

Lp	Czynnik szkodliwy lub uciążliwy
1	2
<b>Czynniki fizyczne</b>	
1	Hałas
2	Ultradźwięki małej częstotliwości
3	Drgania mechaniczne (wibracja) przekazywane na kończyny górne
4	Drgania mechaniczne przekazywane na całe ciało (wibracja ogólna)
5	Promieniowanie jonizujące
6	Promieniowanie i pola elektromagnetyczne
7	Promieniowanie optyczne (długość fali od 100 nm do 1 mm)
7	1. nadfioletowe (UV)
7	2. podczerwone (IR)
7	3. widzialne (światło)
7	4. laserowe
10	Zagrożenie związane z obsługą monitorów ekranowych
12	Mikroklimat gorący
13	Mikroklimat zimny
14	Zwiększone lub obniżone ciśnienie atmosferyczne
<b>II Pył przemysłowy</b>	
1	Pyły nieorganiczne (zawierające powyżej 10% wolnej krzemionki)
2	Pyły nieorganiczne zawierające poniżej 10% wolnej krzemionki
3	Pyły kopalń węgla kamiennego
4	Pyły grafitu
5	Pyły nieorganiczne zawierające włókna azbestu
6	Pył talku zawierający włókna azbestu
7	Pył zawierający metale twarde (np. wolfram, kobalt)
8	Pył zawierający tworzywa sztuczne, w tym sztuczne włókna mineralne
9	Pył organiczny pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
<b>III Czynniki toksyczne</b>	
1	Związki akrylowe a) akrylonitryl b) akrylany
2	Aldehydy a) akrylowy b) mrówkowy (formaldehyd)
3	Amoniak
4	Arsen i jego związki w tym - arsenowodór
5	Azotu tlenki
6	Bar i jego związki
7	Benzen
8	Benzo(a)piren
9	Beryl i jego związki
10	Brom i jego związki
11	Chlor, chlorowodór i tlenki chloru
12	Chrom i chromiany
13	Czterochlorek węgla
14	Czterochloroetylen (PER)
15	Czteroetylen ołowiu
16	Dwumetyloformamid
17	Epichlorhydrina
18	Fenol i polifenole
19	Fluor i fluorki
20	Fosfor biały (żółty)
21	Fosforu związki chlorowe
22	Ftalowy bezwodnik
23	Furfurol
24	Glinu tlenek
25	Izocyjanianowe związki

26	Kadm i jego związki
27	Ketony a) aceton b) metyloetyloketon, metyloizobutyloketon c) diaceton, tlenek mzytylu
28	Kobalt
29	Ksylen
30	Mangan i jego związki
31	Nafta i jej produkty a) benzyna ekstrakcyjna, nafta b) mieszaniny zawierające wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, np. pak, smoła, asfalty
32	Naftalen i pochodne (naftol, dekalina, tetralina)
33	Nikiel i jego związki
34	Nitrogliceryna i nitroglikol
35	Ołów i jego związki
36	Pestycydy 1. Hamujące aktywność cholinesterazy a) związki fosforoorganiczne, np. paration, malation, mefosfolan b) karbaminiany, np. aldikarb, karbaryl 2. węglowodory chlorowane: - związki dwuchlorodwufenyloetanu, np. metoksychlor, metiochlor - chlorowane cyklodieny, np. aldrin, dieldrin - związki chlorowane benzenu, np. lindan, cykloheksanon 3. Związki kwasu dwuchlorofenoksyoctowego, np. dichlorprop, mekoprop 4. Pestycydy dwutiokarbaminianowe, np. maneb, zineb, etylenotiomocznik (ETU) i prpylenotiomocznik (PTU), np. chloroksuron, linuron 5. Związki dwupirydyłowe np. parakwat, dikwat 6. Dwunitroalkilofenole, np. dinoseb, dinokap 7. Piretroidy, np. aletryna, cypermetryna, dekametryna, permetryna
37	Pirydyna
38	Rtęć a) metaliczna i jej związki nieorganiczne b) związki organiczne
39	Siarkowodór
40	Siarki tlenki
41	Terpentyna
42	Toluen
43	Trójchloroetylen (TRI)
44	Wanadu pięciotlenek
45	Węgla dwusiarczek
46	Węgla tlenek
47	Węglowodorów alifatycznych związki nitrowe i aminowe a) związki aminowe (metyloamina, dwumetyloamina, dwuetylenoamina) i dwuaminowe (etylenodwuamina, tetrametylenodwuamina) b) związki nitrowe (nitroetan, nitropropan)
48	Węglowodorów aromatycznych związki nitrowe i aminowe: a) związki nitrowe, np. nitrotolueny, nitrobenzeny b) związki aminowe, np. anilina, benzydyna, betanaftyloamina
49	Winylobenzen (styren)
50	Winyłu chlorek
51	Żywice epoksydowe
52	mieszaniny rozpuszczalników organicznych
53	Cytostatyki
<b>IV</b>	<b>Czynniki biologiczne</b>
1	Wirus zapalenia wątroby - typ B (HBV)
2	Wirus zapalenia wątroby - typ C (HCV)
3	Ludzki wirus niedoboru odporności nabytej (HIV)

4	Pałeczki <i>Brucella abortus bovis</i>
5	Promieniowce termofilne, grzyby pleśniowe i inne pleśniowce o działaniu uczulającym
6	Inne szkodliwe czynniki biologiczne: a) prątek gruźlicy b) wirus kleszczowego zapalenia mózgu c) <i>Chlamydia psittaci</i> d) <i>Toxoplasma gondii</i> e) <i>Borrelia burgdorferi</i>
<b>V</b>	<b>Inne czynniki</b>
1	Niekorzystne czynniki psychospołeczne a) zagrożenia wynikające ze stałego dużego dopływu informacji i gotowości do odpowiedzi b) zagrożenia wynikające z pracy na stanowiskach decyzyjnych i związanych z odpowiedzialnością c) zagrożenia wynikające z narażania życia d) zagrożenia wynikające z monotonii pracy
2	Prace wymagające pełnej sprawności psychoruchowej
3	Praca na wysokości a) do 3 m b) powyżej 3 m
4	Praca zmianowa
5	Praca fizyczna z wydatkiem energetycznym na pracę powyżej 1500 kcal/8 godzin lub 3 kcal/min dla mężczyzn i powyżej 1000 kcal/8 godz. lub ponad 2 kcal/min dla kobiet
6	Praca w wymuszonej pozycji
7	Praca wymagająca ruchów monotypowych kończyn
8	Praca wymagająca stałego i długotrwałego wysiłku głosowego
<b>VI</b>	<b>Praca bez określonego czynnika narażenia</b>