

DOKUMENTACJA

OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO w MGGP S.A.

STANOWISKA ADMINISTRACYJNO – BIUROWE

CEL: podstawowym celem oceny ryzyka zawodowego jest zapewnienie możliwie najlepszej ochrony życia i zdrowia pracowników poprzez precyzyjną oraz rzetelną identyfikację i eliminację zagrożeń w środowisku pracy.

METODOLOGIA: Ocena ryzyka zawodowego została dokonana w oparciu o **PN-N-18002** według 3 stopniowej skali szacowania ryzyka.

ZAKRES: wszystkie lokalizacje prowadzonej działalności MGGP S.A.

Przez stanowiska administracyjno – biurowe należy rozumieć pracowników, realizujących zadania z zakresu obsługi:

- kadrowo – płacowej
- finansowo - księgowej
- administracyjnej
- rozliczeniowej
- handlowej
- prawnej
- zarządzania jakością
- IT i programowania

RYZYKO ZAWODOWE: zgodnie z § 2 pkt. 7 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa pracy jest to prawdopodobieństwo wystąpienia niepożądanych zdarzeń związanych z wykonywaną pracą, powodujących straty, w szczególności wystąpienia u pracowników niekorzystnych skutków zdrowotnych w wyniku zagrożeń zawodowych występujących w środowisku pracy lub sposobu wykonywania pracy.

Niniejsza ocena ryzyka zawodowego obowiązuje od dnia 17.12.2021 r.

Norma

ciężkość następstw			
prawdopodobieństwo	mała 1	średnia 2	duża 3
mało prawdopodobne 1	małe 1	małe 2	średnie 3
prawdopodobne 2	małe 2	średnie 4	duże 6
wysoce prawdopodobne 3	średnie 3	duże 6	bardzo duże 9

1- 2 małe

3- 4 średnie

6-18 duże

Poziom ryzyka: duże 6-18

Wartościowanie ryzyka: niedopuszczalne

Działania profilaktyczne: 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.

Poziom ryzyka: średnie 3-4

Wartościowanie ryzyka: dopuszczalne

Działania profilaktyczne: Zaleca się zaplanowanie i podjęcie działań, których celem jest zmniejszenie ryzyka zawodowego.

Poziom ryzyka: małe 1-2

Wartościowanie ryzyka: dopuszczalne

Działania profilaktyczne: Konieczne jest zapewnienie, że ryzyko zawodowe pozostaje co najmniej na tym samym poziomie.

Dla kobiet w ciąży, młodocianych i niepełnosprawnych

ciężkość następstw			
prawdopodobieństwo	małe 1	średnie 2	duże 3
mało prawdopodobne 1	małe $1 \times 2 = 2$	średnie $2 \times 2 = 4$	duże $3 \times 2 = 6$
prawdopodobne 2	średnie $2 \times 2 = 4$	duże $4 \times 2 = 8$	duże $6 \times 2 = 12$
wysoce prawdopodobne 3	duże $3 \times 2 = 6$	duże $6 \times 2 = 12$	duże $9 \times 2 = 18$

Szczegółowa karta szacowania ryzyka

Nazwa stanowiska: Pracownik administracyjno-biurowy

Opis : Po dokonaniu obserwacji stanowisk oraz fotografii dnia roboczego w połączeniu z obserwacją pracy na poszczególnych stanowiskach pracy możemy stwierdzić, że praca w nowoczesnym biurze polega na spełnianiu zadań typowych dla stanowiska, określonych w przydziale obowiązków oraz na obsłudze poszczególnych urządzeń wyposażenia biura tj. komputer, telefon, faks, ksero-kopiarka, drukarka, niszczarka itp.

Opis lokalizacji: Wszystkie lokalizacje prowadzonej działalności przez MGGP S.A.

Czynności przed rozpoczęciem pracy: Sprawdzenie miejsca pracy, podłączenie komputera i pozostałych urządzeń biurowych zasilanych energią elektryczną do źródła zasilania, obsługa samochodu służbowego w przypadku użytkowania.

