

WYMOGI BHP
PRACOWNIK UTRZYMANIA CZYSTOŚCI

WYMAGANIA OGÓLNE

Wymaganie	Dotyczy	Opis
Szkolenia z zakresu BHP	Instruktaż ogólny	Przed dopuszczeniem do pracy – minimum 3 godziny
	Instruktaż stanowiskowy	Przed dopuszczeniem do pracy – minimum 8 godzin
	Pierwsze szkolenie okresowe	Do 12 miesięcy od rozpoczęcia pracy lub przed rozpoczęciem pracy w przypadku, gdy występują duże zagrożenia
	Szkolenie okresowe	Co 6 lat – minimum 8 godzin
Profilaktyczne badania lekarskie	Wstępne	Przed dopuszczeniem do pracy
	Okresowe	Przed dopuszczeniem do pracy
Uprawnienia	Wiek	Minimum 18 lat
	Kwalifikacje	Niewymagane
Odzież i obuwie robocze	Odzież	Odzież robocza
	Obuwie	Norma: EN ISO 20345 Min. Klasa S2
Środki ochrony indywidualnej	Hełm ochronny	Norma: EN 397
	Okulary ochronne	Norma: EN 166
	Kamizelka ostrzegawcza	Norma: EN ISO 20471, kolor pomarańczowy
	Rękawiczki	Rękawiczki zalecane przed producenta substancji i preparatów chemicznych. Rękawiczki jednorazowego użytku: nitylowe, lateksowe Norma: EN 374
	Maski	Półmaska filtrująca FFP1 Norma: EN149:2001

26

WZÓR SKIEROWANIA

.....
 dane firmy

.....
 (miejscowość, data)

**SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE
 (wstępne/okresowe/kontrolne¹⁾)**

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/Panią²⁾
 (imię i nazwisko)

nr PESEL³⁾

zamieszkałego/zamieszkałą⁴⁾
 (miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)

zatrudnionego/zatrudnioną⁴⁾ lub podejmującego/podejmującą⁴⁾ pracę na stanowisku lub stanowiskach pracy

PRACOWNIK UTRZYMANIA CZYSTOŚCI

określenie stanowiska/stanowisk⁴⁾ pracy⁴⁾:

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 narażenia⁴⁾:

I. Czynniki fizyczne:

HAŁAS do 85 dB

II. Pyły:

PYŁY PRZEMYSŁOWE

III. Czynniki chemiczne:

SUBSTANCJE I PREPARATY CHEMICZNE: drażniące, uczulające, żrące

IV. Czynniki biologiczne:

MIKROORGANIZMY (BAKTERIE, WIRUSY, GRZYBY)

V. Inne czynniki, w tym niebezpieczne:

ZMIENNE WARUNKI ATMOSFERYCZNE
 PRACA NOCNA, ZMIANOWA
 PRACA WYMAGAJĄCA WYSIŁKU FIZYCZNEGO
 PRACA NA WYSOKOŚCI DO 3 METRÓW

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

8

.....
 (podpis pracodawcy)

Objaśnienia:

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

²⁾ W przypadku osoby, której nie nadano numeru PESEL – seria, numer i nazwa dokumentu stwierdzającego tożsamość, a w przypadku osoby przyjmowanej do pracy – data urodzenia.

³⁾ Opisać: rodzaj pracy, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania.

⁴⁾ 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. 222¹⁾ § 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

KARTA RYZYKA ZAWODOWEGO na stanowisku PRACOWNIK UTRZYMANIA CZYSTOŚCI

Lp.	Zagrożenie	Źródło zagrożenia	Możliwe skutki	Ciężkość następstw	Prawdopodobieństwo	Oszacowanie ryzyka	Działania profilaktyczne
1	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Aspergillus fumigatus (kropidlak popielaty)	odpady, pleśniejące drewno, papier, skóry	aspergiloza płuc, astma, alergiczny nieżyt nosa, wywarza toksyny	średnie	prawdopodobne	średnie	maski przeciwpyłowe, dezynfekcja, przestrzeganie zasad higieny, rękawice, wentylacja
2	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Aspergillus niger kropidlak czarny	odpady, pleśniejące drewno, papier, skóry	zakażenia ucha, alergiczny nieżyt nosa, astma, wywarza toksyny	średnie	prawdopodobne	średnie	maski przeciwpyłowe, dezynfekcja, przestrzeganie zasad higieny, rękawice, wentylacja
3	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Clostridium perfringens Laseczka zgorzeli gazowa	odpady, gleba	zgorzel gazowa, posocznica	duże	mало prawdopodobne	średnie	dezynfekcja opatrzywanie ran, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne
4	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Clostridium tetani Laseczka tężca	odpady, gleba	tężec, działanie toksyczne	duże	mало prawdopodobne	średnie	dezynfekcja, opatrzywanie ran, podanie antybiotyków, przestrzeganie zasad higieny, szczepienia ochronne
5	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Enterobacter aerogenes/cloacae	odpady, kał ludzi i zwierząt	oportunistyczne zapalenie dróg moczowych, zapalenie żołądka, jelit, płuc, innych narządów	średnie	mало prawdopodobne	mале	maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne

MASTER – ODPADY I ENERGIA SP. Z O.O.

