

**CHARAKTERYSTYKA PRACY ORAZ IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ  
WRAZ Z OCENĄ RYZYKA ZAWODOWEGO PODCZAS PROWADZENIA PRAC BIUROWYCH  
PRZEZ WYKONAWCÓW ZEWNĘTRZNYCH W OBIEKTACH POLSKIEJ SPÓŁKI  
GAZOWNICTWA**

<p><b>Nazwa zakładu pracy:</b></p> <p align="center">Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów NIP 5252496411 KRS 0000374001, REGON 142739519</p>	<p><b>Data przeprowadzenia identyfikacji zagrożeń:</b></p> <p align="center"><b>16.10.2017 r.</b></p> <p><b>Data przeprowadzenia aktualizacji identyfikacji zagrożeń:</b></p> <p align="center"><b>25.06.2026 r.</b></p>
<p><b>Przygotowano na podstawie metody oceny ryzyka zawodowego:</b></p> <p>PN-N-18002 „Ogólne wytyczne do oceny ryzyka zawodowego” – skala pięciostopniowa.</p>	<p><b>Lokalizacje wykonywanej pracy:</b></p> <p>Prace wykonywane w pomieszczeniach biurowych znajdujących się w obiektach Polskiej Spółki Gazownictwa.</p>

<p><b>Charakterystyka stanowiska</b></p> <p><i>Krótki opis technologii lub rodzaju produkcji, wyszczególnienie stosowanych maszyn, narzędzi i materiałów oraz innego wyposażenia, wyszczególnienie wykonywanych zadań i podstawowych czynności, stosowanych środków ochrony zbiorowej i indywidualnej.</i></p>
<p><b>Praca wymagająca:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wykonywania czynności w pomieszczeniach biurowych oraz poruszania się po użytkowanym obiekcie,</li> <li>– pozycji siedzącej przy monitorze ekranowym,</li> <li>– ogólnej sprawności fizycznej,</li> </ul> <p><b>Realizowane zadania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tworzenie, opracowywanie i prowadzenie dokumentacji papierowej oraz elektronicznej,</li> <li>– praca przy monitorze ekranowym poniżej lub powyżej 4 godzin na dobę,</li> <li>– komunikowanie się z innymi pracownikami lub klientami, która może się odbywać przez kontakt osobisty lub za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz telefonu i faksu,</li> <li>– przechowywanie dokumentacji w formie elektronicznej oraz papierowej – w segregatorach i teczках rozmieszczonych na regałach, szafach biurowych (korzystanie z drabin, podestów),</li> <li>– przygotowywanie raportów i sprawozdań, w tym sporządzania notatek i zestawień.</li> </ul>
<p><b>Materiały</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– papier, formularze, druki, szafy i regały.</li> </ul>
<p><b>Narzędzia, urządzenia, maszyny</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– komputer, drukarka, telefon/ telefon z zestawem słuchawkowym, kserokopiarka, niszczarka dokumentów, laminarka, sprzęt AGD,</li> <li>– biurko wyposażone w elementy zapewniające ergonomiczną obsługę komputera, fotel ergonomiczny do pracy przy komputerze,</li> <li>– środki do udzielenia pierwszej pomocy, sprzęt gaśniczy,</li> <li>– inne narzędzia, urządzenia i maszyny potrzebne do realizacji przydzielonych zadań.</li> </ul>