Czynności w trakcie pracy: Terminowe i rzetelne wykonywanie powierzonych zadań zgodnie z zakresem obowiązków. Przestrzeganie postanowień wewnętrznych aktów prawnych definiujących obowiązki pracownicze: Regulamin Pracy, Zintegrowany System Zarządzania Jakościowego, Środowiskowego, BHP i Bezpieczeństwem Informacji, obsługa komputera oraz urządzeń biurowych: drukarka, ksero-kopiarka, niszczarka dokumentów, telefon, faks. Współpraca z Klientem zewnętrznym

i wewnętrznym, przygotowywanie i obsługa narad, spotkań biznesowych.

Czynności po zakończeniu pracy:

Uporządkowanie miejsca pracy, odłączenie urządzeń zasilanych energią elektryczną od źródła zasilania.

Praca na stanowiskach administracyjno-biurowych wiąże się z występowaniem następujących zagrożeń, dla których przewidziane zostały środki ochrony przedstawione poniżej.

lp.	nazwa zagrożenia	kategoria ryzyka	dopuszczalne
1	ergonomia – wymuszona pozycja ciała	bardzo małe	tak
2	nieprawidłowe oświetlenie	bardzo małe	tak
3	porażenie prądem elektrycznym	bardzo małe	tak
4	potknięcie, poślizgnięcie się na płaszczyźnie	bardzo małe	tak
5	pożar w pomieszczeniach pracy	bardzo małe	tak
6	stres, obciążenie psychofizyczne	bardzo małe	tak
7	uderzenie o nieruchome przedmioty	bardzo małe	tak
8	wypadek w ruchu drogowym	bardzo małe	tak
9	upadek z wysokości (schodów)	małe	tak
10	czynniki biologiczne Coronavirus-wirus Sars-CoV-2	małe	tak

1. Ergonomia - wymuszona pozycja ciała

Charakterystyka:

Obecnie komputery stały się nieodłącznym elementem naszej pracy i spędzamy przed nimi znacznie więcej czasu niż jeszcze kilka lat temu. Samo pozostawanie w pozycji siedzącej przez wiele godzin stwarza zagrożenie dla zdrowia. Aby zapobiec temu negatywnemu oddziaływaniu, powinniśmy przestrzegać określonych zasad, według których powinno zostać stworzone ergonomiczne stanowisko pracy. Kluczowe jest przyjmowanie naturalnej postawy w trakcie wielogodzinnej pracy przed komputerem. To chroni przed zwyrodnieniami i występowaniem wielu dolegliwości m.in.: skurczy mięśni czy ich bólu. Idealne stanowisko pracy powinno składać się z wygodnego krzesła, obszernego biurka, oraz odpowiedniego oświetlenia zmniejszającego obciążenie oczu.

Ciężkość następstw:

małe

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw:

mało prawdopodobne

Do mało prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego: **bardzo małe**

Dopuszczalność: **dopuszczalne**

Stosowane środki ochrony: Ergonomiczne stanowisko pracy, ograniczenie ekspozycji, przerwy w pracy na odpoczynek wzroku i zmianę pozycji, po każdej godzinie pracy przy monitorze 5 minut przerwy.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko.
prace administracyjno-biurowe	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe

2. Nieprawidłowe oświetlenie

Charakterystyka:

Bez względu na miejsce i rodzaj wykonywanej pracy, odpowiednie światło jest niezbędne dla komfortu i bezpieczeństwa pracy, a co za tym idzie wpływa na jej wydajność i jakość. Niewłaściwe natężenie oświetlenia na stanowiskach pracy nie tylko obciąża narząd wzroku, ale powoduje spadek koncentracji, bóle głowy, pogorszenie samopoczucia, pojawia się senność.

Poziom natężenia oświetlenia i jego rozkład w polu zadania wzrokowego i jego otoczeniu mają duży wpływ na to, jak szybko, bezpiecznie i wygodnie człowiek dostrzeże i wykona zadanie wzrokowe.

