

**ZARZĄDZENIE nr 110 /2016**  
**Dyrektora Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu**  
**z dnia 16 listopada 2016 roku**

w sprawie ustalenia wykazu prac szczególnie niebezpiecznych wykonywanych w Miejskim Ośrodku Sportu i Rekreacji w Sosnowcu oraz ustalenia wykazu rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji.

Na podstawie art. 237<sup>4</sup> § 2, art. 225 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2016, poz. 1666 – tekst jednolity) oraz § 80 i § 81 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003, Nr 169, poz. 1650 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami),

**Zarządzam:**

**§ 1**

Ustalić Wykaz prac szczególnie niebezpiecznych oraz szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach szczególnie niebezpiecznych wykonywanych przez pracowników Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

Wprowadzić Instrukcję bezpiecznej i higienicznej pracy przy wykonywaniu prac z użyciem substancji, mieszanin niebezpiecznych, stanowiącą załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

**§ 3**

Wprowadzić Instrukcję bezpiecznej i higienicznej pracy przy wykonywaniu prac na wysokości, stanowiącą załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

**§ 4**

Wykonywanie niektórych prac szczególnie niebezpiecznych może odbywać się tylko i wyłącznie poprzez wydanie w formie pisemnej, przez osoby kierujące pracownikami, polecenia wykonania tej pracy – według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.

## § 5

Ustalić dla Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu wykaz prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji, stanowiący załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia.

## § 6

1. Kierownicy poszczególnych obiektów zobowiązani są określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

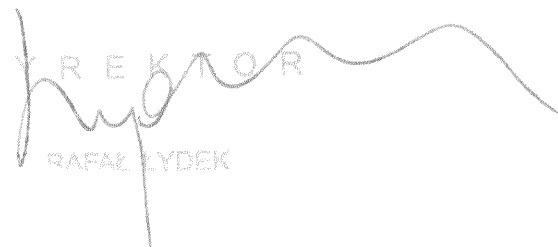
- 1) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób,
- 2) odpowiednie środki zabezpieczające,
- 3) instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
  - a) imienny podział pracy,
  - b) kolejność wykonywania zadań,
  - c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach,
- 4) wdrożenie instrukcji przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- 5) zapoznanie podległych pracowników z instrukcjami przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych oraz udokumentowania tego faktu w formie pisemnej.

## § 7

Wykonanie zarządzenia powierzam kierownikom komórek organizacyjnych.

## § 8

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR  
  
RAFAŁ LYDEK

**Wykaz prac szczególnie niebezpiecznych oraz wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach szczególnie niebezpiecznych wykonywanych przez pracowników Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu.**

Prace szczególnie niebezpieczne wykonywane przez pracowników Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu to:

- prace na wysokości,
- prace w zbiornikach,
- prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych, takich jak substancje i mieszaniny niebezpieczne.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych zezwalam kierować tylko pracowników spełniających następujące wymagania:

- bez przeciwwskazań lekarskich do zatrudnienia przy tych pracach,
- pełnoletnich,
- dodatkowo przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa przy tych pracach,
- posiadających dodatkowe uprawnienia wymagane przy niektórych rodzajach prac szczególnie niebezpiecznych (obsługa urządzeń elektrycznych i energetycznych, prace spawalnicze, prace na wysokościach itd.)

**I. Prace na wysokości.**

1. Pracą na wysokości jest praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi.
2. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie od wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta:
  - a) osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi;
  - b) wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.
3. Na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy, lub służących jako przejścia, powinny być zainstalowane balustrady składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,1 m i krawężników

o wysokości co najmniej 0,15 m. Pomędzy poręczami i krawężnikiem powinna być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób.

4. Jeżeli ze względu na rodzaj i warunki wykonywania prac na wysokości zastosowanie balustrad jest niemożliwe, należy stosować inne skuteczne środki ochrony pracowników przed upadkiem z wysokości, odpowiednie do warunków wykonywania pracy.
5. Prace na wysokości powinny być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.
6. Przy pracach na: drabinach, klamrach, rusztowaniach i innych podwyższeniach nie przeznaczonych na pobyt ludzi, na wysokości do 2 m nad poziomem podłogi lub ziemi niewymagających od pracownika wychylania się poza obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości, należy zapewnić, aby:
  - a) drabiny, klamry, rusztowania, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed nieprzewidywalną zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie;
  - b) pomost roboczy spełniał następujące wymagania:
    - powierzchnia pomostu powinna być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów,
    - podłoga powinna być pozioma i równa, trwale umocowana do elementów konstrukcyjnych pomostu,
    - w widocznym miejscu pomostu powinny być umieszczone czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia.
7. Przy pracach wykonywanych na rusztowaniach na wysokości powyżej 2 m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu zewnętrznego oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności:
  - a) zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowisk pracy;
  - b) zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednią ich wytrzymałość na przewidywane obciążenia;
  - c) przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania należy dokonać odbioru technicznego w trybie określonym w odrębnych przepisach.

