

**PRACODAWCA** – pieczęć firmowa

 **Kraków,** **…………………………..**

**SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE**

 **wstępne  okresowe  kontrolne**

****Działając na podstawie art. 229 § 4a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz.U. z 2019 r. poz. 1040 z późn. zm.),

kieruję na badanie lekarskie:

Pana/Panią\*) **…………………..**,

nr PESEL\*\*) **………………..**,

zamieszkałego/zamieszkałą\*) **……………………..**,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Podejmującego pracę |  | Podejmującą pracę |  | Zatrudnioną / Zatrudnionego na stanowisku lub stanowiskach pracy: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Wpisz rodzaj zajmowanego stanowiska i nazwę jednostki, ewentualnie funkcję we władzach UJ.* *Przy zatrudnieniu na kilku stanowiskach ponumeruj je, np.*1. nauczyciel akademicki na Wydziale Chemii UJ,
2. dziekan wydziału
 |

Określenie stanowiska / Określenie stanowisk pracy\*\*

|  |
| --- |
| Prace w laboratorium z odczynnikami chemicznymi. Obsługa monitorów ekranowych. |

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 zaznaczyć X /wpisać nazwę czynnika/czynników i wielkość/wielkości narażenia\*\*\*:

1. **Czynniki fizyczne:**

*UWAGA! Na skierowaniu można zaznaczyć określony czynnik tylko dla pracownika zatrudnionego na stanowisku pracy i w miejscu wymienionym w ostatniej kolumnie oraz przy uwzględnieniu czynnika w ocenie ryzyka zawodowego zatwierdzonej przez Inspektorat BHP UJ. W opisie można podać tylko wyniki pomiarów wykonywanych na zlecenie Inspektoratu BHP.*

*Przy braku ww. dokumentów proszę skontaktować się z Inspektoratem BHP UJ.*

| **Lp.** | **Nazwa czynnika** | **Opis** | **Stanowisko pracy i miejsce** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Hałas | pomiary: 80 – 85 dB = 0,3 – 1 NDN | stolarz w Sekcji Usług Remontowych, spawacz w warsztacie I. Fizyki |
| 2. | Hałas ultradźwiękowy | pomiary: | nie występuje na UJ |
| 3. | Wibracje miejscowe | pomiary: do 0,61 m/s2 = 0,22 NDN | operator podkaszarek w Ogrodzie Botanicznym |
| 4. | Wibracje ogólne |  | nie występuje na UJ |
| 5. | Promieniowanie jonizujące | Kat. ~~A~~ dawka roczna: Kat. B\* dawka roczna: 1 – 6 mSv | Pracownie izotopowe;stanowiska przy akceleratorze w SOLARIS |
| 6. | Pola elektromagnetyczne | pomiary: W < 1 | w Prac. Rezonansu Magnet. w MCB |
| 7. | Promieniowanie nadfioletowe | pomiary: | nie występuje na UJ |
| 8. | Promieniowanie podczerwone | pomiary: | nie występuje na UJ |
| 9. | Promieniowanie laserowe | pomiary: poniżej 0,4 MDE | pracownie z otwartym źródłem laserów kl. 3B lub 4 |
| 10. | Promieniowanie widzialne (światło) | pomiary: | nie występuje na UJ |
| 12. | Mikroklimat gorący | WBGT < 1 NDN | obsługa szklarni w Ogrodzie Botanicznym  |
| 13. | Mikroklimat zimny | wielkość narażenia: | nie występuje na UJ |
| 14. | Zwiększone lub obniżone ciśnienie atmosferyczne |  | nie występuje na UJ |
| 15. | Praca w słuchawkach nagłownych |  | nie występuje na UJ |

1. **Pyły**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa czynnika** | **Opis** | **Stanowisko pracy / miejsce** |
| 1. | Nazwa pyłu: tlenek magnezu | pomiary: poniżej 0,1 NDS | W Pracowni Odkwaszania Papieru BJ |
| 2. | Nazwa pyłu: pyły drewna – frakcja wdychalna | pomiary: poniżej 0,1 NDS | stolarz w Sekcji Usług Remontowych |

