

WYKAZ STANOWISK PRACY NA KTÓRYCH NIE WOLNO ZATRUDNIAĆ Kobiet, w tym kobiet w ciąży

- I. Prace związane z wysiłkiem fizycznym i transportem ciężarów oraz wymuszoną pozycją ciała:**
1. Ręczne podnoszenie i przenoszenie ciężarów o masie przekraczającej:
 - 1) 12 kg - przy pracy stałej,
 - 2) 20 kg - przy pracy dorywczej (do 4 razy na godzinę w czasie zmiany roboczej).
 2. Dla kobiet w ciąży i okresie karmienia piersią:
 - 1) prace w pozycji wymuszonej,
 - 2) prace w pozycji stojącej łącznie ponad 3 godziny w czasie zmiany roboczej,
 - 3) kobietom w ciąży i okresie karmienia, jeżeli ich praca wiąże się z przenoszeniem ciężarów zabronione jest dźwiganie gdy wartość przekracza:
 - a) 3 kg - przy pracy stałej,
 - b) 5 kg przy pracy dorywczej.
- II. Prace narażające na działanie pól elektromagnetycznych, promieniowania jonizującego i nadfioletowego oraz prace przy monitorach ekranowych:**
- Dla kobiet w ciąży:
- 1) prace w zasięgu pól elektromagnetycznych o natężeniach przekraczających wartości dla sfery bezpiecznej,
 - 2) prace w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące określonych w przepisach prawa atomowego,
 - 3) prace przy obsłudze monitorów ekranowych - powyżej 4 godzin na dobę.
- III. Prace w kontakcie ze szkodliwymi czynnikami biologicznymi:**
- Dla kobiet w ciąży lub karmiących piersią:
- 1) prace stwarzające ryzyko zakażenia: wirusem zapalenia wątroby typu B, wirusem ospy wietrznej i półpaśca, wirusem różyczki, wirusem HIV, wirusem cytomegalii, pałeczką listeriozy, toksoplazmozą,
 - 2) prace przy obsłudze zwierząt dotkniętych chorobami zakaźnymi i inwazyjnymi.
- IV. Prace w narażeniu na działanie szkodliwych substancji chemicznych:**
- Dla kobiet w ciąży lub karmiących piersią:
1. prace w narażeniu na działanie czynników rakotwórczych i o prawdopodobnym działaniu rakotwórczym,
 2. prace w narażeniu na niżej wymienione substancje chemiczne niezależnie od ich stężenia w środowisku pracy:
 - 1) - chloropren,

- 2) – 2-etoksyetanol,
- 3) – etylenu dwubromek,
- 4) – leki cytostatyczne,
- 5) – mangan,
- 6) – 2-metoksyetanol,
- 7) – ołów i jego związki organiczne i nieorganiczne,
- 8) – rtęć i jej związki organiczne i nieorganiczne,
- 9) – styren,
- 10)– syntetyczne estrogeny i progesterony,
- 11)– węgla dwusiarczek,
- 12)– preparaty od ochrony roślin.