

.....
Pieczętka zakładu pracy

DOKUMENTACJA

OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO DLA STANOWISKA

Kucharski

Ocenę ryzyka zawodowego przeprowadzono w dniach:
Ocenę ryzyka zawodowego przeprowadził zespół w składzie: <i>Imię i Nazwisko</i>
 <i>Imię i Nazwisko</i>
ZATWIERDZIŁ <i>Imię i Nazwisko</i>

Charakterystyka Metody PN-N-18002

Ocena ryzyka zawodowego to uważne przyjrzenie się przebiegowi wykonywania pracy oraz miejscu i warunkom jej wykonywania, a następnie ustalenie i zapisanie, jakie czynniki (np. narzędzia, urządzenia, substancje chemiczne, hałas lub inne czynniki środowiska pracy) mogą mieć niekorzystny wpływ na bezpieczeństwo i zdrowie pracownika zatrudnionego na tym stanowisku. Następnym krokiem jest oszacowanie i stwierdzenie, czy ryzyko na ocenianym stanowisku pracy związane z dostrzeżonymi niekorzystnymi czynnikami jest dopuszczalne lub niedopuszczalne.

Możemy przyjąć, że ryzyko jest dopuszczalne wówczas, gdy zastosowano wystarczające środki chroniące pracownika przed oddziaływaniem czynników niekorzystnych. W przeciwnym wypadku ryzyko będzie niedopuszczalne i wówczas należy spowodować zastosowanie dodatkowych, skutecznych środków ochrony.

Metoda oceny ryzyka zawodowego jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych.

Wskazania i uwagi

- PN-N-18002:2004 Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Wykazanie.
- PN-N-18002:2004 Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Wykazanie.
- PN-N-18002:2004 Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Wykazanie wykładni do pracy i ryzyka zawodowego.
- Uzasadnienie zastosowania tej metody PN-N-18002 (PN-N-18002) Metody. Wykazanie. Wykazanie. Wykazanie ryzyka.

Metoda oceny ryzyka zawodowego i szkodliwych czynników szkodliwych, jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych. Metoda oceny ryzyka zawodowego jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych.

Metoda oceny ryzyka zawodowego jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych. Metoda oceny ryzyka zawodowego jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych.

W tej procedurze proces oceny ryzyka poddaje się iteracji, czyli krokowemu, przybliżającemu powtarzaniu badania. Zagrożenie ustalone w wyniku badania powinno być usunięte bądź ograniczone poprzez dobór odpowiednich środków ochrony.

Ocena ryzyka zawodowego za pomocą matrycy ryzyka - wg normy PN-N-18002

Przedstawiona w normie PN-N-18002 matrycowa metoda oceny ryzyka jest metodą przeznaczoną do jakościowego oszacowania ryzyka zawodowego. Metoda oceny ryzyka zawodowego jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych. Metoda oceny ryzyka zawodowego jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych.

Metoda oceny ryzyka zawodowego jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych. Metoda oceny ryzyka zawodowego jest przeznaczona do oceny ryzyka zawodowego w miejscu i czasie występowania czynników szkodliwych i niebezpiecznych.

SZACOWANIE CIĘŻKOŚCI NASTĘPSTW	
Następstwa	Charakterystyka
O małej szkodliwości	Urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy; są to: czasowe pogorszenie stanu zdrowia, takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienie oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.
.....
.....

SZACOWANIE PRAWDOPODOBIENSTWA NASTĘPSTW	
Prawdopodobieństwo	Charakterystyka
Mało prawdopodobne	Następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.
.....
.....

Po oszacowaniu parametrów ryzyko wartościowane jest z matrycy ryzyka w skali trójstopniowej – tabela poniżej:

Wartościowanie ryzyka w skali trójstopniowej (PN-N-18002)			
Prawdopodobieństwo	Ciężkość następstw		
	Mała	Średnia	Duża
Mało prawdopodobne	Małe 1	Małe 1	Średnie 2
.....
.....

