

WYKAZ PRAC WZBRONIONYCH KOBIETOM

1. Nie wolno zatrudniać kobiet przy pracach związanych z podnoszeniem i przenoszeniem ciężarów po terenie równym na dystansie powyżej 25 m i o masie przekraczającej:
 - 12 kg przy pracy stałej,
 - 20 kg przy pracy dorywczej (do 4 razy na godzinę w ciągu jednej zmiany roboczej),
2. Kobiet w ciąży nie wolno zatrudniać przy pracach:
 - w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące określonych w przepisach prawa atomowego,
 - w zasięgu pól elektromagnetycznych o natężeniach przekraczających wartości dla strefy bezpiecznej,
 - w środowisku, w którym poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dobowego lub do przeciętnego tygodniowego, określonego w kodeksie pracy, wymiaru czasu pracy przekracza wartość 65 dB,
 - w środowisku, w którym występuje przekroczenie $\frac{1}{4}$ wartości najwyższych dopuszczalnych natężeń promieniowania nadfioletowego, określonego w przepisach w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
 - przy obsłudze monitorów ekranowych powyżej 4 godzin na dobę, jeżeli praca nie jest wykonywana przemienne poza tym stanowiskiem,
 - na wysokości oraz wymagających stosowania drabin,
 - w narażeniu na inne czynniki biologiczne zakwalifikowane do grupy 2-4 zagrożenia, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 222¹ §3 Kodeksu pracy – jeżeli wyniki oceny ryzyka zawodowego, z uwzględnieniem działań terapeutycznych wymuszonych określonymi czynnikami biologicznymi, wskażą na zagrożenie zdrowia kobiety w ciąży lub niekorzystny wpływ na przebieg ciąży.
3. Kobiet w ciąży i w okresie karmienia piersią nie wolno zatrudniać przy pracach:
 - związanych z ręcznym podnoszeniem i przenoszeniem ciężarów o masie przekraczającej: 3kg przy pracy stałej i 5 kg przy pracy dorywczej,
 - w pozycji wymuszonej (pochylonej, na klęczkach, w przysiadzie itp.),
 - w pozycji stojącej łącznie ponad 3 godziny w czasie zmiany roboczej,
 - stwarzających ryzyko zakażenia: wirusem HIV, wirusem cytomegalii, pałeczką listeriozy, toksoplazmozą, wirusem zapalenia wątroby typu B, wirusem ospy wietrznej i półpaśca, wirusem różyczki,
 - przy obsłudze zwierząt dotkniętych chorobami zakaźnymi i inwazyjnymi,

- w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące określonych w przepisach prawa atomowego,
 - w narażeniu na działanie substancji i mieszanin spełniających kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania I PAKOWANIA SUBSTANCJI I MIESZANIN, ZMIENIAJĄCYM I UCHYLAJĄCYM DYREKTYWY 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L353 z 31.12.2008r., str.1) w jednej lub kilku z następujących klas lub kategorii zagrożenia wraz z jednym lub kilkoma następującymi zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:
 - a/ działania mutagenne na komórki rozrodcze, kategorii 1A, 1B lub 2 (H340, H341),
 - b/ rakotwórczość, kategoria 1A, 1B lub 2 (H350, H350i, H351),
 - c/ działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria 1A, 1B lub 2 albo dodatkowa kategoria szkodliwego wpływu na laktację lub szkodliwego oddziaływania na dzieci karmione piersią (H360, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361fd, H361d, H362),
 - d/ działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 1 lub 2 (H370, H371),
 - w narażeniu na niżej wymienione substancje chemiczne niezależnie od ich stężenia w środowisku pracy: czynniki chemiczne o znanym i niebezpiecznym wchłanianiu przez skórę, leki cytostatyczne, mangan, ołów i jego związki organiczne i nieorganiczne, rtęć i jej związki organiczne i nieorganiczne, styren, syntetyczne estrogeny i progesterony, tlenek węgla,
 - w narażeniu na działanie rozpuszczalników organicznych, jeżeli ich stężenia w środowisku pracy przekraczają wartość 1/3 najwyższych dopuszczalnych stężeń,
4. Szczegółowy wykaz prac wzbronionych kobietom z określeniem parametrów tych prac, regulują przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 1996r. / Dz. U. Nr 114, poz. 546, z późn. zmianami/.