6	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Enterobacter spp.	odpady, kał ludzi i zwierząt, gleba	oportunistyczne zapalenie dróg moczowych, zółtka, jelit, płuc i innych narządów	średnie	malo prawdopodobne	małe	maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne
7	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Enterococcus spp.	odpady, kał, zwierzęta	oportunistyczne zapalenie dróg moczowych, pęcherzyka żółciowego, wsierdzia	średnie	malo prawdopodobne	małe	dezynfekcja, maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne, wentylacja
8	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Fusarium sporotrichioides, zarodniki grzyba Fusarium solani	odpady, pleśniejące drewno, papier, skóry	zaburzenia oddychania, choroby nowotworowe, wytworza mikrotoksyny	średnie	malo prawdopodobne	średnie	dezynfekcja, maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne, wentylacja
9	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Klebsiella oxytoca	gleba, produkty roślinne i zwierzęce	zapalenie dróg moczowych i innych narządów, zapalenie płuc, cuchnący nieżyt nosa, inne	średnie	malo prawdopodobne	małe	maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne, wentylacja
10	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Lotne związki organiczne wytwarzane przez grzyby pleśniowe	odpady, pleśniejące drewno, papier, skóry	zatrucia z objawami ogólnymi (nudności, złe samopoczucie)	małe	prawdopodobne	małe	dezynfekcja, maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne, wentylacja
11	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Penicillium funiculosum	odpady, pleśniejące drewno, papier, skóry	zatrucia (wątroba, płuca, nerki), choroby nowotworowe, wytwarza mikrotoksyny	średnie	prawdopodobne	średnie	dezynfekcja, maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne, wentylacja

12	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Pseudomonas	zanieczyszczona gleba	oportunistyczne zapalenie dróg moczowych, zapalenie płuc, zakażenia skóry	średnie	malo prawdopodobne	male	maski przeciwpyłowe, rękawice ochronne
13	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Salmonella choleraesuis var. pateczka duru mysiego	odpady, woda, gleba	salmonelloza (zapalenie żołądka, jelit, zatrucia pokarmowe)	średnie	malo prawdopodobne	male	dezynfekcja, maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne, wentylacja
14	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Salmonella choleraesuis var. typ hi	odpady, woda, gleba	dur brzuszny	średnie	malo prawdopodobne	male	dezynfekcja, maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne
15	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Shigella sonnei (pateczka czerwonki)	ludzie	czerwonka bakteryjna (zapalenie jelita grubego z krwawą biegunką)	średnie	malo prawdopodobne	male	dezynfekcja, maski przeciwpyłowe, rękawice ochronne, wentylacja
16	Czynniki biologiczne - Grupa 2 Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty)	ludzie, pył	zakażenia ropne, stany zapalenia dróg oddechowych i innych narządów, zatrucia pokarmowe, posocznica, alergja skórna	średnie	prawdopodobne	średnie	maski przeciwpyłowe, okulary ochronne, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne, wentylacja
17	Czynniki biologiczne - Grupa 3 Arenaviridae limfocyтары	gryzonie (szczury, myszy itp.)	limfocyтарыne zapalenie opon i siłówek naczyniowych	duże	malo prawdopodobne	średnie	środki ochrony indywidualnej, tępienie gryzoni, urządzenia odpylające

18	Czynniki biologiczne - Grupa 3 Echinococcus multilocularis (bąblowica, pasożyty)	kał zwierząt	bąblowica wątroby, rzadziej płuc, mózgu lub innych organów	duże	mało prawdopodobne	średnie	maski przeciwpyłowe, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne
19	Czynniki biologiczne - Grupa 3 Escherichia coli	kał ludzi i zwierząt, głeba, odpady	krwotoczne zapalenie okrężnicy, hemolityczna uremia, wytwarza toksyny	średnie	mało prawdopodobne	małe	dezynfekcja, przestrzeganie zasad higieny, rękawice ochronne, wentylacja
20	Czynniki biologiczne - Grupa 3 Wirus zapalenia wątroby typu A	odpady, ludzie	zapalenie wątroby typu a, zapalenie zółdka i jelit	średnie	mało prawdopodobne	małe	dezynfekcja, rękawice ochronne, szczepienia
21	Hałas	pracujące maszyny, silniki, urządzenia, składowane materiały	ubytki słuchu	duże	mało prawdopodobne	średnie	badania słuchu, instrukcje, ochronniki słuchu, szkolenia
22	Mikroklimat - zmienne warunki atmosferyczne	warunki atmosferyczne	przegrzanie, przeziębienie, odmrożenie.	średnie	prawdopodobne	średnie	ubranie odpowiednie do pory roku
23	Ostre narzędzia, materiały	ostre wystające elementy, ostre krawędzie narzędzi, maszyn i materiałów	rany cięte dłoni	średnie	prawdopodobne	średnie	rękawice ochronne