Norma zaleca również - w zależności od poziomu wartościowania ryzyka - podjęcie niezbędnych działań profilaktycznych zgodnie z tabelą:

Działania profilaktyczne dla wartościowania ryzyka w skali trójstopniowej		
Ryzyko	Wartościowanie ryzyka	Działania profilaktyczne
Duże	Niedopuszczalne	Jeżeli ryzyko zawodowe jest związane z już wykonywaną pracą, to działania w celu jego zmniejszenia trzeba podjąć natychmiast, np. przez zastosowanie środków ochronnych. Planowana praca nie może być rozpoczęta do czasu zmniejszenia ryzyka zawodowego do poziomu dopuszczalnego.
.....
.....

Przebieg:

Ryzyko związane z infekcją

Przebieg narodził się na drodze przeniesienia od zapalenia płucowego

Całkowicie niebezpieczny - choroba zakaźna.

Przebieg zakaźny następuje, przeniesienie - w okresie 1-2 dni z początkiem
objawów choroby zakaźnej.

Ryzyko duże.

Wymagania dla stanowiska pracy

WYSZCZEGÓLNIENIE	WYMAGANIA	TAK	NIE	N/D
Szkolenia BHP	Szkolenie wstępne bhp (instruktaż ogólny)	V		
	Szkolenie wstępne bhp (instruktaż stanowiskowy)	V		
	Szkolenie okresowe bhp	V		
Badania lekarskie	Wstępne	V		
	Okresowe	V		
	Specjalistyczne (np. wysokościowe, sanitarno-epidemiologiczne, itp.)	V		
Badania psychologiczne	Wstępne			V
	Okresowe			V
Pomieszczenie pracy	Wysokość			
	Podłoga			
	Oświetlenie naturalne			
	Oświetlenie sztuczne			
	Wentylacja naturalna			
	Wentylacja mechaniczna			
	Temperatura			
	Pomiary elektryczne ochrony przeciwporażeniowej			
Stanowisko pracy	Kubatura			
	Powierzchnia robocza			
	Szerokość przejść pomiędzy stanowiskami (maszynami)			
	Drogi transportowe			
	Pomiary czynników szkodliwych środowiska pracy			
Poziom przygotowania zawodowego	Wymagany wiek (osoba pełnoletnia)			
	Wymagane wykształcenie kierunkowe lub przygotowanie zawodowe			
	Wymagane uprawnienia do pracy na stanowisku			V
Organizacja pracy	Instrukcja stanowiskowa lub karta stanowiska pracy			
	Wyznaczenie i oznakowanie stref niebezpiecznych			
	Karty charakterystyk dla niebezpiecznych substancji chemicznych			
	Dopuszczenie przez jednostki nadzoru stanowiska pracy lub wyposażenia			V
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia pracy	Minimalne wymagania w zakresie bhp			
	Zasadnicze wymagania w zakresie bhp			
Środki ochrony indywidualnej	Zasadnicze wymagania			

Identyfikacja zagrożeń na stanowisku pracy

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA STANOWISKU PRACY	CHARAKTERYSTYKA I WIELKOŚĆ ZAGROŻEŃ	TAK	NIE	CZAS EKSPOZYCJI	ZAGROŻENIA PRZYJĘTE DO POMIARU
Czy w operacji lub czynności towarzyszy możliwość kontaktu z niebezpieczną substancją:					
toksyczną			X		
żrącą	Stosowanie środków dezynfekujących.	X		Częsta (codzienna)	Substancje niebezpieczne - żrące
drażniącą			X		
.....
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
Czy w operacji lub czynności towarzyszy możliwość wdychania niebezpiecznych:					
.....			X		
.....			X		
.....			X		
.....			X		
Czy w operacji lub czynności towarzyszy możliwość wystąpienia:					
hałas	Niesprawne, zużyte maszyny i urządzenia, zbyt bliskie usytuowanie w miejscu wykonywania pracy, praca dużej ilości maszyn i urządzeń technicznych w jednym czasie itp.	X		Częsta (codzienna)	Hałas
infradźwięki			X		
ultradźwięki			X		
.....					
.....
.....					
.....					
.....
.....					
.....
Czy w wykonywanej operacji lub czynności towarzyszy możliwość niebezpiecznego kontaktu z czynnikami biologicznymi – mikroorganizmami:					
bakteriami