8. Rusztowania i podesty powinny spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach,
9. Przy pracach na słupach, masztach, a także przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy w szczególności:
  - a) przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nieprzewidywalną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do umocowania linek bezpieczeństwa;
  - b) zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego rodzaju sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym (do prac w podparciu - na słupach, masztach itp.);
  - c) zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.

## **II. Prace w zbiornikach, kanałach i wnętrzach urządzeń technicznych.**

1. Definicja zbiornika: zbiorniki, kanały, studnie, studzienki kanalizacyjne, wnętrza urządzeń technicznych i inne zamknięte przestrzenie do których wejście odbywa się przez włazy lub otwory o niewielkich rozmiarach lub jest w inny sposób utrudniony.
2. Przed wykonywaniem prac w kanale lub studziencie należy przewietrzyć dany odcinek kanału, pozostawiając otwarte włazy.
3. Podjęcie i prowadzenie prac w zbiornikach może nastąpić jedynie na podstawie pisemnego polecenia.
4. Przy pracach w zbiornikach należy zapewnić stały nadzór. Osoba wydająca polecenie wykonania takiej pracy powinna sprawdzić, czy przygotowania organizacyjne i techniczne zapewniają bezpieczeństwo pracownikom podczas wykonywania pracy.
5. Bezpośrednio przed przystąpieniem pracowników do pracy, osoba kierująca pracownikami jest obowiązana poinformować ich o:
  - a) zakresie pracy jaką mają wykonać;
  - b) rodzaju zagrożeń jakie mogą wystąpić;

- c) niezbędnych środkach ochrony zbiorowej i indywidualnej oraz o sposobie ich zastosowania;
- d) sposobie sygnalizacji między pracującymi wewnątrz kanału, a asekurującymi ich na zewnątrz kanału;
- e) postępowaniu w razie wystąpienia zagrożenia.

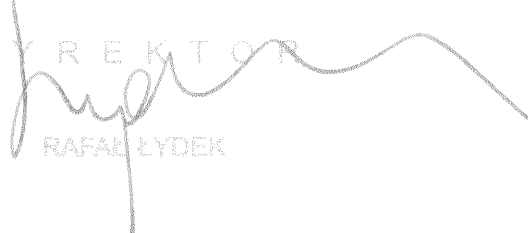
6. Pracownik lub pracownicy wykonujący pracę wewnątrz zbiornika powinni być asekurovani co najmniej przez jedną osobę znajdującą się na zewnątrz. Osoba asekurująca powinna być w stałym kontakcie z pracownikami znajdującymi się wewnątrz zbiornika oraz mieć możliwość niezwłocznego powiadomienia innych osób mogących w razie potrzeby, niezwłocznie udzielić pomocy.

7. Pracownik wchodzący do wnętrza zbiornika powinien być wyposażony w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, a w szczególności:

- a) szelki bezpieczeństwa z linką umocowaną do odpowiednio wytrzymałego elementu konstrukcji zewnętrznej,
- b) hełm ochronny i odzież ochronną,
- c) sprzęt izolujący ochronny układu oddechowego,
- d) wyposażenie w środki ochrony indywidualnej osoby asekurującej powinno być takie, jak wyposażenie pracowników wchodzących do wnętrza zbiornika,
- e) niestosowanie ochron układu oddechowego jest dopuszczalne wyłącznie w warunkach, gdy zawartość tlenu w powietrzu zbiornika wynosi co najmniej 18% oraz gdy w powietrzu tym nie występują substancje szkodliwe dla zdrowia w stężeniu przekraczającym najwyższe dopuszczalne stężenia czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ani nie istnieje niebezpieczeństwo ich wystąpienia podczas przebywania pracownika w zbiorniku,
- f) decyzję o niestosowaniu przez pracowników ochron układu oddechowego w związku ze spełnieniem warunków, o których mowa, może podjąć jedynie osoba kierująca pracownikami,
- g) w czasie przebywania pracowników wewnątrz zbiornika wszystkie włazy powinny być otwarte, a jeżeli nie jest to wystarczające do utrzymania wymaganych parametrów powietrza w zbiorniku - należy w tym czasie stosować stały nadmuch powietrza,
- h) wewnątrz zbiornika powinno być oświetlone przy użyciu źródła światła elektrycznego o bezpiecznym napięciu.

