**Charakterystyka stanowiska pracy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Informacja** | **Opis** |
| **1** | **Nazwa stanowiska (z umowy o pracę)** |  |
| **2** | **Miejsce w strukturze organizacyjnej (np., dział, wydział, sekcja, instytut itp.)** |  |
| **3** | **Pracownik może zastępować (nazwa stanowiska)** |  |
| **4** | **Pracownik zastępowany jest (nazwa stanowiska)** |  |
| **5** | **Określenie miejsca i czasu pracy** |  |
| **6** | **Zakres odpowiedzialności (za co pracownik odpowiada)** |  |
| **7** | **Szczegółowy opis zadań**  **i czynności (określenie**  **i sprecyzowanie zadań**  **i obowiązków, które pracownik musi realizować na stanowisku)** |  |
| **8** | **Maszyny, urządzenia z pomocą, których pracownik będzie wykonywał swoje obowiązki** |  |
| **9** | **Narzędzia pracy, które pracownik wykorzystuje** |  |
| **10** | **Rodzaje posiadanych uprawnień przez pracownika** |  |
| **11** | **Określenie czynności, do wykonywania których pracownik jest uprawniony zgodnie z posiadanymi powyżej uprawnieniami** |  |
| **12** | **Czynniki fizyczne występujące w środowisku pracy ⃰** | □ hałas (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………………………………….....  □ ultradźwięki (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) ……………………………………………………….  □ wibracja miejscowa (kończyny górne) (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) ……………………………………………  □ wibracja ogólna (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) ……………………………………………………  □ promieniowanie jonizujące (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi):  □ kat A…………………… □ kat B ……………………..  □ promieniowanie i pola elektromagnetyczne (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ promieniowanie nadfioletowe (UV) (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ promieniowanie podczerwone( IR) (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ promieniowanie laserowe (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ światło widzialne(czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ mikroklimat gorący (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ mikroklimat zimny (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ zmienne warunkiatmosferyczne (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ zwiększone ciśnienie atmosferyczne (czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ obniżone ciśnienie atmosferyczne(czas narażenia dziennie, skąd pochodzi) …………………………………  □ inne - jakie? (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ………………………………………………………. |
| **13** | **Pyły ⃰** | □ pyły nieorganiczne zawierające powyżej 10% wolnej krzemionki (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….  □ pyły nieorganiczne zawierające poniżej 10% wolnej krzemionki (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….  □ pyły zawierające włókna azbestu (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….  □ pyły grafitu(czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….  □ pyły kopalń węgla kamiennego (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….  □ pyły talku (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….  □ pyły zawierające metale twarde (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….  □ pyły zawierające tworzywa sztuczne (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ……………………………………………………….  □ pyły organiczne pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (czas narażenia dziennie, skąd pochodzą) ………………………………………………………. |
| **14** | **Czynniki chemiczne - rodzaje substancji i mieszanin chemicznych, czas narażenia dziennie, skąd pochodzą)** | 1……………………………………………  2……………………………………………  3…………………………………………… |
| **15** | **Czynniki biologiczne ⃰** | □ patogeny krwiopochodne (HBV, HCV, HIV)  □ prątek gruźlicy  □ borrelia burgdorferi  □ wirus kleszczowego zapalenia mózgu  □ inne – jakie? …………………………………………… |
| **16** | **Inne czynniki w tym niebezpieczne ⃰** | □ stały duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi  □ stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością  □ zagrożenia wynikające z narażenia życia  □ zagrożenia wynikające z monotonii pracy  □ zagrożenia wynikające z organizacji pracy (praca pod presją czasu, nierównomierne obciążenie pracą i inne)  □ obsługa maszyn szczególnie niebezpiecznych (nazwa maszyny) ………………  □ praca związana z obsługą monitorów ekranowych:  □ co najmniej przez połowę dobowego wymiaru czasu pracy  □ mniej niż połowędobowego wymiaru czasu pracy  □ prace wymagające odpowiednich funkcji psychicznych i motorycznych  □ praca na wysokości : □ poniżej 3 m. □ powyżej 3m  □ praca zmianowa/nocna  □ praca fizyczna wymagająca dużego wysiłku (dźwiganie ciężarów, do ilu kg, ile godzin dziennie ……………………………  □ praca w wymuszonej pozycji  □ praca wymagająca ruchów monotypowych kończyn  □praca wymagająca stałego i nadmiernego wysiłku głosowego  □ praca polegająca na kierowaniu pojazdem do 3,5 tony  □ praca polegająca na kierowaniu pojazdem powyżej 3,5 tony  □ praca polegająca na przewozie osób  □ praca przy obsłudze wózków jezdnych, widłowych, ładowarek  □ inne – jakie? obciążenie układu kostno-szkieletowego ………………………….. |
| **17** | **Uwagi** |  |

⃰ właściwe zaznaczyć

………………………………………………….. ……..…………………………………………

(miejsce i data sporządzenia dd-mm-rr) Czytelny podpis osoby sporządzającej

Tel.kontaktowy: