych ruchów.
2. Prace, przy których najwyższe wartości obciążenia pracą fizyczną, mierzone wydatkiem energetycznym netto na wykonywanie pracy, przekraczają:
3. dla dziewcząt - w odniesieniu do 6-godzinnego dobowego czasu pracy - 2.300 kJ,

a w odniesieniu do wysiłków krótkotrwałych 10,5 kJ na minutę,

1. dla chłopców - w odniesieniu do 6-godzinnego dobowego czasu pracy - 3.030 kJ,

a w odniesieniu do wysiłków krótkotrwałych 12,6 kJ na minutę.

1. Prace załadunkowe i wyładunkowe, przy przewożeniu ciężarów środkami transportu, przy przetaczaniu beczek, bali, kloców itp.
2. Ręczne dźwiganie i przenoszenie przez jedną osobę na odległość powyżej 25 m przedmiotów o masie przekraczającej:
3. przy pracy dorywczej:

* dla dziewcząt - 14 kg,
* dla chłopców - 20 kg,

1. przy obciążeniu powtarzalnym:

* dla dziewcząt - 8 kg,
* dla chłopców - 12 kg.

1. Ręczne przenoszenie pod górę, w szczególności po schodach, których wysokość przekracza  
    5 m, a kąt nachylenia - 30°, ciężarów o masie przekraczającej:
2. przy pracy dorywczej:

* dla dziewcząt - 10 kg,
* dla chłopców - 15 kg,

1. przy obciążeniu powtarzalnym:

* dla dziewcząt - 5 kg,
* dla chłopców - 8 kg.

1. Przewożenie przez dziewczęta ciężarów na taczkach i wózkach 2-kołowych poruszanych ręcznie.

***Prace wymagające stale wymuszonej i niewygodnej pozycji ciała***

* Prace wykonywane w pozycji pochylonej lub w przysiadzie.
* Prace wykonywane w pozycji leżącej, na boku lub na wznak.
* Prace wykonywane na kolanach.

***Prace zagrażające prawidłowemu rozwojowi psychicznemu***

Prace w warunkach mogących stanowić nadmierne obciążenie psychiczne, np. wymagające odbioru i przetwarzania dużej liczby lub szybko po sobie następujących informacji i podejmowania decyzji mogących spowodować groźne następstwa, szczególnie w sytuacjach przymusu czasowego, w tym zwłaszcza obsługa automatycznej linii obróbki i obsługa urządzeń sterowniczych.

1. Prace w narażeniu na szkodliwe działanie czynników chemicznych, fizycznych i biologicznych

***Prace w narażeniu na szkodliwe działanie czynników chemicznych***

1. Prace w narażeniu na działanie substancji i preparatów chemicznych, w tym środków ochrony roślin, sklasyfikowanych w przepisach w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji   
   i preparatów chemicznych jako: toksyczne (T), bardzo toksyczne (T+), żrące (C) lub wybuchowe (E).
2. Prace w narażeniu na działanie substancji i preparatów chemicznych, w tym środków ochrony roślin, sklasyfikowanych w przepisach w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji   
   i preparatów chemicznych jako szkodliwe (Xn), którym przypisano jeden lub więcej następujących zwrotów zagrożeń:
3. zagraża powstaniem bardzo poważnych nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia (R39),
4. może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową (R42),
5. może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą (R43),
6. może powodować raka (R45),
7. może powodować dziedziczne wady genetyczne (R46),
8. stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia (R48),
9. może upośledzać płodność (R60),
10. może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki (R61),
11. możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia (R68).
12. Prace w narażeniu na działanie substancji i preparatów chemicznych, w tym środków ochrony roślin, sklasyfikowanych w przepisach w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji   
    i preparatów chemicznych jako drażniące (Xi), którym przypisano jeden lub więcej następujących zwrotów zagrożeń:
13. produkt skrajnie łatwo palny (R12),
14. może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą (R42),
15. może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą (R43).
16. Prace w narażeniu na działanie czynników i procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, określonych w odrębnych przepisach.
17. Prace w kontakcie z lekami psychotropowymi.
18. Prace związane z używaniem kadzi, zbiorników lub pojemników szklanych zawierających czynniki chemiczne, o których mowa w pkt 1-4.