	X		Częsta (codzienna)
grzybami

przebiegiem choroby	Wirusy grypy (Influenza) - grupa 1	X		Wzrost podwyższony	Wirusy grypy (Influenza)
przebiegiem choroby	Wirusy koronawirusowe (Coronawirusy) - grupa 1	X		Wzrost podwyższony	Wirusy koronawirusowe (Coronawirusy)
wirusami	Wirusy grupy B (Hepatitis B, C, D) - wirus hepatydwójnej grupy (Hepadnavirusy)	X		Wzrost podwyższony	Wirusy hepatydwójnej grupy (Hepadnavirusy)
	Koronawirus SARS- CoV- 2.	X		Częsta (codzienna)	Wirus Coronaviridae SARS-CoV- 2
prionami			X		
zakażeniami bakteryjnymi			X		
Czy w wykonywanej operacji lub czynności może nastąpić: zakażenie wirusowe, zakażenie prionami, zakażenie bakteryjne, zakażenie grzybicze, zakażenie pasożytnicze					
zakażeniami wirusowymi				X	
zakażeniami prionami				X	
Czy może nastąpić zakażenie bakteryjne					
podnoszenia, przenoszenia lub przesuwania	Prace związane z ręcznym transportem składników potraw oraz gotowych dań.	X		Częsta (codzienna)	Dynamiczne obciążenie układu ruchu
zakażeniami wirusowymi lub bakteriami			X		
zakażeniami w zakażeniach chorób zakaźnych	Występowanie zakażeń w wyniku kontaktu z żywnością zakażoną bakteriami.	X		Wzrost podwyższony	Występowanie zakażeń chorób zakaźnych
zakażeniami bakteryjnymi i innymi zakażeniami			X		
Czy podczas wykonywanej operacji lub czynności może nastąpić:					
wybuch	Niesprawną kuchenka gazowa, zwarcia w instalacji elektrycznej.	X		Częsta (codzienna)	Wybuch
poślizgnięcia	Występowanie poślizgnięć w wyniku kontaktu z powierzchniami olejnymi, wodnymi lub innymi substancjami, które mogą być śliskie, szczególnie w miejscach, gdzie występuje wilgoć i zanieczyszczenia.	X		Częsta (codzienna)	Poślizgnięcia
przebiegiem choroby	Prace związane z podnoszeniem i przenoszeniem ciężkich przedmiotów, takich jak: garnki, talerze, kubki i inne przedmioty, które mogą być ciężkie i trudne do przeniesienia.	X		Wzrost podwyższony	Przebiegiem choroby
zakażeniami bakteryjnymi i innymi zakażeniami	Prace związane z czyszczeniem i dezynfekcją powierzchni, które mogą być zakażone bakteriami i innymi zakażeniami.	X		Wzrost podwyższony	Zakażenia bakteryjne
zakażeniami wirusowymi	Prace związane z czyszczeniem i dezynfekcją powierzchni, które mogą być zakażone wirusami.	X		Wzrost podwyższony	Zakażenia wirusowe
Czy podczas wykonywanej operacji lub czynności można się uderzyć lub skaleczyć o obiekty lub przedmioty:					
zakażeniami wirusowymi lub bakteriami	Występowanie zakażeń w wyniku kontaktu z powierzchniami olejnymi, wodnymi lub innymi substancjami, które mogą być śliskie, szczególnie w miejscach, gdzie występuje wilgoć i zanieczyszczenia.	X		Wzrost podwyższony	Występowanie zakażeń wirusowych lub bakteryjnych
zakażeniami bakteryjnymi i innymi zakażeniami	Występowanie zakażeń w wyniku kontaktu z powierzchniami olejnymi, wodnymi lub innymi substancjami, które mogą być śliskie, szczególnie w miejscach, gdzie występuje wilgoć i zanieczyszczenia.	X		Wzrost podwyższony	Występowanie zakażeń bakteryjnych i innych zakażeń
spadające	Niewłaściwie składowane i transportowane materiały oraz narzędzia znajdujące się na wysokości (np. garnki, talerze, kubki, noże itp.).	X		Częsta (codzienna)	Uderzenie przez spadające przedmioty
zakażeniami wirusowymi lub bakteriami	Występowanie zakażeń w wyniku kontaktu z powierzchniami olejnymi, wodnymi lub innymi substancjami, które mogą być śliskie, szczególnie w miejscach, gdzie występuje wilgoć i zanieczyszczenia.	X		Wzrost podwyższony	Występowanie zakażeń wirusowych lub bakteryjnych
Czy podczas wykonywanej operacji lub czynności można się potknąć i upaść:					
na ten sam poziom	Śliskie podłogi, rozlane płyny, nierówne podłogi, przedmioty stojące na podłodze, leżące na posadce przewody elektryczne itp.	X		Wzrost podwyższony	Upadek na ten sam poziom
na inny poziom	Występowanie upadków w wyniku kontaktu z powierzchniami olejnymi, wodnymi lub innymi substancjami, które mogą być śliskie, szczególnie w miejscach, gdzie występuje wilgoć i zanieczyszczenia.	X		Wzrost podwyższony	Upadek na inny poziom
Czy podczas wykonywanej operacji lub czynności można się potknąć i upaść:					