1. **Czynniki chemiczne**

| **Lp.** | **Nazwa czynnika** | **Opis** | **Stanowisko pracy / miejsce** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa substancji: odczynniki chemiczne | pomiary: poniżej 0,1 NDS | W laboratoriach z chemikaliami |
| 2. | Nazwa substancji: terpentyna | pomiary: 0,13 NDS | W Prac. Konserwacji Coll. Maius |
| 3. | Nazwa substancji: epoksyetan | pomiary: 0,56 NDS | W Prac. Fumigacji BJ |
| 4. | Nazwa substancji: środki czystości | pomiary: kontakt ze skórą | sprzątająca / porządkowa |
| 5. | Nazwa substancji: środki ochrony roślin | pomiary: poniżej 0,1 NDS | pracownik wykonujący opryski |
| 6. | Nazwa substancji: farby/ lakiery/ rozpuszczalniki | pomiary: poniżej 0,1 NDS | pracownik warsztatu stosujący farby/ lakiery/ rozpuszczalniki |

1. **Czynniki biologiczne**

| **Lp.** | **Nazwa czynnika** | **Stanowisko pracy / miejsce** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Wirus zapalenia wątroby - typ В (HBV) | praca z krwią ludzką |
| 2. | Wirus zapalenia wątroby - typ C (HCV) | praca z krwią ludzką |
| 3.  | Ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV) | praca z krwią ludzką |
| 4. | Pałeczki Brucellaabortus bovis | nie występuje na UJ |
| 5.  | Promieniowce termofilne, grzyby pleśniowe, w tym o działaniu uczulającym | Pracownie konserwacji w BJ, Archiwum, Col. Novum, I. Archeologii, I. Historii Sztuki |
| 6. | Borrelia burgdorferi | Prace terenowe w lasach, zaroślachPielęgnacja drzew i krzewów |
| 7. | Prątek gruźlicy | nie występuje na UJ |
| 8. | Wirus kleszczowego zapalenia mózgu (wirus KZM) | Prace na terenie występowania KZM (wymaga uprzedniego szczepienia p. KZM) |
| 9. | Inne szkodliwe czynniki biologiczne: Clostridium tetani | Prace z glebą (wymaga uprzedniego szczepienia przeciw tężcowi) |
| 10. | Inne szkodliwe czynniki biologiczne: Roztocza kurzu domowego | Magazyny starych książek, archiwaliów |