**Praca na podstawie wyżej opisanej charakterystyki wiąże się z występowaniem następujących zagrożeń:**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zagrożenia</b>	<b>Ryzyko po redukcji</b>	<b>Akceptowalne</b>
1.	Wymuszona pozycja ciała / przeciążenie układu ruchu	Małe	Tak
2.	Kontakt z ostrymi, szorstkimi powierzchniami i ostrzami	Bardzo małe	Tak
3.	Potknięcie, poślizgnięcie, upadek na tym samym poziomie	Małe	Tak
4.	Upadek na niższy poziom (upadek z wysokości np.: ze schodów, drabiny, podestu itp.)	Małe	Tak
5.	Nastąpienie na nierówność	Bardzo małe	Tak
6.	Kontakt z energią elektryczną - napięcie elektryczne	Średnie	Tak
7.	Uderzenie o nieruchome lub uderzenie, przygniecenie przez ruchome przedmioty	Bardzo małe	Tak
8.	Uderzenie, przytrzaśnięcie, przygniecenie przez spadające przedmioty, materiały itp.	Małe	Tak
9.	Agresja osób trzecich / pobicie	Małe	Tak
10.	Obciążenie psychiczne, stres	Średnie	Tak
11.	Kontakt z gorącym płynem / gorącym elementem grzejnym	Małe	Tak
12.	Mikroklimat w pomieszczeniu pracy / infekcje bakteryjno-grzybicze	Małe	Tak
13.	Obciążenie narządu wzroku	Małe	Tak
14.	Monotonia pracy	Bardzo małe	Tak
15.	Pożar w pomieszczeniach administracyjno – biurowych i technicznych	Małe	Tak
16.	Praca w słuchawkach – korzystanie ze słuchawek nagłownych	Małe	Tak

Lp.	Możliwe niebezpieczne wydarzenia, zagrożenia	Przyczyna zagrożenia	Możliwe skutki zagrożenia	Ciężkość następstw	Prawdopodobieństwo wystąpienia niepożądanego zdarzeń	Ryzyko zawodowe	Zastosowane środki ochrony w celu zmniejszenia ryzyka zawodowego	Ponowna ocena ryzyka po zastosowaniu środków ochrony		
								Ciężkość następstw	Prawdopodobieństwo wystąpienia niepożądanego zdarzeń	Ryzyko po redukcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Wymuszona pozycja ciała / przeciążenie układu ruchu	Obciążenie statyczne wywołane napięciem mięśni spowodowanym utrzymywaniem przez dłuższy czas ciała w tej samej pozycji. Nieprawidłowe przenoszenie ciężaru ciała podczas poruszania się. Podnoszenie, przesuwanie, transportowanie ciężarów w sposób niezgodny z przepisami w tym przedmiotów o ciężarze przekraczającym dopuszczalne normy przy ręcznych pracach transportowych.	Obciążenie organizmu prowadzące do zmęczenia układu mięśniowo-szkieletowego, wyczerpania organizmu, zaburzeń czynności i koordynacji wzrokowo-ruchowej. Naderwanie, zerwanie lub przeciążenie układu mięśniowo-szkieletowego, choroby układu ruchu, urazy kręgosłupa, ścięgien, stawów, bóle mięśni, barków, rąk itp.	