popychania lub przesuwania	Prace związane z ręcznym transportem składników potraw oraz gotowych dań.	X		Częsta (codzienna)	Dynamiczne obciążenie układu ruchu
pracy z monitorem ekranowym			X		
stres	Przeciążenie psychiczne pracą.	X		Częsta (codzienna)	Obciążenie nerwowo-psychiczne
			X		

** Czynniki biologiczne zakwalifikowane do grupy 3 zagrożenia mogące stanowić ograniczone ryzyko zakażenia dla pracowników, gdyż nie są zazwyczaj zakaźne drogą powietrzną.

Nazwa stanowiska: ██████████

Data sporządzenia:


Karta pomiaru ryzyka zawodowego

Zagrożenie	Źródło zagrożenia	Przyczyny	Możliwe skutki	Ciężkość następstw	Prawdopodobieństwo o zdarzenia	Ryzyko początkowe Skala ryzyka zawodowego [1-3] Dopuszczalne [1-2]	Sposób redukcji ryzyka (środki techniczne, organizacyjne, ludzkie)	ŚO I	Prawdopodobieństwo o po redukcji	Ryzyko końcowe Skala ryzyka zawodowego [1-3] Dopuszczalne [1-2]
 Wybuch	Instalacja elektryczna i kuchenka gazowa	Niesprawna kuchenka gazowa, zwarcia w instalacji elektrycznej	Poparzenie termiczne, kalectwo, śmierć	■	Mało prawdopodobne	■	Techniczne: sprawna wentylacja mechaniczna i/lub wyciągowa miejscowa, sprawna techniczne kuchenka gazowa i instalacja elektryczna stwarzającym zagrożenie wybuchem Indywidualne: wzmożona uwaga	NIE	Mało prawdopodobne	■

											SREDNIE (Z)	
Uderzenie przez spadające przedmioty											Mało prawdopodobne	Zaleca się zaplanowanie podłogę otworów, których celem jest
Składowane lub transportowane przedmioty											NIE	
Niewłaściwie składowane i transportowane materiały oraz narzędzia znajdujące się na wysokości (np.											Techniczne: sprawne technicznie regaty	
Potłuczenia ogólne kończyn, siniaki, stłuczenia, zranienia, otarcia,											Mało prawdopodobne	

Nazwa stanowiska:

Data sporządzenia:

