

# CHECKLIST

DATA .....

## 1. SKAŁD ZESPOŁU OCENIAJACY ZAGROŻENIA

Stanowisko pracy	–	Imię i Nazwisko
.....	-	.....
.....	-	.....
.....	-	.....
.....	-	.....

## 2. INFORMACJE OGÓLNE

Stanowisko pracy .....

Miejsce lokalizacji stanowiska pracy .....

Ile osób pracuję na stanowisku pracy .....

z uwzględnieniem :

- kobiet w ciąży,
- młodociany,
- osoby niepełnosprawne.

Stosowane środki pracy, materiały itp.

.....  
.....  
.....  
.....

Wykonywanie zadań, czynności oraz sposobu i czasu wykonywania (np. sprzątanie st. pracy)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### NIERÓWNE LUB ŚLISKIE POWIERZCHNIE

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy na podłogach i drogach występują nierówności, dziury, rozlane płyny itp.?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy podłogi i drogi komunikacyjne są śliskie.?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
3	Czy podłogi i drogi są czasami śliskie np. mokre wskutek czyszczenia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
4	Czy na podłogach i drogach komunikacyjnych występują progi lub inne różnice poziomów?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy na podłogach i drogach komunikacyjnych są prowadzone kable elektryczne?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
6	Czy pracownicy mogą upaść lub poślizgnąć się wskutek noszenia nieodpowiedniego obuwia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
7	Czy podłogi i drogi komunikacyjne są utrzymywane w czystości?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
8	Czy w pomieszczeniach pracy lub na drogach komunikacyjnych występują utrudniające przemieszczanie się przedmioty (wyłączając te, które nie mogą być usunięte)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
9	Czy przedmioty, które nie mogą być usunięte, zostały oznakowane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
10	Czy są drogi komunikacyjne bez odpowiedniego oznakowania?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
11	Czy są podłogi i drogi komunikacyjne są odpowiednio oświetlone?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>

INNE NIETYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☺ - zagrożenie nie występuje.

**PRZEMIESZCZAJĄCE SIĘ ŚRODKI TRANSPORTU**

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy bywają kiedykolwiek używane lub wadliwe działające środki transportu?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy środki transportu i sprzęt do załadunku/rozładunku (np. pojazdy, dźwigniki, platformy do podnoszenia) bywają przeciążone?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
3	Czy na drogach transportu nie występują przeszkody?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
4	Czy pole widzenia na drogach transportu jest ograniczone?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy środki transportu bywają kiedykolwiek używane przez osoby nieupoważnione?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
6	Czy ładunki są zawsze zabezpieczone prawidłowo i odpowiednio?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
7	Czy pole widzenia operatora bywa kiedykolwiek ograniczone przez ładunek (np. o dużej objętości)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺

**INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### RUCHOME CZĘŚCI MASZYN

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy występują jakieś części ruchome stwarzające zagrożenie (łącznie z częściami pomocniczymi)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy stosowane w maszynie techniczne środki ochronne (osłony) w wystarczającym stopniu zapobiegają kontaktowi dłoni i ramion pracownika z częściami ruchomi stwarzającymi zagrożenia?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
3	Czy wszystkie osłony w maszynie są pewnie przymocowane i nie mogą być łatwo usunięte?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
4	Czy na ruchome części maszyny może spaść jakiś przedmiot?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy techniczne środki ochronne (np. osłony) powodują, że obsługa maszyny jest niewygodna lub utrudniona?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
6	Czy maszynę można nasmarować bez zatrzymania bez demontażu technicznych środków ochronnych?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
7	Czy można usunąć techniczne środki ochronne bez zatrzymania ruchów maszyny stwarzających zagrożenie?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
8	Czy wszystkie przekładnie zębate, koła łańcuchowe, koła pasowe lub koła zamachowe są osłonięte?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
9	Czy wszystkie paski napędowe lub łańcuchowe napędowe są osłonięte?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
10	Czy wszystkie śruby dociskowe, rowki klinowe, kołnierze itp. są osłonięte?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
11	Czy operator może łatwo sięgnąć do elementów sterowniczych „ <b>WŁĄCZ</b> ” i „ <b>WYŁĄCZ</b> ”?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
12	Czy jest taki układ sterowania, który jest obsługiwany przez więcej niż jednego operatora?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☺ - zagrożenie nie występuje.