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwa organizacja stanowiska pracy, m.in. zapewnienie odpowiedniej przestrzeni, ergonomiczne usytuowanie elementów wyposażenia stanowiska,</li> <li>przestrzeganie prawidłowej postawy ciała w trakcie pracy, równomierne obciążanie kończyn,</li> <li>stosowanie przerw w pracy w wymiarze 5 min po każdej godzinie przepracowanej przy monitorze ekranowym,</li> <li>przestrzeganie norm i przepisów określonych w <i>Instrukcji bhp przy ręcznych pracach transportowych</i>, m.in. przy pracy dorywczej realizowanych przez jednego pracownika max. 50 kg dla mężczyzn oraz 20 kg dla kobiet,</li> <li>unikanie pośpiechu,</li> <li>wykonywanie prostych ćwiczeń fizycznych podczas przerw.</li> </ul>	Średnia	Mało prawdopodobne	Małe
2.	Kontakt z ostrymi, szorstkimi powierzchniami i ostrzami	Materiały i narzędzia wykorzystywane podczas pracy (np.: nożyczki, zszywacze, rozszywacze, papier itp.), szklane naczynia.	Skaleczenia, rany cięte, obtarcia, zakłucia itp.	Mała	Prawdopodobne	Małe	<ul style="list-style-type: none"> <li>odpowiednio przygotowane, oświetlone i zorganizowane stanowisko pracy,</li> <li>udział w instruktażach przed przystąpieniem do prac,</li> <li>zachowanie ostrożności i rozwagi, unikanie pośpiechu.</li> <li>odkładanie narzędzi i materiałów na ustalone miejsca,</li> <li>zabezpieczenie ostrych części i krawędzi.</li> </ul>	Mała	Mało prawdopodobne	Bardzo małe
3.	Potknięcie, poślizgnięcie, upadek na tym samym poziomie	Nierówne, śliskie powierzchnie dróg, chodników, przejść i podłóg. Brak ładu i porządku w miejscu pracy, zastawione przejścia, nieodpowiednie obuwie.	Złamania kończyn, zwichnięcia, stłuczenia.	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>stosowanie odpowiedniej techniki sznurowania w przypadku użytkowania obuwia sznurowanego,</li> <li>oznakowanie miejsc niebezpiecznych na ciągach komunikacyjnych taśmą o barwie żółto/czarnej,</li> <li>stosowanie się do informacji zamieszczonych na tablicach ostrzegawczych znajdujących się na ciągach komunikacyjnych,</li> <li>utrzymanie w dobrym stanie technicznym dróg, przejść, podłóg,</li> <li>korzystanie z ciągów komunikacyjnych o utwardzonej nawierzchni (unikanie skracania drogi przez teren nieutwardzony),</li> <li>udział w instruktażach przed przystąpieniem do prac,</li> <li>zachowanie ostrożności i rozwagi, unikanie pośpiechu.</li> </ul>	Średnia	Mało prawdopodobne	Małe
4.	Upadek na niższy poziom (upadek z wysokości np.: ze schodów, drabiny, podestu itp.)	Praca przy wykorzystaniu drabin, podestów, itp. Poruszanie się po schodach.	Potłuczenia, złamania, zwichnięcia, skaleczenia, wstrząs mózgu, obrażenia zewnętrzne/wewnętrzne.	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>stosowanie drabin spełniających wymagania PN-EN 131,</li> <li>odpowiednio przygotowane, oświetlone i zorganizowane stanowisko pracy,</li> <li>trzymanie się poręczy podczas poruszania się po schodach,</li> <li>nieużywanie telefonu podczas poruszania się po schodach,</li> <li>nieprzenoszenie ciężkich przedmiotów po schodach,</li> <li>udział w instruktażach przed przystąpieniem do prac,</li> </ul>	Średnia	Mało prawdopodobne	Małe