***Prace w narażeniu na szkodliwe działanie pyłów***

Prace w środowisku, w którym występuje narażenie na szkodliwy wpływ:

1. pyłów o działaniu uczulającym.

***Prace w narażeniu na szkodliwe działanie czynników fizycznych***

1. Prace w warunkach narażenia na hałas, którego:
2. poziom ekspozycji odniesiony do 8-godzinnego dobowego lub do przeciętnego tygodniowego, określonego w Kodeksie pracy, wymiaru czasu pracy przekracza wartość 80 dB,
3. szczytowy poziom dźwięku C przekracza wartość 130 dB,
4. maksymalny poziom dźwięku A przekracza wartość 110 dB.
5. Prace w warunkach narażenia na hałas infradźwiękowy, którego:
6. równoważny poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową G odniesiony do 8-godzinnego dobowego lub do przeciętnego tygodniowego, określonego w Kodeksie pracy, wymiaru czasu pracy przekracza wartość 86 dB,
7. szczytowy nieskorygowany poziom ciśnienia akustycznego przekracza wartość 135 dB.
8. Prace w pomieszczeniach, w których temperatura powietrza przekracza 30 °C, a wilgotność względna powietrza przekracza 65 %, a także w warunkach bezpośredniego oddziaływania otwartego źródła promieniowania.
9. Prace w temperaturze powietrza niższej niż 14 °C, a także przy wilgotności względnej wyższej niż 65 %, w tym w szczególności: prace w chłodniach, przechowalniach produktów żywnościowych, zamrażalniach, w stałym kontakcie z wodą, solanką i innymi płynami, a także prace w warunkach narażających na stałe przemakanie odzieży, powodujące naruszenie bilansu cieplnego u młodych pracowników.
10. Prace w środowisku o dużych wahaniach parametrów mikroklimatu, szczególnie przy występowaniu nagłych zmian temperatury powietrza w zakresie przekraczającym 15 °C, przy braku możliwości stosowania co najmniej 15-minutowej adaptacji w pomieszczeniach  
    o temperaturze pośredniej.

***Prace w narażeniu na szkodliwe działanie czynników biologicznych***

1. Prace, przy których występują zagrożenia czynnikami biologicznymi pochodzenia roślinnego lub mikroorganizmami przenoszonymi przez rośliny:
2. drobnoustrojami występującymi w roślinach, tj. bakteriami, promieniowcami, grzybami itp., które stanowią zagrożenie w trakcie procesów magazynowania, przetwarzania  
   i użytkowania różnych surowców roślinnych,
3. pyłami pochodzenia roślinnego, powodującymi stany uczuleniowe.
4. Prace stwarzające zagrożenia wypadkowe
5. Prace, podczas których młodociani są narażeni na zwiększone niebezpieczeństwo urazów,   
   w tym w szczególności związane z:
6. obsługą napędów i przystawek przenoszących ruch na maszyny,
7. uruchamianiem maszyn i innych urządzeń bezpośrednio po ich naprawie,
8. obsługą maszyn samojezdnych,
9. prowadzeniem maszyn drogowych oraz obsługą dźwignic,
10. obsługą kotłów parowych, urządzeń i naczyń, w których występuje ciśnienie powyżej   
    0,5 bara, obsługą generatorów gazowych i innych urządzeń, których eksploatacja, uszkodzenie i nieprawidłowa czynność zagraża bezpieczeństwu obsługującego i innych osób znajdujących się w pobliżu,
11. Prace związane z stosowaniem środków łatwo palnych oraz wyrobów zawierających te środki.
12. Prace obejmujące stosowanie sprężonych, płynnych i rozpuszczonych gazów.
13. Prace zagrażające porażeniem prądem elektrycznym, w tym w szczególności: wszelkie prace przy obsłudze urządzeń energetycznych znajdujących się pod napięciem, z wyjątkiem napięcia obniżonego (bezpiecznego).
14. Prace na wysokości powyżej 3 m grożące upadkiem z wysokości.
15. Prace przy nieodpowiednim oświetleniu, przy których wykonywaniu parametry oświetlenia nie odpowiadają wymaganiom określonym w Polskich Normach.