### INSTALACJE I WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy jesteś pewien/pewna, że wszystkie przełączniki i urządzenia bezpieczeństwa są na miejscu i działają właściwie?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
2	Czy przewody mają jakieś uszkodzenia (np. supły lub niez izolowany drut)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
3	Czy któraś z obudów sprzętu elektrycznego jest uszkodzona lub niezabezpieczona przed nieuprawnionym dostępem?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
4	Czy któraś z obudów sprzętu elektrycznego nie ma znaku IEC-60417-5036 (trójkąt z czarną błyskawicą na żółtym tle)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy jakieś wtyczki lub gniazda są uszkodzone?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
6	Czy istnieje możliwość użytkowania sprzętu elektrycznego w niewłaściwy sposób?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
7	Czy istnieje możliwość użytkowania mokrego sprzętu elektrycznego, użytkowania go mokrymi rękoma lub w mokrym ubraniu?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
8	Czy istnieje możliwość pracy w niebezpiecznie bliskiej odległości od układów elektrycznych?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
9	Czy w pobliżu stanowisk pracy znajdują się jakieś elementy pod napięciem?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
10	Czy stwierdza się, że jakieś nieosłonięte elementy przewodzące prąd nie są osłonięte?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
11	Czy stwierdzono występowanie ładunków elektrostatycznych?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☺ - zagrożenie nie występuje.

## POŻAR

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy stosujesz palne, łatwopalne, skrajnie łatwopalne, wysoce łatwopalne lub utleniające substancje/preparaty chemiczne, farby, lakiery, preparaty czyszczące, kleje, rozpuszczalniki?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy przechowujesz łatwopalne lub utleniające substancje w pomieszczeniach wyposażonych w prawidłowo funkcjonującym systemie wentylacji?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
3	Czy masz karty charakterystyki wszystkich stosowanych niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
4	Czy występują źródła zapłonu przy pracach z łatwopalnymi lub utleniającymi substancjami (np. otwarty ogień, sprzęt elektryczny, ładunki elektrostatyczne i/lub wysoka temperatura)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy miejsca zagrożone pożarem są prawidłowo oznaczone?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
6	Czy pracownicy stosują w miejscu pracy palne, łatwopalne, skrajnie łatwopalne lub wysoce łatwopalne substancje lub preparaty chemiczne są systematycznie informowani o niebezpiecznych właściwościach tych produktów?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
7	Czy w miejscach zagrożenia pożarem jest odpowiedni sprzęt ppoż?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
8	Czy sprzęt przeciwpożarowy jest sprawny i systematycznie sprawdzany?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
9	Czy sprzęt przeciwpożarowy jest łatwo dostępny?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
10	Czy są plany awaryjne i ewakuacyjne?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
11	Czy drogi ewakuacyjne są odpowiednio oznakowane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
12	Czy jest zainstalowana sygnalizacja informująca o zagrożeniu poż. ?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
13	Czy są prowadzone ćwiczenia przeciwpożarowe?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
14	Czy są prowadzone szkolenia przeciwpożarowe?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>

☺ - zagrożenie nie występuje.

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**WYBUCH**

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy są stosowane substancje i/lub preparaty wybuchowe?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy są dostępne karty charakterystyki wszystkich stosowanych wybuchowych substancji i preparatów chemicznych?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
3	Czy substancje i preparaty są prawidłowo oznakowane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
4	Czy tworzą się wybuchowe mieszaniny w miejscu pracy (np. mieszaniny powietrza z gazami – wodorem, metanem; mieszaniny powietrza z parami rozpuszczalników – benzenem, acetonem; mieszaniny z pyłem drewna)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy są jakiegokolwiek obszary, których występuje zagrożenie wybuchem (np. pomieszczenia, w których są przechowywane rozpuszczalniki lub farby, palne płyny lub gazy)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
6	Czy są jakiegokolwiek obszary, w których wytępuje ryzyko wybuchu spowodowane obecnością zanieczyszczeń palnymi substancjami, wzrostem temperatury lub przechowywaniem nadmiernych ilości palnych lub wybuchowych materiałów w magazynach?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
7	Czy instalację gazowe są szczelne i systematycznie sprawdzane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
8	Czy wyposażenie elektryczne stosowane w obszarach zagrożonych wybuchem jest odpowiednio dobrane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>

☺ - zagrożenie nie występuje.