1. **Inne czynniki:**

| **Lp.** | **Nazwa czynnika** | **Opis** | **Stanowisko pracy / miejsce** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Niekorzystne czynniki psychospołeczne: |
|  | a) stały duży dopływ informacji i gotowości do odpowiedzi |  | nie występuje na UJ |
|  | b) stanowiska decyzyjne i związane z odpowiedzialnością |  | Rektor i ProrektorzyKanclerz i jego ZastępcyKwestor i jego ZastępcyDziekan i ProdziekaniDyrektor instytutu/jednostki między-/pozawydziałowej |
|  | c) narażanie życia |  | nie występuje na UJ |
|  | d) monotonia pracy |  | nie występuje na UJ |
|  | e) zagrożenia wynikające z organizacji pracy |  | nie występuje na UJ |
| ~~2.~~  | ~~Kierowanie samochodem w ramach obowiązków służbowych~~ |  | *Obecnie nie podlega badaniom lekarskim* |
| 3. | Obsługa monitorów ekranowych | godzin dziennie: powyżej 4 godz.dz. | *Nie zaznaczać:**- gdy liczba godzin jest niższa niż 4 godz.dz.**- przy obserwacji ekranów monitoringu bez pisania na klawiaturze i czytania na ekranie komputera powyżej 4 godz. dz.* |
| 4. | Praca związana z obsługą:  |
|  | a) narzędzi, maszyn, urządzeń  | maszyny stolarskieobrabiarki metalinarzędzia ogrodnicze elektryczne i spalinowe | pracownik stolarni SUR, pracownik warsztatów w I. Fizyki,pracownik w O. Botanicznympracownik w DAK |
| 4b. | b) pojazdów mechanicznych poruszających się poza drogami publicznymi | ciągniktraktor | pracownik w O. Botanicznympracownik w DAK |
| 5. | Kierowca samochoduPraca na stanowiskach związanych z kierowaniem pojazdami |  | osoba mająca obowiązek prowadzenia pojazdu wpisany do zakresu obowiązków |
| 6. | Kierowca samochodu uprzywilejowanego |  | nie występuje na UJ |
| 7. | Praca związana z posługiwaniem się bronią palną |  | nie występuje na UJ |
| 8. | Obsługa wózka widłowego z mechanizmem unoszącym towary |  | operator wózka w Bibliotece Jag. |
| 9. | Praca wymagająca sprawności psychoruchowej |  | obsługa suwnicy w SOLARIS |
| 10. | Praca na wysokości: |
|  | a) do 3 metrów |  | Przy konieczności wychodzenia na wysokość od 1 m do 3 m |
|  | b) powyżej 3 metrów |  | Przy konieczności wychodzenia na wysokość powyżej 3 m |
|  | c) praca na masztach/wieżach |  | nie występuje na UJ |
|  | d) praca w wykopach (doły, rowy) |  | nie występuje na UJ |
| 11. | Praca zmianowa  |  | portier ze zmianami nocnymipracownik zwierzętarni otrzymujący dodatek za pracę w porze nocnej |
| 12. | Praca fizyczna z wydatkiem energetycznym  |  | nie występuje na UJ |
| 13. | Praca w wymuszonej pozycji |  | nie występuje na UJ |
| 14. | Praca wymagająca ruchów monotypowych kończyn |  | nie występuje na UJ |
| 16. | Praca wymagająca stałego i nadmiernego wysiłku głosowego  | Pensum dydaktyczne pow. 500 godz./rok | Lektor / instruktor zatrudniony na cały etat |
| 17. | Inne czynniki: prace wymagające sprawności ogólnej | Reagowanie w sytuacji zagrożenia, udzielanie pierwszej pomocy | Portier |
| 18. | Inne czynniki: podnoszenie ciężkich przedmiotów 30 – 50 kg |  | Sekcja Usług Remontowych |

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

*Pieczątka i popis osoby uprawnionej przez kierownika jednostki organizacyjnej*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DD MM | RRRR | Podpis pracodawcy |
| Data | Miejscowość |

**Data upływu aktualności obecnego orzeczenia:**

**Rejestracja.** Aby zarezerwować termin badań proszę się skontaktować z infolinią FCM Zdrowie – tel. **22 535 91 91** lub **510 202 102** (opłata zgodna z taryfą operatora).

**Proszę mieć przy sobie skierowanie, aby umówić się na odpowiednie badania.**

Objaśnienia:

\* Wybrać odpowiednie.

* Opisać: rodzaj pracy, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonania.
* Opis warunków pracy uwzględniający w szczególności przepisy:
1. Wydane na podstawie:
	1. 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,
	2. art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu szkodliwych czynników biologicznych,
	3. art. 227 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,
	4. art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy dotyczące wykazu najważniejszych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
	5. 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. z 2016 r. poz. 2067).

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

**UWAGA! Orzeczenie lekarskie jest ważne tylko razem ze skierowaniem.**

**Osoba kierująca wypełnia 2 egzemplarze skierowania (dla lekarza i dla pracownika), sporządza kserokopię wypełnionego skierowania i odsyła do CSO (do kompletu z egzemplarzem, który przychodnia przyśle na UJ).**