### III. Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych

1. Materiałami niebezpiecznymi w rozumieniu rozporządzenia są w szczególności substancje i mieszaniny chemiczne zaliczane do niebezpiecznych, zgodnie z przepisami w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub życia.
2. Materiały niebezpieczne należy przechowywać w miejscach i opakowaniach przeznaczonych do tego celu i odpowiednio oznakowanych.
3. Zbiorniki do przechowywania materiałów niebezpiecznych powinny być:
  - oznakowane w sposób określony w odrębnych przepisach,
  - wykonane z materiału niepowodującego niebezpiecznych reakcji chemicznych z ich zawartością i nieulegającego uszkodzeniu w wyniku działania znajdującego się w nich materiału niebezpiecznego,
  - wytrzymałe i zabezpieczone przed uszkodzeniem z zewnątrz odpowiednio do warunków ich stosowania,
  - odpowiednio szczelne i zabezpieczone przed wydostaniem się z nich niebezpiecznej zawartości lub dostaniem się do ich wnętrza innych substancji, które w kontakcie z ich zawartością mogą stworzyć stan zagrożenia,
  - wypełnione w sposób zapewniający wolną przestrzeń odpowiednio do możliwości termicznego rozszerzania się cieczy w warunkach przechowywania i stosowania.
4. Składowanie i transport materiałów niebezpiecznych z innymi materiałami stwarzającymi dodatkowe zagrożenie na skutek wzajemnego oddziaływania tych materiałów w przypadku uszkodzenia opakowania jest niedopuszczalne.

D Y R E K T O R  
  
RAFAL LYDEK





## **INSTRUKCJA BEZPIECZNEJ I HIGIENICZNEJ PRACY PRZY WYKONYWANIU PRAC Z UŻYCIEM SUBSTANCJI, MIESZANIN NIEBEZPIECZNYCH.**

### **I. Wymogi ogólne:**

Prace związane ze stosowaniem substancji i preparatów niebezpiecznych mogą wykonywać jedynie pracownicy, którzy:

- posiadają aktualne badania lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania w/w pracy,
- zostali zapoznani z Instrukcjami bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu substancji i mieszanin niebezpiecznych oraz kartami charakterystyki stosowanych substancji i preparatów niebezpiecznych podczas szkolenia stanowiskowego (potwierdzone pisemnie przez pracownika),
- ubrani są w odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej przydzielone do stanowiska.

### **II. Czynności przed rozpoczęciem pracy**

1. Do stosowania substancji i preparatów niebezpiecznych należy przystąpić wyłącznie po zabezpieczeniu się w środki ochrony indywidualnej.
2. Sprawdzić opakowania i oznakowania substancji i preparatów czy nie są uszkodzone, oraz datę przydatności do użytkowania.

### **III. Czynności w czasie pracy**

1. Podczas stosowania substancji i preparatów należy stosować się do wytycznych zawartych w instrukcjach bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu substancji i mieszanin niebezpiecznych.
2. Podczas stosowania substancji i preparatów należy stosować się do wytycznych zawartych w kartach charakterystyki.
3. Koncentrować uwagę na wykonywanych czynnościach, unikać wdychania oraz kontaktu z oczami i skórą.
4. Stosować substancje i preparaty zgodnie z ich przeznaczeniem.

