

.....  
(oznaczenie pracodawcy)

.....  
(miejscowość, data)

**SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE**

wstępne     okresowe     kontrolne.)

Działając na podstawie art. 229 § 4a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tj. Dz.U. 2020.1320), kieruję na badania lekarskie:

Pana/Panią \*)

.....  
(imię i nazwisko)

nr PESEL\*\*)

.....  
zamieszkałego/ zamieszkałą\*)

.....  
(miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)

Zatrudnionego/zatrudnioną\*) lub podejmującego/podejmującą\*) pracę na stanowisku lub stanowiskach pracy

.....  
określenie stanowiska/stanowisk\*) pracy\*\*\*)

.....  
Opis warunków pracy uwzględniający informacje o występowaniu na stanowisku lub stanowiskach pracy czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia lub czynników uciążliwych i innych wynikających ze sposobu wykonywania pracy, z podaniem wielkości narażenia oraz aktualnych wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia, wykonanych na tym stanowisku/stanowiskach – należy wpisać nazwę czynnika/czynników i wielkość/wielkości narażenia\*\*\*\*):

Proszę wstawić ✓ przy wybranym czynniku

I. Czynniki fizyczne:

- |  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> hałas   | <input type="checkbox"/> poniżej 80 dB | <input type="checkbox"/> powyżej 80 dB |                      |
| <input type="checkbox"/> ultradźwięki                                    |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> wibracja miejscowa                              |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> wibracja ogólna                                 |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> promieniowanie jonizujące kat. ....             |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> promieniowanie i pole elektromagnetyczne        |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> promieniowanie nadfioletowe                     |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> promieniowanie podczerwone                      |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> promieniowanie laserowe                         |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> mikroklimat gorący                              |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> mikroklimat zimny                               |  |  | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> zwiększone lub obniżone ciśnienie atmosferyczne |  |  | wyniki pomiarów..... |

II. Pyły:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Wymienić jaki ..... | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> Wymienić jaki ..... | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> Wymienić jaki ..... | wyniki pomiarów..... |

III. Czynniki chemiczne:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Wymienić jaki ..... | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> Wymienić jaki ..... | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> Wymienić jaki ..... | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> Wymienić jaki ..... | wyniki pomiarów..... |
| <input type="checkbox"/> Wymienić jaki ..... | wyniki pomiarów..... |

IV. Czynniki biologiczne:

- Wirus zapalenia wątroby typ B (HBV)
- Wirus zapalenia wątroby typ C (HCV)
- Ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)
- Pałeczki Brucella abortus bovis
- Promieniowce termofilne, grzyby pleśniowe i inne o działaniu uczulającym
- Prątek gruźlicy
- Wirus kleszczowego zapalenia mózgu
- Borrelia burgdorferi
- Inne .....

V. Inne czynniki, w tym niebezpieczne:

- niekorzystne czynniki psychospołeczne
    - stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi
    - stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością
    - narażenie życia
    - monotonia pracy
    - zagrożenie wynikające z organizacji pracy      rodzaj: .....
  - kierowanie pojazdem w ramach obowiązków służbowych kat. ....
  - obsługa wózka widłowego z mechanizmem unoszącym towary  do 1,6m  powyżej 1,6 m
  - ręczne prace transportowe
  - praca związana z obsługą maszyn, urządzeń i poruszających się pojazdów poza drogami publicznymi (np. koparkoładowarki)      rodzaj .....
  - kierowca pojazdu uprzywilejowanego kat. ....  zaś. dla Pracodawcy  zaś. dla Wydziału Komunikacji
  - kierowca samochodu kat. ....  zaś. dla Pracodawcy  zaś. dla Wydziału Komunikacji
  - obsługa monitorów ekranowych
  - prace wymagające sprawności psychoruchowej      rodzaj.....
  - praca na wysokości  do 3 metrów  powyżej 3 metrów
  - praca w wykopach (doły, rowy)  do 3 metrów  powyżej 3 metrów
  - praca zmianowa w tym praca w porze nocnej
  - praca fizyczna z wydatkiem energetycznym: kobieta powyżej 1000 kcal; mężczyzna powyżej 1500 kcal
  - praca w wymuszonej pozycji praca wymagająca ruchów monotypowych kończyn
  - praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego
  - obsługa maszyn w ruchu  nie grożących urazem  grożących urazem
  - Inne
- .....
- .....

Łączna liczba czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia lub czynników uciążliwych i innych wynikających ze sposobu wykonywania pracy wskazanych w skierowaniu:

.....  
(podpis pracodawcy)

**Objaśnienia:**

\*) Niepotrzebne skreślić.

\*\*) W przypadku osoby, której nie nadano numeru PESEL – seria, numer i nazwa dokumentu stwierdzającego tożsamość, a w przypadku osoby przyjmowanej do pracy – data urodzenia.

\*\*\*) Opisać: rodzaj pracy, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania.

\*\*\*\*) Opis warunków pracy uwzględniający w szczególności przepisy:

1) wydane na podstawie:

a) art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym,

b) art. 222: § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu szkodliwych czynników biologicznych,

c) art. 227 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,

d) art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,

e) art. 25 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1941 oraz z 2022 r. poz. 974) dotyczące wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania jonizującego stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące

2) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 listopada 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy

**Skierowanie na badania lekarskie jest wydawane w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje osoba kierowana na badania.**