							– zachowanie ostrożności i rozwagi, unikanie pośpiechu.			
5.	Nastąpienie na nierówność	Nierówne powierzchnie dróg, przejść, podłóg. Nieporządek w miejscu pracy.	Skręcenia, zwichnięcia, złamania kończyn.	Miała	Prawdopodobne	Male	<ul style="list-style-type: none"> <li>– utrzymanie w dobrym stanie technicznym dróg, przejść, podłóg,</li> <li>– korzystanie z ciągów komunikacyjnych o utwardzonej nawierzchni (unikanie skracania drogi przez teren nieutwardzony),</li> <li>– udział w instruktażach przed przystąpieniem do prac,</li> <li>– zachowanie ostrożności i rozwagi, unikanie pośpiechu.</li> </ul>	Miała	Mало prawdopodobne	Bardzo male
6.	Kontakt z energią elektryczną - napięcie elektryczne	Zły stan instalacji, przedłużaczy, przewodów i urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Brak pomiarów na skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.	Porażenie prądem elektrycznym, oparzenia I, II lub III stopnia, utrata przytomności, zatrzymanie akcji serca, śmierć.	Duża	Prawdopodobne	Duże	<ul style="list-style-type: none"> <li>– stosowanie urządzeń zasilanych prądem elektrycznym, sprawnych technicznie – aktualne wymagane przeglądy okresowe oraz pozytywny wynik oględzin przed rozpoczęciem pracy,</li> <li>– przeprowadzanie regularnych pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,</li> <li>– zabrania się samodzielnych napraw sprzętu,</li> <li>– udział w instruktażach przed przystąpieniem do prac,</li> <li>– zachowanie ostrożności i rozwagi, unikanie pośpiechu.</li> </ul>	Duża	Mало prawdopodobne	Średnie
7.	Uderzenie o nieruchome lub uderzenie, przygniecenie przez ruchome przedmioty	Przedmioty i urządzenia znajdujące się na różnych wysokościach. Zbyt wąskie przejścia, dojścia, wystające elementy, ograniczona przestrzeń pracy, nieporządek itp.	Potłuczenia, skaleczenia, złamania, guzy i siniaki.	Miała	Prawdopodobne	Male	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zachowanie drożności ciągów komunikacyjnych - usunięcie zbędnych elementów,</li> <li>– odpowiednio przygotowane, oświetlone i zorganizowane stanowisko pracy,</li> <li>– udział w instruktażach przed przystąpieniem do prac,</li> <li>– zachowanie ostrożności i rozwagi, unikanie pośpiechu.</li> </ul>	Miała	Mало prawdopodobne	Bardzo male
8.	Uderzenie, przytrzaśnięcie, przygniecenie przez spadające przedmioty, materiały itp.	Niezabezpieczenie przedmiotów przed spadnięciem z wysokości (półki, regały, elementy konstrukcyjne budynków itp.). Składowanie materiałów zbyt blisko krawędzi. Uderzenie skrzydłem drzwi, drzwiczek itp. Niewłaściwie funkcjonujące zawieszenie i mechanizmy otwierania się drzwi wejściowych/wyjściowych do i z pomieszczeń, budynków. Zbyt silne samozamykacze. Niewłaściwe ułożenie kończyn przy zamykaniu drzwi/drzwiczek. Podmuchy wiatrów, przeciągi.	Potłuczenia, skaleczenia, złamania, guzy i siniaki.	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– odpowiednio przygotowane, oświetlone i zorganizowane stanowisko pracy,</li> <li>– zabezpieczenie terenu w obrębie prac realizowanych na wysokości w celu wydzielenia strefy niebezpiecznej z ograniczonym dostępem osób postronnych,</li> <li>– składowanie materiałów zgodnie z dopuszczalnym obciążeniem regałów/pótek,</li> <li>– zabezpieczenie przedmiotów przed spadnięciem z wysokości,</li> <li>– zachowanie ostrożności przy otwieraniu drzwi wejściowych/wyjściowych do/i z pomieszczeń,</li> <li>– zachowanie ostrożności przy otwieraniu drzwiczek mebli biurowych i szaf gospodarczych itp.,</li> <li>– unikanie pośpiechu.</li> </ul>	Średnia	Mало prawdopodobne	Male
9.	Agresja osób trzecich / pobicie	Presja psychiczna, sytuacje konfliktowe, stan pod wpływem alkoholu lub środków odurzających osób trzecich (w tym m.in. klientów, współpracowników i osób wynajmujących obiekty/pomieszczenia od PSG).	Obrażenia zewnętrzne/wewnętrzne, sińce, złamania, rany, stłuczenia, zdenerwowanie.	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– stosowanie zasady ograniczonego zaufania przy kontaktach z tzw. trudnym klientem,</li> <li>– stosowanie ogólnych zasad kultury oraz wyrażanie empatii w kontaktach z tzw. trudnym klientem,</li> <li>– nawiązanie oraz utrzymywanie stałego kontaktu telefonicznego z przełożonym lub innym pracownikiem w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej,</li> <li>– odstąpienie od realizacji zaplanowanych czynności w przypadku wystąpienia sytuacji konfliktowych,</li> <li>– udział w szkoleniach doskonalących umiejętności w zakresie unikania i łagodzenia sytuacji konfliktowych,</li> <li>– zachowanie ostrożności i rozwagi.</li> </ul>	Średnia	Mало prawdopodobne	Male