### **IV. Czynności zabronione**

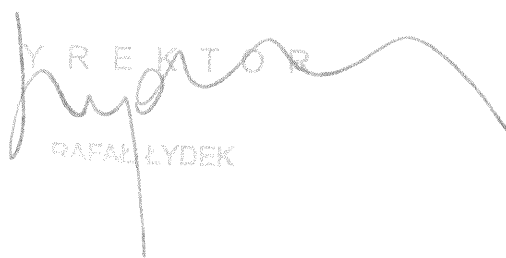
1. Spożywanie posiłków przy wykonywaniu prac z użyciem substancji i preparatów niebezpiecznych.
2. Używanie otwartego ognia i palenie tytoniu przy wykonywaniu prac z substancjami i preparatami niebezpiecznymi.
3. Używanie jednocześnie substancji, które w wyniku zmieszania uwalniają mogą toksyczne gazy lub spowodować oparzenia skóry.
4. Pozostawianie substancji niebezpiecznej bez dozoru pracownika.
5. Przelewanie substancji i preparatów niebezpiecznych do pojemników, opakowań po środkach spożywczych.

#### **V. Czynności po zakończeniu pracy**

1. Substancje, preparaty niebezpieczne po zakończeniu pracy należy odłożyć w wyznaczone miejsce.
2. Uporządkować stanowisko pracy.
3. Dokonać wizualnych oględzin stanu technicznego miejsca pracy.
4. Środki ochrony indywidualnej należy odłożyć w wyznaczone miejsce.

#### **VI. Uwagi końcowe**

1. W przypadku zaistnienia wypadku przy pracy należy niezwłocznie powiadomić swojego bezpośredniego przełożonego oraz zabezpieczyć stanowisko przed dostępem osób niepowołanych, uruchomieniem lub zmianą położenia urządzeń technicznych lub innych przedmiotów.

DYREKTOR  
  
RAFAŁ LYDEK

## INSTRUKCJA BEZPIECZNEJ I HIGIENICZNEJ PRACY PRZY WYKONYWANIU PRAC NA WYSOKOŚCI

### I. Cel instrukcji

1. Celem instrukcji jest opanowanie prawidłowych zasad bezpiecznej i higienicznej pracy minimalizujących ryzyko wypadków związanych z wykonywaniem prac na wysokości.
2. Pracą na wysokości jest praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1 m nad poziomem podłogi lub ziemi. Prace na wysokości powyżej 1,5 m powinny odbywać się przy asekuracji drugiej osoby.
3. Prace wykonywane na wysokości powyżej 2 m, przy których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości, muszą być wykonywane przez co najmniej 2 osoby.

### II. Wymogi ogólne

Na stanowisku pracy mogą być zatrudnieni pracownicy, którzy:

1. Mają ukończone 18 lat,
2. Zostali przeszkoleni w zakresie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac na wysokości,
3. Posiadają aktualne badania lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania w/w pracy,
4. Wskazują się znajomością instrukcji,
5. Ubrani są w odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej przydzielone do stanowiska,
6. Mają zezwolenie na wykonywanie prac na wysokości od bezpośredniego przełożonego,
7. Zabronione jest zatrudnianie przy pracy na wysokości kobiet ciężarnych.

### III. Czynności przed rozpoczęciem pracy

1. Pracownik powinien wysłuchać instruktażu wykonywania prac na wysokości obejmującego m.in. imienny podział prac, kolejność ich wykonywania, oraz wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu tych prac, sposób użycia środków ochrony indywidualnej (jeżeli zachodzi konieczność ich użycia).
2. Pracownik sprawdza kompletność wyposażenia na stanowisku pracy.
3. Pracownik sprawdza stan techniczny narzędzi, drabiny (sprawdzić stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenia), upewnia się czy podczas prac na wysokość nie stwarza zagrożenia dla otoczenia, a w razie potrzeby należy wygrodzić dostęp do stanowiska pracy.

### IV. Czynności podczas pracy

1. Należy stosować odzież roboczą, obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej zgodnie z zakładową tabelą norm przydziału.
2. Nie rozpoczynać pracy na wysokości bez dokładnego zaplanowania jej wykonania.
3. Koncentrować uwagę na wykonywanych czynnościach.
4. Podczas pracy zachowywać właściwą pozycję ciała i nie wychylać się poza obrys podestu lub drabiny.

5. Nie stosować drabin w sytuacji, gdy pracę można wykonać przy użyciu innych urządzeń, np. narzędzi o odpowiednio długich uchwytych, podestów przystawnych.
6. W razie konieczności opuszczenia swojego stanowiska pracy pracownik zobowiązany jest sprawdzić, czy pozostawione narzędzia pracy nie stwarzają zagrożeń np. dla przechodzących obok innych pracowników.