Czynniki chemiczne i pyły		Czynnik fizyczny		Czynnik biologiczny		Czynnik psychosocjalny		Czynnik organizmowy	
 Substancje niebezpieczne - żrące	Preparaty lub substancje chemiczne stosowane lub wytwarzane podczas procesu pracy	Stosowanie środków dezynfekujących	Poparzenie chemiczne na niewielkiej powierzchni ciała, urazy oczu	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
	Techniczne: zapewnienie odpowiedniej wymiany powietrza w pomieszczeniach zamkniętych Indywidualne: wzmożona uwaga	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
MAŁE (1) Komicznie jest zapewnienie, że ryzyko zawodowe pozostaje co najmniej na tym samym poziomie		MAŁO PRAWDOPODOBNE		TAK		MAŁO PRAWDOPODOBNE		MAŁO PRAWDOPODOBNE	

Nazwa stanowiska: *Pracownik*

Data sporządzenia:

Czynniki biologiczne										jest zmniejszenie ryzyka zawodowego	
Symbol	Nazwa czynnika biologicznego	Klasa	Grupa	Opis	Działanie	Objawy	Ścieżki ekspozycji	Środki ochrony indywidualnej	Środki ochrony zbiorowej	Środki ochrony organizacyjnej	Środki ochrony technicznej
	Grupa 1	1	1	Organizmy, które nie stanowią zagrożenia dla człowieka i środowiska naturalnego.	Brak działania	Brak objawów	Wdech, dotyk, skażenie rąk	Maska, rękawice, okulary	Wentylacja mechaniczna	Pracownicy muszą być przeszkoleni	Pracownicy muszą być przeszkoleni
	Grupa 2	2	2	Organizmy, które stanowią zagrożenie dla człowieka i środowiska naturalnego.	Brak działania	Brak objawów	Wdech, dotyk, skażenie rąk	Maska, rękawice, okulary	Wentylacja mechaniczna	Pracownicy muszą być przeszkoleni	Pracownicy muszą być przeszkoleni
	Grupa 3	3	3	Organizmy, które stanowią poważne zagrożenie dla człowieka i środowiska naturalnego.	Brak działania	Brak objawów	Wdech, dotyk, skażenie rąk	Maska, rękawice, okulary	Wentylacja mechaniczna	Pracownicy muszą być przeszkoleni	Pracownicy muszą być przeszkoleni
	Grupa 4	4	4	Organizmy, które stanowią bardzo poważne zagrożenie dla człowieka i środowiska naturalnego.	Brak działania	Brak objawów	Wdech, dotyk, skażenie rąk	Maska, rękawice, okulary	Wentylacja mechaniczna	Pracownicy muszą być przeszkoleni	Pracownicy muszą być przeszkoleni


Nazwa stanowiska	Data sporządzenia
<i>Clostridium botulinum</i> (Laseczka jadu kiebasianego). Grupa 2 (T)	Produkty - żywność, np. konserwy mięsne, rybne lub warzywne, przeterminowan a żywność	ŚREDNIE [2] Zaleca się zaplanowanie i podjęcie działań, których celem jest zmniejszenie ryzyka zawodowego	Malo prawdopodobne	TAK	SPEDNIE [2] Zaleca się zaplanowanie i podjęcie działań, których celem jest zmniejszenie ryzyka zawodowego	TAK	Malo prawdopodobne	TAK	SPEDNIE [2] Zaleca się zaplanowanie i podjęcie działań, których celem jest zmniejszenie ryzyka zawodowego
...
...
...
...