10.	Obciążenie psychiczne, stres	Sytuacje konfliktowe przy kontaktach z klientami i pracownikami. Nadmiar i kumulacja obowiązków służbowych. Działanie pod presją czasu. Brak płynności transmisji danych / problemy sprzętowe.	Zawał mięśnia sercowego, wylew krwi do mózgu, nerwice, osłabienie, zmęczenie układu nerwowego.	Duża	Prawdopodobne	Duże	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwa organizacja pracy: równomierne rozkładanie zadań na poszczególnych członków zespołu, współudział członków zespołu przy realizacji zadań o znacznym stopniu trudności, ustalanie przez przełożonego czasu na wykonanie zadania adekwatnego do stopnia jego skomplikowania,</li> <li>wsparcie techniczne odpowiednich służb,</li> <li>właściwa organizacja wypoczynku,</li> <li>szybkie reagowanie i rozwiązywanie konfliktów przez przełożonych – niedopuszczenie do nadmiernej eskalacji konfliktu,</li> <li>odpowiednie reagowanie na zgłaszane przypadki mobbingu, dyskryminacji lub molestowania,</li> <li>stosowanie ogólnych zasad kultury oraz wyrażanie empatii w kontaktach z tzw. trudnym klientem,</li> <li>kreowanie przez przełożonych i pracowników przyjaznej atmosfery w pracy,</li> <li>udział w szkoleniach z praktycznych metod radzenia sobie ze stresem.</li> </ul>	Duża	Mało prawdopodobne	Średnie
11.	Kontakt z gorącym płynem / gorącym elementem grzejnym	Poparzenie wrzątkiem / gorącym elementem grzejnym podczas przygotowywania gorących napojów i posiłków.	Oparzenia I lub II stopnia, rumień, pęcherze, obrzęki.	Średnia	Mało prawdopodobne	Małe	<ul style="list-style-type: none"> <li>zachowanie ostrożności przy korzystaniu z aneksów kuchennych,</li> <li>zachowanie ostrożności przy zalewaniu wrzątku do naczyń,</li> <li>ustawianie naczyń z gorącymi napojami na równych, stabilnych powierzchniach i w miejscach ograniczających możliwość ich strącenia,</li> <li>stosowanie naczyń posiadających zabezpieczenie przed możliwością wylania płynu,</li> <li>zachowanie ostrożności i koncentracji przy przenoszeniu naczyń z gorącymi płynami, napojami.</li> </ul>	Średnia	Mało prawdopodobne	Małe
12.	Mikroklimat w pomieszczeniu pracy / infekcje bakteryjno-grzybicze	Brak lub niesprawna wentylacja/klimatyzacja, zbyt niska lub wysoka temperatura oraz wilgotność, nieodpowiednia konserwacja / czyszczenie klimatyzacji.	Dolegliwości alergiczne (zapalenie śluzówek, przewlekłe zapalenia gardła, krtani i oskrzeli), bóle i zawroty głowy, migreny, rozdrażnienie, zaburzenia koncentracji, nienaturalne zmęczenie, znaczny spadek nastroju, podrażnienie błon śluzowych (suchość lub podrażnienie oczu, nosa, gardła, utrudnione oddychanie).	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>zapewnienie sprawnej i skutecznej wentylacji lub klimatyzacji poprzez regularne przeglądy oraz konserwacje,</li> <li>zastosowanie żaluzji lub rolet w oknach pomieszczeń nasłonecznionych,</li> <li>optymalna wilgotność powietrza w pomieszczeniach od 40% do 60%,</li> <li>zapewnienie właściwej temperatury w pomieszczeniach pracy min. 18°C,</li> <li>udział w szkoleniach i instruktażach.</li> </ul>	Średnia	Mało prawdopodobne	Małe
13.	Obciążenie narządu wzroku	Praca przy monitorze komputera.	Intensywna praca wzrokowa może powodować dolegliwości wzroku, bóle głowy, zmęczenie i znużenie.	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>zapewnienie ochrony wzroku pracowników poprzez dofinansowanie kosztu zakupu okularów korygujących,</li> <li>stosowanie przerw w pracy w wymiarze 5 min po każdej godzinie przepracowanej przy monitorze ekranowym, naprzemiennność pracy przy monitorze ekranowym z inną pracą,</li> <li>cykliczne wietrzenie pomieszczenia pracy,</li> <li>stosowanie oświetlenia sztucznego i naturalnego,</li> <li>właściwe oświetlenie miejsca pracy odpowiadające wymaganiom określonym przez PN,</li> <li>wykonywanie prostych ćwiczeń fizycznych podczas przerw,</li> <li>udział w szkoleniach i instruktażach.</li> </ul>	Średnia	Mało prawdopodobne	Małe