Ciężkość następstw: **małe**

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw: **mało prawdopodobne**

Do mało prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego: **bardzo małe**

Dopuszczalność: **dopuszczalne**

Stosowane środki ochrony: Badania lekarskie, prawidłowe oświetlenie stanowisk pracy, praca w szklach korekcyjnych w razie potrzeby, pomiary, szkolenia i instrukcje.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko
prace administracyjno-biurowe	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe
praca przy komputerze	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe

3. Porażenie prądem elektrycznym

Charakterystyka:

Przepływający przez ciało ludzkie prąd elektryczny, może spowodować groźne urazy wewnętrzne zwane porażeniem. Prąd elektryczny poraża przede wszystkim ośrodki nerwowe, co powoduje nagły skurcz mięśni, uniemożliwiający porażonemu uwolnienie się od części urządzenia elektrycznego trzymanego ręką. Przepływ prądu elektrycznego przez ciało człowieka może spowodować także zatrzymanie oddechu i pracy serca, a więc może mieć skutki śmiertelne. Ponadto ciepłe działanie prądu powoduje oparzenia, które niekiedy mogą być tak duże, że części ciała ulegają zwęgleniu. W wyniku upadku z wysokości wskutek wstrząsu elektrycznego powstają obrażenia mechaniczne (np. przy pracy na wysokości). Na ciężkość porażenia prądem elektrycznym zasadniczy wpływ ma wartość natężenia prądu elektrycznego. Wartość natężenia elektrycznego jest tym większa im wyższe jest napięcie i im niższy (mniejszy) jest opór.

Porażenie prądem elektrycznym może nastąpić na skutek: przerwanej instalacji elektrycznej, wykonywania napraw przy włączonym zasilaniu, wykonywania napraw przez osoby nie posiadające właściwych uprawnień, stosowania uszkodzonych wyłączników i osprzętu elektrycznego, dotknięcia elementów znajdujących się pod napięciem, stosowania bezpieczników topikowych o parametrach niezgodnych z projektem, prowizorycznego podłączania maszyn i urządzeń zasilanych prądem, niezamknięcia pokryw elektrycznych skrzynek prądowych, używania niesprawnych gniazdek i wtyczek, pracy przy urządzeniach, które nie posiadają okresowych badań przeciwporażeniowych.

Ciężkość następstw:

małe

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw:

mało prawdopodobne

Do mało prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego:

bardzo małe

Dopuszczalność:

dopuszczalne

Stosowane środki ochrony: Przeglądy okresowe, dbałość o dobry stan instalacji elektrycznych, dobry stan osprzętu i urządzeń, prawidłowe oznakowanie, szkolenia.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko.
prace administracyjno-biurowe	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe
praca przy komputerze	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe
przygotowywanie miejsca pracy	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe

4. **Potknięcie, poślizgnięcie się na płaszczyźnie**

Charakterystyka:

Dotyczy zagrożeń w biurze i poza biurem. Zagrożenia urazami powodowanymi poślizgnięciami, potknięciami i upadkami na podłożu dróg komunikacyjnych w biurze i poza biurem, na przejściach, dojściach.

Zagrożenie może nastąpić w skutek: śliskiej nawierzchni, wystających progów między pomieszczeniami i na drogach komunikacyjnych, stosowania nieodpowiedniego obuwia, niewłaściwego składowania materiałów na drogach komunikacyjnych, nieuwagi.

Ciężkość następstw:

małe

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw:

mało prawdopodobne

Do mało prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego:

bardzo małe

Dopuszczalność:

dopuszczalne

Stosowane środki ochrony:

Dbłość o czystość wystarczające oświetlenie dróg komunikacyjnych, prawidłowe oznakowanie.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko.
przygotowywanie miejsca pracy	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe
udział w naradach i spotkaniach	sale konferencyjne	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe

5. **Pożar w pomieszczeniach pracy**

Charakterystyka:

Podczas wykonywania prac administracyjno - biurowych może dojść do pożaru spowodowanego podpaleniem, zwarcieniem w instalacji elektrycznej, zaproszeniem ognia.

Ciężkość następstw:

małe

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw:

mało prawdopodobne

Do mało prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego: **bardzo małe**

Dopuszczalność: **dopuszczalne**

Stosowane środki ochrony: Prawidłowe oznakowanie dróg ewakuacyjnych, ćwiczenia z ewakuacji, sprzęt ochrony ppoż., wystarczająca szerokość przejść i dojść, instrukcje, szkolenia.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko.
prace administracyjno-biurowe	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe

6. Stres, obciążenie psychofizyczne

Charakterystyka:

Stres jest obecny w życiu każdego z nas. W wielu przypadkach jest swego rodzaju bodźcem, który motywuje nas do działania, jednak równie często może być źródłem narastającej frustracji i kłopotów zdrowotnych. Nadmiar stresu niekorzystnie wpływa na naszą psychikę i zdrowie, dlatego należy z nim walczyć, pozbycie się stresu jest praktycznie niemożliwe. Można jednak podejmować różne działania, aby zapanować nad stresem lub mocno go ograniczyć.