Nazwa stanowiska: [REDACTED]

Data sporządzenia:

<p>Coronaviridae/ koronawirusy SARS- CoV- 2)</p>	<p>Ludzie</p>	<p>Kropelkowa Skażone przedmioty/ powierzchnie Pokarmowa</p>	<p>Choroba COVID-19 Objawy: ostra niewydolność oddechowa w wyniku śródmiąższowego zapalenia płuc, uszkodzenie tkanki płucnej, śmierć Łagodne objawy: gorączka, suchy kaszel, duszności</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>Mato prawdopodobne</p>	<p>[REDACTED]</p>	<p>Techniczne: Stosowanie dozowników do dezynfekcji rąk, Organizacyjne: Ograniczenie do niezbędnego minimum liczby wymaganego personelu na zmianie roboczej, regularne dezynfekowanie powierzchni roboczych,</p>	<p>TAK</p>	<p>Mato prawdopodobne</p>	<p>[REDACTED]</p>
--	---------------	--	--	-------------------	---------------------------	-------------------	---	------------	---------------------------	-------------------

SREDNIE [2]
Zaleca się zaplanowanie i podjęcie działań, których celem jest zmniejszenie ryzyka zawodowego

Czynniki ergonomiczne, psychospołeczne i związane z organizacją pracy									
 Dynamiczne obciążenie układu ruchu	Prace związane z ręcznym transportem materiałów	Nieprzestrzeżenie norm dotyczących przenoszenia i podnoszenia ciężarów. Prace związane z ręcznym transportem składowców potraw oraz gotowych dań	Nadwyżęenie mięśniowo szkieletowego, przepuklina brzuszna, zerwanie, zapalenie ścięgien	Malo prawdopodobne	Malo prawdopodobne	Techniczne: urządzenia ułatwiające transport	NIE	Malo prawdopodobne	ŚREDNIE (2) Zabiega się zaplanowanie i podjęcie działań, których celem jest zmniejszenie ryzyka zawodowego
	Przeciążenie psychiczne pracą	Złożone i terminowe zadania, pospiech. Konflikty międzyлюдzkie z współpracownikami i klientami. Brak jasnej sytuacji prawnej i finansowej	Choroby psychiczne, bezsenność, apatia, bóle głowy, choroba wieńcowa i wrzodowa	Malo prawdopodobne	Malo prawdopodobne	Organizacyjne: wyjazdy integracyjne.	NIE	Malo prawdopodobne	
Stres	Przeciążenie psychiczne pracą	Złożone i terminowe zadania, pospiech. Konflikty międzyлюдzkie z współpracownikami i klientami. Brak jasnej sytuacji prawnej i finansowej	Choroby psychiczne, bezsenność, apatia, bóle głowy, choroba wieńcowa i wrzodowa	Malo prawdopodobne	Malo prawdopodobne	Organizacyjne: wyjazdy integracyjne.	NIE	Malo prawdopodobne	ŚREDNIE (2) Zabiega się zaplanowanie i podjęcie działań, których celem jest zmniejszenie ryzyka zawodowego

Plan działań korygujących ryzyko zawodowe dla stanowiska pracy

Należy wypełnić plan poprawy i profil składek emerytalnej i rentowej

Lp.	Opis przedsięwzięcia (zadania)	Realizacja zadania		Przewidywane wyniki	
		Termin realizacji	Osoba odpowiedzialna	Określenie rodzaju zagrożeń lub uciążliwości mogących ulec likwidacji	Liczba osób którym zostaną poprawione warunki
	BRAK				

Potwierdzenie zapoznania z dokumentacją dla stanowiska

ZAPOZNANIE	Nazwisko i imię pracownika	Podpis osoby zapoznającej pracownika z ryzykiem	Data i podpis pracownika
<p>Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami na stanowisku pracy:</p> <p>Zostałem/am poinformowany/a o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czynnikach niebezpiecznych (wypadkowych), w tym: - zagrożeniach pożarowych i wybuchowych*, - czynnikach szkodliwych i wielkościach tych czynników* tj.: - zagrożeniach czynnikami chemicznymi w tym substancjami trującymi, rakotwórczymi* - zagrożeniach czynnikami fizycznymi*, - zagrożeniach czynnikami biologicznymi*, - zagrożeniach czynnikami psychofizycznymi*, - chorobach zawodowych* - pracach uciążliwych, niebezpiecznych, wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej* - innych zagrożeniach związanych z wykonywaną pracą* <p>* niepotrzebne skreślić</p>			