

 UMCS <small>UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ</small>	INSTRUKCJA WYKONYWANIA PRAC NIEBEZPIECZNYCH POD WZGLĘDEM POŻAROWYM	Symbol dokumentu
	PROTOKÓŁ ZABEZPIECZENIA PRAC NIEBEZPIECZNYCH POD WZGLĘDEM POŻAROWYM	Z-1/I-03/PPOŻ/2023

Lublin, dnia

PROTOKÓŁ NR

1. Miejsce wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.

Obiekt:

Pomieszczenie:

Stanowisko, instalacja:

.....

2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, zagrożenia wybuchem oraz właściwości pożarowe materiałów palnych występujących w pomieszczeniach lub rejonie przewidywanych prac.

.....

.....

.....

.....

3. Rodzaje elementów budowlanych (zapalność) występujących w danym budynku, pomieszczeniu lub rejonie przewidzianych prac.

.....

.....

.....

.....

4. Charakterystyka (technologia) przewidywanych do wykonania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.

.....

.....

.....

.....

.....
.....

5. Przedsięwzięcia niedopuszczające do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru lub wybuchu.

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

W tym w szczególności:

- a) czyszczenie.....
.....
- b) wietrzenie, przedmuchanie.....
.....
- c) zabezpieczenie terenu i osób postronnych
.....
- d) wyłączenie spod napięcia
.....
- e) analizy laboratoryjne
.....
- f) inne
.....

6. Środki bezpośrednio zabezpieczające wykonywanie prac.

- a) przeciwpożarowe (podręczny sprzęt gaśniczy):
.....
.....
.....

Załącznik Nr 7a do instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

.....
.....
b) sprzęt bhp ochrony zbiorowej:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
c) sprzęt bhp ochrony indywidualnej:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
7. Środki i sposób alarmowania straży pożarnej oraz pracowników (użytkowników) w razie zaistnienia pożaru.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
8. Osoba odpowiedzialna za przygotowanie pomieszczenia, urządzenia, maszyny, miejsca pracy oraz nadzór ze strony użytkownika.

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

9. Osoba odpowiedzialna za wyłączenie spod napięcia.

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

10. Osoba odpowiedzialna za wykonanie analiz stężenia par cieczy, gazów, pyłów.

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

11. Osoba odpowiedzialna za przygotowania zabezpieczenia przeciwpożarowego miejsca wykonywania prac.

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

12. Osoba odpowiedzialna za nadzór w trakcie wykonywania prac.

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

13. Osoba odpowiedzialna za zabezpieczenie i sprawdzenie miejsca wykonywania prac bezpośrednio po ich zakończeniu.

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

14. Osoby zobowiązane do przeprowadzenia kontroli rejonu prac po ich zakończeniu (określenie ilości i częstotliwości kontroli).

..... -
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe) (godzina kontroli)

..... -
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe) (godzina kontroli)

..... -
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe) (godzina kontroli)

15. Osoba reprezentująca użytkownika (kierownik administracyjny obiektu).

Imię i nazwisko..... Podpis

16. Osoba reprezentująca wykonawcę prac.

Imię i nazwisko..... Podpis