#### **V. Czynności zabronione**


1. Nie wolno ustawiać drabin na niestabilnym podłożu.
2. Nie wolno użytkować drabin rozstawnych jako przystawnych.
3. Nie wolno wykonywać prac z drabin niestabilnych, niezabezpieczonych przed poślizgiem i rozsunięciem się.
4. Nie wolno korzystać z niesprawnie technicznie drabin.
5. Nie wolno przenosić drabiny o długości powyżej 4m przez jedną osobę.
6. Nie wolno wspinać się na konstrukcje i maszty, które mogą ulec złamaniu.
7. Nie wolno opierać drabiny przystawnej o śliskie płaszczyzny, obiekty lekkie lub wywrotne albo o stosy materiałów nie zapewniających stabilności drabiny.
8. Nie wolno pracować stojąc na jednym z najwyższych trzech szczebli drabiny (jednym z dwóch najwyższych szczebli w przypadku drabiny rozstawnej).
9. Nie wolno pracować stojąc okraciem na drabinie rozstawnej.
10. Nie wolno myć okien górnych przy otwartych oknach dolnych.
11. Nie wolno myć okien stojąc na parapetach.
12. Nie wolno stawiać drabiny przed zamkniętymi drzwiami, jeżeli nie są one zamknięte na klucz od strony ustawionej drabiny.

#### **VI. Czynności po zakończeniu pracy**

1. Uporządkować stanowisko pracy.
2. Odłożyć narzędzia pracy w wyznaczone miejsce.
3. Przekazać informację o stanie zaawansowania wykonywanych prac swojemu bezpośredniemu przełożonemu.

#### **VII. Uwagi końcowe**

1. W przypadku zaistnienia wypadku przy pracy należy niezwłocznie powiadomić przełożonego oraz zabezpieczyć stanowisko przed dostępem osób niepowołanych.
2. Na podstawie art. 210 Kodeksu pracy pracownik ma prawo – w razie gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia pracownika lub gdy wykonywana przez niego praca grozi takim niebezpieczeństwem innym osobom – powstrzymać się od wykonywanej pracy, zawiadamiając o tym niezwłocznie przełożonego.
3. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, co do bezpiecznego przebiegu procesu pracy należy zwrócić się do przełożonego o wytyczne, co do dalszego postępowania.

D Y R E K T O R  
  
RAFAŁ LYDEK

Załącznik Nr 4 do  
Zarządzenia Nr 110/2016  
Dyrektora MOSiR w Sosnowcu  
z dnia 16 listopada 2016r.

....., dnia .....

.....  
(pieczęć firmy)

POZWOLENIE Nr ..... z dnia .....r.  
NA WYKONYWANIE PRAC SZCZEGÓLNI NIEBEZPIECZNYCH

Dla Pani(a) .....  
(imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie pracy)

wraz z osobami w składzie:

- .....
- .....
- .....
- .....

zatrudnionej(go) na stanowisku .....

w obiekcie .....

na podjęcie i wykonanie prac (rodzaj wykonywanych prac): .....

.....

.....

.....

.....

Termin rozpoczęcia prac .....

Planowany termin zakończenia prac .....

Pozwolenie wydał: .....

.....  
(podpis bezpośredniego przełożonego)



Meldunek wykonania prac:

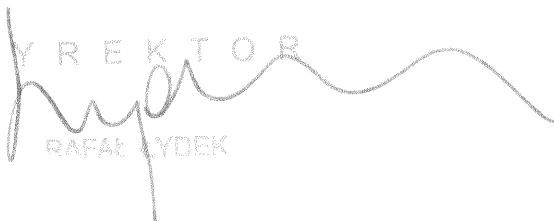
- pracę zakończono ( data, godzina): .....

- pracę wykonano w pełnym zakresie: tak/nie

- ewentualne przyczyny niewykonania pełnego zakresu prac:

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

.....  
( podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac)

D Y R E K T O R  
  
R A F A Ł C Y D E K

*Załącznik Nr 5 do  
Zarządzenia Nr 110/2016  
Dyrektora MOSiR w Sosnowcu  
z dnia 16 listopada 2016 r.*

**Wykaz prac, które powinny być wykonywane  
przez co najmniej dwie osoby w celu zapewnienia asekuracji**

1. Prace wykonywane wewnątrz zbiorników.
2. Prace związane ze stosowaniem substancji żrących.
3. Prace na wysokości.

D Y R E K T O R  
  
R A F A Ł Ł Y D E K