14.	Monotonia pracy	Zbyt duża intensywność czynności powtarzalnych, brak aktywizujących bodźców wzrokowych czy słuchowych.	Choroby psychosomatyczne, osłabienie aktywności psychicznej, rozdrażnienie, zmęczenie, pogorszenie koordynacji wzrokowo-ruchowej.	Miała	Prawdopodobne	Małe	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwa organizacja stanowiska pracy, m.in. zapewnienie odpowiedniej przestrzeni, ergonomiczne usytuowanie elementów wyposażenia stanowiska,</li> <li>stosowanie przerw w pracy w wymiarze 5 min po każdej godzinie przepracowanej przy monitorze ekranowym, naprzemiennosc pracy przy monitorze ekranowym z inną pracą,</li> <li>przestrzeganie czasu pracy,</li> <li>wykonywanie prostych ćwiczeń fizycznych podczas przerw.</li> </ul>	Miała	Mало prawdopodobne	Bardzo małe
15.	Pożar w pomieszczeniach administracyjno – biurowych i technicznych.	Niewłaściwy stan bezpieczeństwa pożarowego w obiektach administracyjno-biurowych, nieprzestrzeganie zakazu palenia i używania otwartego ognia. Prace pożarowo niebezpieczne. Niewłaściwy stan instalacji lub urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Przeciążanie urządzeń biurowych np. niszczarki do papieru.	Oparzenia, zatrucia gazami i dymami pożarowymi, zniszczenia obiektów, uszkodzenia konstrukcji nośnych budynków, straty materialne.	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>przestrzeganie przepisów, instrukcji i procedur w zakresie wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo,</li> <li>propagowanie bezpieczeństwa pożarowego, szkolenie pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej - <i>Instrukcje bezpieczeństwa pożarowego</i>,</li> <li>zabezpieczenie – odsunięcie materiałów palnych poza rejon spawania i rozprysku iskier spawalniczych,</li> <li>protokoły – zezwolenia na prace w miejscach nietypowych,</li> <li>utrzymywanie w pełnej sprawności sprzęt przeciwpożarowy poprzez regularne przeglądy i naprawy,</li> <li>umiejętność posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym,</li> <li>utrzymywanie w pełnej sprawności sprzęt spawalniczy poprzez regularne przeglądy,</li> <li>pravidłowy nadzór nad prowadzonymi pracami - zachowanie ostrożności i rozwagi, unikanie pośpiechu,</li> <li>przeprowadzanie regularnych pomiarów instalacji elektrycznych,</li> <li>utrzymywanie dobrego stanu instalacji i urządzeń elektrycznych oraz przeciwpożarowych wyłączników prądu poprzez regularne przeglądy i naprawy,</li> <li>pravidłowe oznakowanie dróg ewakuacyjnych, drzwi przeciwpożarowych oraz podręcznego sprzętu gaśniczego.</li> </ul>	Średnia	Mало prawdopodobne	Małe
16.	Praca w słuchawkach - korzystanie ze słuchawek nagłownych	Zbyt duże natężenie dźwięku ze słuchawki nagłownej, niewytlumione pomieszczenie, brak ekranów izolujących stanowiska pracy, duża ilość stanowisk w jednym pomieszczeniu.	Zaburzenia somatyczne np.: migrena, obniżenie koncentracji, drażliwość, podniesienie poziomu agresji, nerwice, ubytek słuchu.	Średnia	Prawdopodobne	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyposażenie w elementy zmniejszające hałas w pomieszczeniach (wykładzina, podwieszany sufit itp.),</li> <li>ścianki boksów przytwierdzone do biurka pełniące rolę ekranu pomiędzy stanowiskami,</li> <li>ilość stanowisk dopasowana do wielkości pomieszczenia,</li> <li>odpowiedni poziom natężenia dźwięku w słuchawce.</li> </ul>	Średnia	Mало prawdopodobne	Małe