Ciężkość następstw: **małe**

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw: **mało prawdopodobne**

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Kategoria ryzyka zawodowego: **bardzo małe**

Dopuszczalność: **dopuszczalne**

Stosowane środki ochrony: Rozpoznanie objawów i przyczyn stresu na stanowiskach pracy, usunięcie ich lub zminimalizowanie przy pomocy dostępnych środków organizacyjnych, wsparcie pracowników, dbanie o dobre relacje międzyludzkie.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko
prace administracyjno-biurowe	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe

7. Uderzenie o nieruchome przedmioty

Charakterystyka:

Podczas przygotowania miejsca pracy pracownik może uderzyć się o meble biurowe inne elementy wyposażenia biura. Na uraz narażone są głównie dolne części ciała w wyniku których możemy doznać potłuczeń, siniaków.

Ciężkość następstw: **małe**

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw: **mało prawdopodobne**

Do mało prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego: **bardzo małe**

Dopuszczalność: **dopuszczalne**

Stosowane środki ochrony: Oświetlenie wystarczające dla rodzaju pracy, porządek na stanowisku pracy, wystarczająca szerokość przejść i dojść, wzmożona uwaga.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko.
prace administracyjno-biurowe	pomieszczenia pracy	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe

8. Wypadek w ruchu drogowym

Charakterystyka:

Wypadek to sytuacja, w której przynajmniej jedna osoba uczestnicząca w zdarzeniu drogowym doznała uszczerbku, jeżeli nie powstaje uszczerbek na zdrowiu, zniszczeniu uległ tylko samochód lub droga, wtedy mówimy o kolizji. Wykonywanie obowiązków służbowych może wiązać się również, z potrzebą przemieszczania się pieszo, samochodem lub komunikacją publiczną.

Zagrożenia wypadkowe w ruchu drogowym mogą powstać na skutek: nieuwagi, nieprzestrzegania przepisów prawa o ruchu drogowym, nieszczęśliwego wypadku powstałego podczas korzystania z samochodu służbowego oraz komunikacji publicznej.

Ciężkość następstw: **małe**

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw: **mało prawdopodobne**

Do mało prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego:

bardzo małe

Dopuszczalność:

dopuszczalne

Stosowane środki ochrony:

sprawny technicznie samochód służbowy, przestrzeganie przepisów prawa o ruchu drogowym, wzmożona uwaga.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko.
przemieszczanie się	uczestnictwo w ruchu drogowym	małe	mało prawdopodobne	-	bardzo małe

9. Upadek z wysokości (schodów)

Charakterystyka:

Upadek z wysokości może nastąpić podczas wchodzenia lub schodzenia ze schodów w wyniku potknięcia się, poślizgnięcia lub utracenia równowagi. Istnieje zagrożenie urazami w wyniku upadku w ciągach komunikacyjnych podczas przemieszczania się. **Do upadku może dojść w wyniku:** złego stanu schodów, niewłaściwego oznakowania początku i zakończenia się ciągu schodów, nieprawidłowych przejść, zejść i dojazdów do ciągów komunikacyjnych, złego stanu poręczy lub innych elementów infrastruktury zabezpieczającej, niedostatecznego oświetlenia klatek schodowych.

Ciężkość następstw:

małe

Do następstw o małej szkodliwości zalicza się urazy i choroby, które nie powodują długotrwałych dolegliwości i absencji w pracy. Są to czasowe pogorszenia stanu zdrowia takie jak niewielkie stłuczenia i zranienia, podrażnienia oczu, objawy niewielkiego zatrucia, bóle głowy itp.

Prawdopodobieństwo następstw:

mało prawdopodobne

Do mało prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które nie powinny wystąpić podczas całego okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego:

małe

Dopuszczalność:

dopuszczalne

Stosowane środki ochrony:

Czyste powierzchnie, dobry stan stopni schodów, obuwie dostosowane do poruszania się po stopniach schodów, odpowiednie oświetlenie, wzmożona uwaga.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko
przemieszczanie się	schody	małe	prawdopodobne	-	małe

10. Czynniki biologiczne Coronavirus - Wirus Sars-CoV-2

Charakterystyka:

Koronawirusy to grupa wirusów, które znamy już od bardzo dawna. Występują na całym świecie, także w Polsce. Ich nosicielami mogą być ptaki oraz ssaki.

