

.....  
(oznaczenie pracodawcy)

.....  
(miejsowość, data)

## SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE (wstępne, okresowe, kontrolne) (sanitarno-epidemiologiczne)

Działając na podstawie art. 229 § 4a ustawy z dnia 26 czerwca 1974r.-Kodeks Pracy (Dz.U. Z 2014r. Poz. 1502 z późn. zm.) kieruję na badania lekarskie:

Pana/Panią\*).....  
(nazwisko i imię)

nr PESEL\*\*\*).....

zamieszkałego/zamieszkałą\*).....  
(miejsowość, 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\*\*\*\*)

### I. Czynniki fizyczne

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> hałas   | <input type="checkbox"/> praca w słuchawkach              | <input type="checkbox"/> ultradźwięki                  |
| <input type="checkbox"/> wibracja ogólna                                 | <input type="checkbox"/> wibracja miejscowa               |  |
| <input type="checkbox"/> monitory ekranowe                               | <input type="checkbox"/> niedostateczne oświetlenie       | <input type="checkbox"/> nadmierne oświetlenie         |
| <input type="checkbox"/> mikroklimat gorący                              | <input type="checkbox"/> mikroklimat zimny                | <input type="checkbox"/> zmienne warunki atmosferyczne |
| <input type="checkbox"/> zwiększone lub obniżone ciśnienie atmosferyczne |   |  |
| <input type="checkbox"/> promieniowanie jonizujące-kat. A                | <input type="checkbox"/> promieniowanie jonizujące-kat. B | <input type="checkbox"/> promieniowanie laserowe       |
| <input type="checkbox"/> promieniowanie pola elektromagnetycznego        | <input type="checkbox"/> promieniowanie nadfioletowe      | <input type="checkbox"/> promieniowanie podczerwone    |

### II. Pyły

wymienić jaki:.....

### III. Czynniki chemiczne

wymienić jakie:.....

### IV. Czynniki biologiczne

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> wirus zapalenia wątroby typu B  | <input type="checkbox"/> wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) |
| <input type="checkbox"/> ludzkiwirus niedoboru odporności nabytej  | <input type="checkbox"/> pałeczki Brucella Abortus bovis      |
| <input type="checkbox"/> promieniowanie termofilne, grzyby pleśniowe i inne o działaniu uczulającym..... |   |

Inne szkodliwe czynniki biologiczne.....

### V. Inne czynniki, w tym niebezpieczne

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> niekorzystne czynniki psychospołeczne                       |  |
| <input type="checkbox"/> stały dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi            | <input type="checkbox"/> narażenie życia                               |
| <input type="checkbox"/> stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością        | <input type="checkbox"/> monotonia pracy                               |
| <input type="checkbox"/> praca wymagająca pełnej sprawności psychoruchowej           |  |
| <input type="checkbox"/> kierowanie pojazdem w ramach obowiązków służbowych kat..... | <input type="checkbox"/> kierowanie pojazdem uprzywilejowanym kat..... |
| <input type="checkbox"/> wózek widłowy   | <input type="checkbox"/> ciężki sprzęt budowlany                       |
| <input type="checkbox"/> praca z bronią  |  |

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> praca na wysokości do 3m. | <input type="checkbox"/> praca na wysokości pow. 3m.  |   |
| <input type="checkbox"/> praca w wykopach do 3m.   | <input type="checkbox"/> praca w wykopach poniżej 3m. |   |
| <input type="checkbox"/> praca zmianowa            | <input type="checkbox"/> praca zmianowa-nocna         | <input type="checkbox"/> praca fizyczna |
| <input type="checkbox"/> wymuszona pozycja ciała   | <input type="checkbox"/> monotypowe ruchy kończyn     | <input type="checkbox"/> dźwiganie      |

praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego

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:

art.222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r.-Kodeks Pracy dotyczące wykazu substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesó w technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

Art.222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r.-Kodeks Pracy dotyczące wykazu szkodliwych czynników biologicznych

art.227 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r.-Kodeks Pracy dotyczące badań i pomiarów czynników szkodliwych

dla zdrowia

art.228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r.-Kodeks Pracy dotyczące wykazu najwyższych dopuszczalnych stężeń

i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Art. 25 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r.-Prawo atomowe (Dz.U. Z 2014r. Poz. 1512) dotyczące dawek granicznych promieniowania jonizującego;

2. załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. W sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. Nr 69, poz. 332 z późn. zm.)

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