24	Porażenie prądem elektrycznym	przerwana instalacja elektryczna, naprawy przy włączonym zasilaniu brak badań okresowych ochron przeciwporażeniowych, uszkodzone włączniki itp..	urazy wewnętrzne, zatrzymanie oddechu i pracy serca, śmierć	średnie	mało prawdopodobne	małe	badania instalacji, deklaracja zgodności, dobry stan instalacji, osprzętu elektrycznego
25	Potknięcie się na płaszczyźnie	przemieszczenie się	skręcenia, złamania	średnie	prawdopodobne	średnie	obuwie robocze, wzmoczona uwaga, niezastawione przejścia
26	Pożar, wybuch	materiały i substancje łatwopalne, używanie otwartego ognia	poparzenia, śmierć	duże	mało prawdopodobne	średnie	dobry stan instalacji elektrycznej, dobry stan urządzeń ostrzegawczych, alarmowych, przestrzeganie przepisów bhp i ppoż., zakaz palenia
27	Praca w pozycji stojącej	dłuższe stanie, podnoszenie i przenoszenie przedmiotów	obciążenie układu mięśniowo - szkieletowego pleców, nóg, barków, ramion.	średnie	prawdopodobne	średnie	badania lekarskie, przerwy w pracy
28	Przeciążenie, nadmierny wysiłek fizyczny	podnoszenie, pchanie, ciągnięcie, przesuwanie przedmiotów i ładunków	dolegliwości układu mięśniowo-szkieletowego, urazy kręgosłupa	średnie	mało prawdopodobne	małe	praca wykonywana przez dwie osoby, przestrzeganie norm dźwignia, przepisów bhp, stosowanie urządzeń transportowych
29	Pył	czyszczenie, procesy transportowe	działanie pylicotwórcze, drażniące, alergiczne, toksyczne, rakotwórcze. pylica płuc	średnie	prawdopodobne	średnie	badania lekarskie, dobry stan środków pracy, maska przeciwpyłowa

30	Substancje i preparaty chemiczne - toksyczne	środki chemiczne	zatrucia, choroby nerek, wątroby, układu oddechowego, nerwowego itp.	duże	malo prawdopodobne	średnie	maski przeciwpyłowe, okulary ochronne, przestrzeganie przepisów bhp, wentylacja
31	Substancje i preparaty chemiczne - uczulające	środki chemiczne	alergia skóra, astma	średnie	malo prawdopodobne	małe	maski przeciwpyłowe, okulary ochronne, przestrzeganie przepisów bhp, wentylacja
32	Substancje i preparaty chemiczne - żrące	środki chemiczne	poparzenia chemiczne	średnie	malo prawdopodobne	małe	maski przeciwpyłowe, okulary ochronne, przestrzeganie przepisów bhp, rękawice ochronne
33	Uderzenie o nieruchome przedmioty	wystające elementy maszyn i urządzeń	guzy, siniaki, skaleczenia	średnie	prawdopodobne	średnie	helm ochronny, wzmożona uwaga
34	Uderzenie przez materiały transportowane ręcznie	złamanie się czynnika materialnego, wysunięcie się przedmiotu, upadek materiału	skręcenie, złamanie, stłuczenia, guzy	średnie	prawdopodobne	średnie	obuwie robocze, rękawice robocze
35	Uderzenie, potrącenie przez środki transportu będące w ruchu	potrącenie przed wózki widlowe, samochody	skręcenie, złamanie, stłuczenia, guzy	średnie	malo prawdopodobne	małe	poruszanie się wyznaczonymi drogami komunikacyjnymi, kamizelki odblaskowe, oświetlenie, wzmożona uwaga

46.	Upadek na niższy poziom (upadek z wysokości np. ze schodów)	upadek ze schodów, potknięcie, poślizgnięcie	skręcenie, złamanie, stłuczenia, guzy	średnie	prawdopodobne	średnie	czyste i nieśliskie powierzchnie, dobry stan pomostów, stopni, schodów, obuwie dostosowane do podłoża
37	Uraz oka (pył, wióry)	opóźnianie pojemników z materiałem sypkim	zaprószenie oka, zapalenie spojówek	średnie	prawdopodobne	średnie	okulary ochronne

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11

tel. + 48 32 70 70 103, fax + 48 32 70 70 104

NIP: 646-23-47-267, REGON: 273854704

SPECJALISTA BHP
INSPEKTOR P.POŻ

JAKUB PYTLARZ

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Dyrektor ds. pracowniczych

mgr Katarzyna Sadowska