

## Ocena ryzyka prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne (wypełnia osoba reprezentująca firmę zewnętrzną)

### Rozdział 1:

<b>Rodzaj projektu:</b>	<input type="checkbox"/>	Rozbiórka	<input type="checkbox"/>	Rekultywacja	<input type="checkbox"/>	Wznoszenie konstrukcji/budowa	<input type="checkbox"/>	Inne	<input type="checkbox"/>	Remont
-------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	------	--------------------------	--------

Kierujący projektem ze strony firmy zewnętrznej, numer kontaktowy:		Nazwa firmy:	
Koordinator PWR dla firmy zewnętrznej:		Numer kontaktowy koordynatora:	
Miejsce pracy:		Budynek (jeżeli prace wykonuje się na zewnątrz, najbliższy budynek):	
Osoba, osoby wypełniające arkusz:		Podwykonawcy:	

### Rozdział 2: Podsumowanie prac, które mają być wykonane

--

### Rozdział 3: Przegląd i podpisy

Ocena wykonana przez	Funkcja	Data	Przegląd przez koordynatora firmy zewnętrznej	Funkcja	Data przeglądu

Ocena uaktualniona przez	Funkcja	Data	Przegląd przez koordynatora firmy zewnętrznej	Funkcja	Data przeglądu

### Rozdział 4: Personel uprawniony do wykonania prac

**Tylko personel, który odbył wymagane przeszkolenie, stosowne do zakresu prac jest uprawniony do wykonania prac. Wymagane szkolenia wyszczególniono poniżej. Osoba nadzorująca (przed rozpoczęciem prac) musi dokonać weryfikacji wymaganych szkoleń.**

<b>Wymagane szkolenia</b>	<i>Matryca zakończonych szkoleń dla personelu firm zewnętrznych lub podwykonawców (Zał. Nr 1 do Instr. Nr 125) musi być dostępną podczas prac (sprawdź czy jest dostępna i czy pracownicy zostali przeszkoleni)</i>
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Rozdział 5

### Uwaga:

Jeżeli pojawią się niespodziewane okoliczności, warunki, które mogą mieć wpływa na zdrowie, życie pracownika lub na ochronę środowiska, każdy pracownik jest uprawniony do zatrzymania prac oraz natychmiastowego powiadomienia osób nadzorujących lub koordynatora kontrahenta o pojawiających się zagrożeniach.

Etap pracy	Potencjalne zagrożenia	Środki kontroli zagrożeń
<b>Etap 1</b>		
<b>Etap 2 (Jeżeli ma zastosowanie)</b>		
<b>Etap 3 (Jeżeli ma zastosowanie)</b>		
<b>Etap 4 (Jeżeli ma zastosowanie)</b>		
<b>Etap 5 (Jeżeli ma zastosowanie)</b>		
<b>Etap 6 (Jeżeli ma zastosowanie)</b>		
<b>Etap 7 (Jeżeli ma zastosowanie)</b>		
<b>Etap 8 (Jeżeli ma zastosowanie)</b>		
<b>Etap 9 (Jeżeli ma zastosowanie)</b>		

**Rozdział 6:**

**Przegląd dokumentów – Potwierdzam, że rozumiem zakres prac, który ma zostać wykonany oraz że przeczytałem i rozumiem zagrożenia występujące w miejscu pracy oraz środki kontroli jakich należy użyć do poszczególnych zagrożeń.**

Nazwisko	Firma	Podpis	Data

**Rozdział 7:****(Sprawdź wszystkie, które mają zastosowania)**

DPR # .....