9	Czy są jakiegokolwiek źródła ognia w obszarze zagrożonym wybuchem?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
10	Czy są jakiegokolwiek źródła wysokiej temperatury w obszarze w obszarze zagrożonym wybuchem?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
11	Czy są jakiegokolwiek źródła pól elektrostatycznych w obszarze zagrożonym wybuchem?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
12	Czy są prawidłowo funkcjonujące systemy wentylacji i czy są one regularnie sprawdzane i konserwowane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
13	Czy obszary zagrożone wybuchem są oznakowane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
14	Czy jest zapewnione ciągłe monitorowanie stężenia substancji wybuchowych w obszarze zagrożonym wybuchem?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
15	Czy aparaty do pomiaru stężenia substancji wybuchowych są systematycznie sprawdzane i konserwowane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
16	Czy pracownicy stosują w miejscu pracy wybuchowe substancje i/lub preparaty chemiczne są systematycznie informowani o niebezpiecznych właściwościach tych produktów?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>

INNE NIETYMIENIONE ZAGROZENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



### SUBSTANCJE CHEMICZNE

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy stosujesz niebezpieczne substancje i/lub preparaty chemiczne, które są zaklasyfikowane przynajmniej do jednej z następujących kategorii : bardzo toksyczne, toksyczne, szkodliwe, żrące, drażniące, rakotwórcze, mutagenne, szkodliwe, działające na rozrodczość?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy są dostępne karty charakterystyki wszystkich stosowanych w zakładzie niebezpiecznych substancji i preparatów?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
3	Czy wszystkie niebezpieczne substancje i preparaty są prawidłowo oznakowane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
4	Czy wszystkie niebezpieczne substancje i preparaty są prawidłowo magazynowane?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
5	Czy wszyscy pracownicy są informowani o niebezpiecznych właściwościach substancji i preparatów chemicznych, których używają?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
6	Czy pracownicy młodociani oraz kobiety w ciąży i w okresie karmienia wykonują prace w kontakcie z substancjami rakotwórczymi i/lub mutagennymi?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
7	Czy są przeprowadzone pomiary stężeń substancji chemicznych, dla których są ustalone wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (NDS)?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
8	Czy stężenie substancji (za wyjątkiem rakotwórczych i mutagennych) w powietrzu na stanowisku pracy nie przekraczają wartości NDS?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
9	Czy stężenie substancji rakotwórczych lub mutagennych w powietrzu na stanowiskach pracy nie przekraczają wartości 0,1 NDS?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
10	Czy wszystkie stanowiska pracy, na których są stosowane niebezpieczne czynniki chemiczne, są wyposażone w prawidłowo funkcjonujący system wentylacji ogólnej i/lub miejscowej?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>

☺ - zagrożenie nie występuje.

11	Czy systemy wentylacji są regularnie sprawdzane i konserwowane ?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
12	Czy wszyscy pracownicy są wyposażeni w odpowiednie dobrane środki ochrony indywidualnej (np. rękawice i okulary ochronne, sprzęt dróg oddechowych, maski, półmaski)?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
13	Czy wszyscy pracownicy mają zapewnione okresowe badania lekarskie?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
14	Czy pracownicy narażenia na czynniki rakotwórcze lub mutagenne są pod specjalną opieką lekarską?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
15	Czy wszyscy pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpiecznej pracy i prawidłowego obchodzenia się ze stosowanymi substancjami preparatami chemicznymi?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## HAŁAS

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy z procesami pracy (np. stosowanymi technologiami, maszyn, urządzeniami) jest nieodłącznie związany wysoki poziom hałasu?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy z obszaru na zewnątrz budynku/pomieszczenia, w którym zlokalizowane jest stanowisko pracy, dociera hałas o wysokim poziomie?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
3	Czy hałas zagłusza sygnał bezpieczeństwa lub utrudnia i odbiór?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
4	Czy poziom hałasu jest wysoki, że komunikowanie się z innymi pracownikami na stanowisku pracy jest możliwe tylko podniesionym głosem?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy popuszczeniu stanowiska pracy pracownik odruchowo rozmawia z innymi osobami podniesionym głosem?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## OŚWIETLENIE