<b>Zespół ds. Oceny Ryzyka Zawodowego:</b>			
Przewodniczący Zespołu	Marek Falger	– Kierownik Biura BHP i Ochrony Ppoż.	Marek.Falger Kierownik Biura BHP i Ochrony Ppoż. 2026.06.25 12:18:49 +02'00'
Członek Zespołu	Jacek Bielaszewski	– Ekspert ds. Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy	Jacek.Bielaszewski Ekspert ds. Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy 2026.06.25 12:36:21 +02'00'
Członek Zespołu	Jolanta Weselińska	– Koordynator ds. BHP i Ppoż.	Jolanta.Weselinska Koordynator ds.BHP i Ppoz. 2026.06.25 14:32:57 +02'00'
Członek Zespołu	Grzegorz Puzik	– Koordynator ds. BHP i Ppoż.	Grzegorz.Puzik Koordynator ds. BHP i Ochrony Ppoż. 2026.06.25 14:34:23 +02'00'
Członek Zespołu	Henryk Korzekwa	– Koordynator ds. BHP i Ppoż.	Henryk.Korzekwa Koordynator ds. BHP i Ppoz. 2026.06.25 14:35:19 +02'00'
Członek Zespołu	Przemysław Dzida	– Koordynator ds. BHP i Ppoż.	Przemyslaw.Dzida Koordynator ds. BHP i Ppoz. 2026.06.25 07:08:20 +02'00'
Członek Zespołu	Wojciech Różański	– Starszy Specjalista ds. BHP i Ppoż.	Wojciech.Rozanski Starszy Specjalista ds. Bhp i Ppoz. 2026.06.26 07:10:54 +02'00'
Członek Zespołu	Dariusz Wojciechowski	– Starszy Specjalista ds. BHP i Ppoż.	Dariusz.Wojciechowski Starszy Specjalista ds. BHP i Ppoz. 2026.06.26 08:12:13 +02'00'
Członek Zespołu	Marek Skorupa	– Starszy Inspektor ds. BHP i Ppoż.	Marek.Skorupa Starszy Inspektor ds. BHP i Ppoz. 2026.06.25 14:35:56 +02'00'
Członek Zespołu	Stanisław Szumański	– Zakładowy Społeczny Inspektor Pracy	Elektronicznie podpisany przez Stanislaw.Szumanski Data: 2026.06.25 13:35:11 +02'00'
Członek Zespołu	Michał Dąbrowski	– Lekarz Medycyny Pracy	Michał Dąbrowski 15 / 11T / 1712602455

Data przeglądu/aktualizacji oceny ryzyka zawodowego\*:

Przeгляд/aktualizację wykonano 25 czerwca 2026 roku

Ocenę ryzyka zawodowego zatwierdził:

2026 -06- 25

**DYREKTOR**  
Departament BHP, Ochrony Ppoż.  
i Ochrony Środowiska

..... Krzysztof Uchacz .....

Data i podpis

\*Jeśli nie wystąpiła żadna z przesłanek zgodnie z pkt. IV.9. Procedury oceny ryzyka zawodowego w Polskiej Spółce Gazownictwa, „Zespół...” dokonuje co 5 lat okresowego przeglądu przeprowadzonej identyfikacji zagrożeń, w celu stwierdzenia czy jej wyniki są aktualne.

W przypadku stwierdzenia w wyniku przeglądu Karty Oceny Ryzyka Zawodowego dla Podwykonawców, że wyniki przeprowadzonej wcześniej identyfikacji i oceny ryzyka są nieaktualne, „Zespół...” przeprowadza ponowną identyfikację i aktualizację zagrożeń, biorąc pod uwagę nowe warunki.