<p><b><u>OCZY I TWARZ</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Okulary bezpieczeństwa z bocznymi osłonami</p> <p><input type="checkbox"/> Okulary ochronne</p> <p><input type="checkbox"/> Pełna ochrona twarzy</p> <p><input type="checkbox"/> Osłona spawalnicza</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p><b><u>REŃCE/(REKAWICE)</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Nitrylowe</p> <p><input type="checkbox"/> Szmaciane</p> <p><input type="checkbox"/> Skórzane</p> <p><input type="checkbox"/> Spawalnicze</p> <p><input type="checkbox"/> Z siatką metalową</p> <p><input type="checkbox"/> Do prac elektrycznych</p> <p><input type="checkbox"/> Gumowe</p> <p><input type="checkbox"/> Neoprenowe</p> <p><input type="checkbox"/> Lateksowe</p> <p><input type="checkbox"/> Winylowe</p> <p><input type="checkbox"/> Butylowe</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p><b><u>STOPY</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Ochrona dla spawacza</p> <p><input type="checkbox"/> Buty z noskami stalowymi</p> <p><input type="checkbox"/> Dielektryczne</p> <p><input type="checkbox"/> Gumowe</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p>	<p><b><u>ELEKTRYCZNE</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Pozwolenie na prace elektryczne</p> <p><input type="checkbox"/> Lock/Tag Out</p> <p><input type="checkbox"/> wył. różnicowoprądowe</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p><b><u>WYKOPY</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Szkolenia dot. wykopów</p> <p><input type="checkbox"/> Nachylenie ścian wykopu</p> <p><input type="checkbox"/> Nadzorowanie/Osoba kompetentna</p> <p><input type="checkbox"/> Pozwolenie na wejście</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p><b><u>RUSZTOWANIA</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Szkolenia dot. rusztowań</p> <p><input type="checkbox"/> Nadzorowanie/Osoba kompetentna</p> <p><input type="checkbox"/> Odbiór rusztowania</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p><b><u>URZĄDZENIA DŹWIGNICOWE</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Pozwolenie na dźwignice</p> <p><input type="checkbox"/> Szkolenia dot. dźwignic</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p><b><u>OPERACJE SPAWALNICZE</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Ochrona p. poż.</p> <p><input type="checkbox"/> Pomocnik towarzyszący</p> <p><input type="checkbox"/> Koc p. poż.</p>	<p><b>Wytyczne:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uzupełnij rozdział 1 – nazwa firmy, nazwisko osoby ze strony firmy zewnętrznej, data, zadanie, obszar, itp</li> <li>2. Jeżeli formularz kwalifikacyjny jest dostępny dołącz go</li> <li>3. Osoba nadzorująca wraz z załogą przeprowadzają przegląd prac i obszaru, na którym prace mają się odbyć. Zaplanuj i przeglądaj zakres prac z wszystkimi zaangażowanymi w te prace pracownikami.</li> <li>4. W rozdziale 5 (etapy prac), umieść kolejne etapy prac, koniecznych do wykonania zadania/prac.</li> <li>5. W rozdziale 5 (potencjalne zagrożenia), umieść zagrożenia, którym może ulec pracownik podczas wykonywania prac, np. poślizgnięcie, upadek, pożar, poparzenia, porażenia prądem, uderzenie, itp.</li> <li>6. W rozdziale 5 (środki kontroli zagrożeń) umieść sposoby kontroli, wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń (np, używanie linki z amortyzatorem i uprząży, używanie wyłączników różnicowo-prądowych).</li> <li>7. Sprawdź inne działania w obszarze, które mogą stanowić problem (suwnice, spawanie, prace malarskie, inne)</li> <li>8. Zawrzyj każde zagrożenie odpowiednio do miejsca pracy, spowodowane przez rodzaj pracy, która wykonujesz lub które istniały wcześniej</li> <li>9. Wykorzystaj listę kontrolną z rozdziału 7 do przeglądu potrzeb sprzętu ochrony osobistej.</li> <li>10. Upewnij się aby wszyscy podpisali ocenę ryzyka w rozdziale 6.</li> <li>11. W ciągu dnia, podczas postępu prac użyj oceny ryzyka prac w celu identyfikacji dodatkowych zagrożeń/problemów.</li> </ol>
<p><b><u>GŁOWA</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> Kask ochronny standardowy</p> <p><input type="checkbox"/> Kask ochronny dla elektryków</p> <p><input type="checkbox"/> Ochrona podbródka</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p>	<p><input type="checkbox"/> Parawany</p> <p><input type="checkbox"/> Gaśnica</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p>	

**OCHRONA RESPIRACYJNA**

- Wentylacja grawitacyjna i/lub mechaniczna
- Maska p. gazowa
- Maska p. pyłowa
- Półmaska
- Maska pełna
- Maska na twarz z podawaniem powietrza
- Czujniki atmosfery (np. detektor CO)
- Inne

**UBRANIE OCHRONNE**

- Standardowa odzież ochronna
- Odzież przeciwdeszczowa
- Odzież ochronna przy piaskowaniu
- Inne

**OCHRONA SŁUCHU**

- Wkładki douszne
- Ochronniki sluchu
- Inne

**COVID 19**

- Maseczka ochronna
- Dodatkowo - przyłbica ochronna zawsze podczas pracy wykonywanej przy dystansie socjalnym mniejszym niż 2m (przynajmniej jeden pracownik w parze)

**URZĄDZENIA REAGOWANIA NA AWARIE**

- Ochrona P. poż.
- Oczomyjki
- Pysznice
- Urządzenia do komunikowania (radio, telefon, itp)
- Inne

**OSOBA TOWARZYSZĄCA**

- Inspektor P.poż.
- Przestrzeń zamknięta
- Obszar ruchu ulicznego
- Inne

**OSŁONY STAŁE/PRZYKRYCIA**

- Osłony ostrzegające/taśmy
- Znaki ostrzegające
- Przykrycia
- Bariery
- Inne

**CHEMICZNE/ŚRODOWISKOWE**

- Wymagana karta charakterystyki substancji
- Zanieczyszczenia powietrza
- Niebezpieczne substancje chemiczne
- Niebezpieczne produkty/towary
- Inne

- 12. Jeżeli zadanie zajmie więcej niż 1 dzień, przyglądnij się temu zadaniu na początku każdego dnia.
- 13. Upewnij się, że nowi pracownicy są zapoznani z oceną prac.
- 14. Wyślij kopię oceny prac do koordynatora firmy zewnętrznej po zakończeniu prac.

Komentarz/ Uwagi:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---