

## Wzór INSPEKTOR\_ TYLKO PRACA NA WYSOKOŚCI

.....  
(oznaczenie pracodawcy).....  
(miejscowość, data)**SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE  
(wstępne/okresowe/kontrolne<sup>\*)</sup>)**

Działając na podstawie art. 229 § 4a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502, z późn. zm.), kieruję na badania lekarskie:

Pana/Panią<sup>\*)</sup>.....  
(imię i nazwisko)

nr

PESEL<sup>\*\*)</sup>.....  
zamieszkałego/zamieszkałą<sup>\*)</sup>.....  
(miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)

zatrudnionego/zatrudnioną<sup>\*)</sup> lub podejmującego/podejmującą<sup>\*)</sup> pracę na stanowisku lub stanowiskach pracy:  
KANDYDAT NA PODINSPEKTORA PRACY, PODINSPEKTOR PRACY, MŁODSZY INSPEKTOR PRACY,  
INSPEKTOR PRACY, STARSZY INSPEKTOR PRACY, STARSZY INSPEKTOR PRACY-SPECJALISTA,  
STARSZY INSPEKTOR PRACY – GŁÓWNY SPECJALISTA, NADINSPEKTOR PRACY,  
NADINSPEKTOR PRACY- KIEROWNIK ODDZIAŁU.

określenie stanowiska/stanowisk<sup>\*)</sup> pracy<sup>\*\*\*)</sup>

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<sup>\*\*\*\*)</sup>:

## I. Czynniki fizyczne:

- a) hałas – bez przekroczenia dopuszczalnych norm;
- b) mikroklimat gorący i zimny - bez przekroczenia dopuszczalnych norm;

## II. Pyły:

- a) ekspozycja na pyły przemysłowe – w tym wolna krzemionka bez przekroczenia dopuszczalnych norm.
- b) Pyły/włókna azbestu - bez przekroczenia dopuszczalnych norm.

## III. Czynniki chemiczne: kontakt z substancjami chemicznymi - bez przekroczenia dopuszczalnych norm.

IV. Czynniki biologiczne: narażenie na działanie szkodliwych czynników biologicznych - bez przekroczenia dopuszczalnych norm.

V. Inne czynniki, w tym niebezpieczne:

- a) niekorzystne czynniki psychospołeczne;
- b) praca na wysokości;
- c) praca w wymuszonej pozycji;
- d) obsługa monitorów ekranowych.

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

.....  
(podpis i pieczęć osoby kierującej na badania)

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<sup>1</sup> § 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 2014 r. poz. 1512) dotyczące dawek granicznych promieniowania jonizującego;
  - 2) załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. 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 trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje osoba kierowana na badania.