Co roku, 1/3 wszystkich przeziębień w Polsce jest spowodowana przez koronawirusy. Zazwyczaj są to łagodne, niedające powikłań, zakażenia górnych dróg oddechowych.

Niestety, jest to grupa wirusów dosyć zmienna genetycznie. Są to wirusy pleomorficzne, co w konsekwencji powoduje, iż raz na kilka lat pojawiają się bardziej chorobotwórcze warianty, które atakują człowieka. Obecnie mamy trzeci taki przypadek. Wirus z Wuhan, czyli SARS-CoV-2 - genetycznie jest bardzo podobny do wirusa SARS z 2002 roku. Wnika do naszych komórek przez łączenie się z ACE2. Jest to białko o aktywności konwertazy angiotensyny, które znajduje się na naszych komórkach, szczególnie płuc, dlatego u niektórych pacjentów może powodować zapalenie płuc. SARS-CoV-2 jest o wiele groźniejszy niż koronawirusy, z którymi mamy regularnie do czynienia, i które zakażają tylko komórki górnych dróg oddechowych.

Ciężkość następstw:

średnie

Do następstw o średniej szkodliwości zalicza się te urazy i choroby, które powodują niewielkie, ale długotrwałe lub nawracające okresowo dolegliwości i są związane z krótkimi okresami absencji. Są to np. zranienia, oparzenia II stopnia na niewielkiej powierzchni ciała, alergię skórne, nieskomplikowane złamania, zespoły przeciążeniowe układu mięśniowo-szkieletowego (np. zapalenie ścięgna) itp.

Prawdopodobieństwo następstw:

prawdopodobne

Do prawdopodobnych zalicza się te następstwa zagrożeń, które mogą wystąpić nie więcej niż kilkakrotnie podczas okresu aktywności zawodowej pracownika.

Kategoria ryzyka zawodowego:

małe

Dopuszczalność:

dopuszczalne

Stosowane środki ochrony:

Dezynfekcja, częste mycie rąk, maseczki, rękawiczki ochronne, szczepienia.

praca lub zadanie	miejsce lub obszar	ciężkość następstw	prawdopodobieństwo	NDS/NDN	ryzyko
prace administracyjno-biurowe	pomieszczenia pracy	średnie	prawdopodobne	-	małe

Podsumowanie

Przeprowadzona ocena ryzyka zawodowego wykazała, że z uwagi na zagrożenia wynikające ze specyfiki wykonywanych czynności, szacowane ryzyko na analizowanych stanowiskach: administracyjno-biurowych kształtują się na poziomie ryzyka bardzo małego (poz. 1-8) oraz małego (poz. 9-10).

Każdy Pracownik potwierdza zapoznanie się z oceną ryzyka zawodowego na oświadczeniu, które jest dostępne <https://binder.mggp.com.pl/zasoby>

Lp.	Nazwisko i Imię	Data	Podpis pracownika
1.	Oświadczenie o zapoznaniu się z oceną ryzyka zawodowego znajduje się w aktach osobowych pracownika	-----	-----

Ocena ryzyka zawodowego opracowana w dniach 4-5.11.2021 r.

Opracował zespół w składzie:

1. Grzegorz Tabaka – Specjalista ds. BHP firma zewnętrzna „Gredfi”
2. Grażyna Kulpa – Główny Specjalista ds. BHP
3. Artur Oleszkowicz – Menadżer Obszaru Inżynierii i Środowiska
4. Bartłomiej Maślanka – Zastępca Dyrektora ds. Geodezji
5. Janusz Wawrzuta – Dyrektor ds. Katastru

SPECJALISTA BHP
I OCHRONY ŚRODOWISKA
inż. Grzegorz Tabaka
Główny Specjalista ds. BHP

Grażyna Kulpa
MGGP
GRUPA MGGP

Menadżer
Obszaru Inżynierii
Artur Oleszkowicz
MGGP
GRUPA MGGP

Zastępca Dyrektora
ds. Geodezji
Bartłomiej Maślanka

MGGP
GRUPA MGGP

Dyrektor ds. Katastru
Janusz Wawrzuta