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy oświetlenie stanowiska pracy jest wystarczające do sprawnego i dokładnego wykonywania czynności?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
2	Czy w polu widzenia występują widoczne cienie, które mogą oddziaływać na sprawność i dokładność wykonywanej pracy)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
3	Czy oświetlenia w strefach komunikacyjnych , na korytarzach , schodach , magazynach itp. jest odpowiednie do bezpiecznego przemieszczania się i dostrzeżenia wszelkich przeszkód (dziur w podłodze, przedmiotów, leżących na podłodze, stopni, śliskich powierzchni lub rozlanych płynów, krawędzi podestu itp. )?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>
4	Czy jaskrawe źródło/powierzchnie występujące w otoczeniu stanowiska pracy zmniejszają zdolność widzenia przedmiotów przez pracownika)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy pracownicy uskarżają się na słabą widoczność, olśnienie lub niewłaściwe oświetlenia stanowiska pracy?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
6	Czy w polu widzenia występują nadmierne kontrasty, które mogą powodować zmęczenie na skutek ciągłej readaptacji oczu (naprzemienna adaptacja oczu do ciemnych i jasnych powierzchni)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
7	Czy na powierzchni występują odbicia dekontrastujące (odbicia kierunkowe światła od powierzchni polerowanych, błyszczących, lustrzanych lub gładkich), które mogą wpływać na widoczność?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
8	Czy występuje duże przestrzenne zmiany oświetlenia wokół stanowiska pracy, które mogą prowadzić do wytężenia wzroku i braku komfortu widzenia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
9	Czy przy istniejącym oświetleniu sztucznym barwy otoczenia, przedmiotów i ludzkiej skóry są naturalne (tzn. ludzie wyglądają atrakcyjnie i zdrowo, a barwy przedmiotów nie są zmienione)?	<input type="radio"/> ☺	<input type="radio"/>

☺ - zagrożenie nie występuje.



### ZAGROŻENIA WYPADKAMI

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy w można potknąć się, poślizgnąć i upaść na tym samym poziomie ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy w można upaść z wysokości ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
3	Czy można wpaść do zagłębień ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
4	Czy możliwe zostać uderzony, przygnieciony, pochwycony przez: - przemieszczane, transportowane przedmioty ? - maszyny, urządzenia, narzędzia ? - spadające przedmioty ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
5	Czy można uderzyć się o nieruchome przedmioty?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
6	Czy można zderzyć się, doznać obrażeń przez kontakt z przedmiotami: - ostrymi lub szorstkimi ? - będącymi w ruchu ? - gorącymi ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
7	Czy można połknąć lub wdychać szkodliwe substancje chemiczne ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
8	Czy można doznać urazu wskutek kontaktu substancji chemicznej ze skórą ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
9	Czy można zostać porażonym prądem elektrycznym ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
10	Czy można doznać obrażeń wskutek innych czynników: zimna, gorąca, braku tlenu, zalania, zasypania, itp.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
11	Czy można doznać obrażeń podczas napadu/rabunku ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
12	Czy można doznać obrażeń wskutek pożaru lub wybuchu ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
13	Czy można doznać obrażeń wskutek awarii, pęknięcia, rozerwania się części maszyn, urządzeń, narzędzi ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
14	Czy można doznać obrażeń wskutek zawalenia się budynku, wykopów, podziemnych wyrobisk ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
15	Czy Można doznać obrażeń wskutek działania sił przyrody - powodzi, burzy, pioruna, wiatru ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
16	Czy można doznać obrażeń wskutek innych niebezpiecznych wydarzeń ? Jeżeli tak to jakich ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺

☺ - zagrożenie nie występuje.

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z DŹWIGANIEM CEŻARU**

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy podczas wykonywania pracy podnoszone/przenoszone są ciężary ? Jeżeli tak to ile kg ..... ? Jeżeli tak to ile razy w ciągu godz. ... ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy podczas wykonywania pracy ciągnięte/pchane są ciężary ? Jeżeli tak to ile kg ..... ? Jeżeli tak to ile razy w ciągu godz. ... ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



### ZAGROŻENIA INNE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS PRACY

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy podczas wykonywania pracy występuje : - częste powtarzanie czynności ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy podczas wykonywania pracy występuje : - utrzymanie męczącej pozycji ciała ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
3	Czy podczas wykonywania pracy wymagane jest : - zachowanie szczególnej uwagi i koncentracji ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z CZYNNIKAMI BIOLOGICZNYMI

LP.	PYTANIE	TAK	NIE
1	Czy podczas wykonywania pracy występuje kontakt z : - bakteriami, wirusami, pierwotniakami ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
2	Czy podczas wykonywania pracy są narażenia na niebezpieczne zwierzęta ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
3	Czy podczas wykonywania pracy jest kontakt z grzybami (trującymi lub rakotwórczymi) ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺
4	Czy podczas wykonywania pracy jest możliwy kontakt z owadami, gryzoniami ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ☺

INNE NIEWYMIENIONE ZAGROŻENIA I/LUB INFORMACJE OD PRACOWNIKA :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

☺ - zagrożenie nie występuje.