

Zarządzenie nr 1 /98

z dnia 19 stycznia 1998r. Dyrektora Administracyjnego Uniwersytetu Śląskiego w sprawie wprowadzenia" Instrukcji prac niebezpiecznych pożarowo w obiektach Uniwersytetu Śląskiego".

Na podstawie § 70 ust.4 pkt 5 Statutu Uniwersytetu Śląskiego w związku z postanowieniem § 28 ust.3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.nr 92, poz.460 § 28, ze zmianą w 1995 r.Dz.U. nr 102, poz.507), zarządza się się co następuje:

§ 1

Wprowadza się „Instrukcję prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo w obiektach Uniwersytetu Śląskiego”, stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

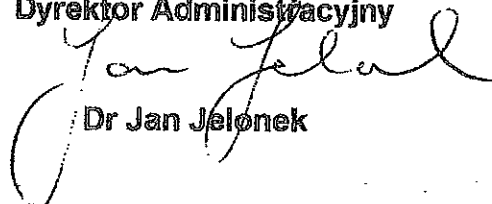
§ 2

1. Kierownicy działów i sekcji administracyjno-gospodarczych wszystkich jednostek Uniwersytetu, kierownicy obiektów, osiedli akademickich, domów studenta, hoteli oraz ośrodków wypoczynkowych zobowiązani są do ścisłego przestrzegania instrukcji.
2. Dyrektor Administracyjny Filii w Cieszynie zobowiązany jest do wprowadzenia i stosowania instrukcji w podległych mu administracyjnie obiektach Filii.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor Administracyjny



Dr Jan Jelonek

Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 1 /98
Dyrektora Administracyjnego
z dnia 19.01.1998 r.

I N S T R U K C J A

PROWADZENIA PRAC NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO W OBIEKTACH UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO

I. Postanowienia ogólne.

1. Pod pojęciem prac niebezpiecznych pożarowo rozumie się spawanie gazowe i elektryczne, cięcie palnikiem i urządzeniami mechanicznymi oraz lutowanie i podgrzewanie przy pomocy płomienia.
2. Postanowienia niniejszej „Instrukcji” dotyczą wszystkich przypadków prowadzenia prac, o których mowa w ust. 1 w pomieszczeniach, miejscach i na terenach Uniwersytetu nie przystosowanych do tego celu technologicznie.

II. Postanowienia szczegółowe.

1. O zamiarze /konieczności/ przeprowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo kierownicy działów i sekcji administracyjno-gospodarczych, kierownicy obiektów, osiedli akademickich, domów studenta, hoteli oraz ośrodków wypoczynkowych zwani w dalszej części instrukcji „administratorami obiektów”, winni poinformować Inspektorat BHP i OP nie później niż na 3 dni przed terminem ich rozpoczęcia celem ustalenia formy ich właściwego zabezpieczenia.
2. Budynki, pomieszczenia lub miejsce, w którym mają się odbyć prace należy oczyścić ze wszystkich materiałów palnych i zanieczyszczeń.
3. Palne przedmioty lub niepalne w opakowaniach palnych należy odsunąć na bezpieczną odległość. Jeżeli warunek ten nie może być spełniony to należy je zabezpieczyć np. arkuszem blachy, kocami azbestowymi lub w inny skuteczny sposób.
4. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić czy w sąsiednich pomieszczeniach, miejscach nie znajdują się materiały lub przedmioty mogące ulec zapaleniu wskutek przewodnictwa ciepłego lub od rozprysków spawalniczych.
5. Jeżeli w pobliżu miejsca prac znajdują się otwory przelotowe, instalacyjne, kablowe itp. należy je uszczelnić materiałami niepalnymi.
6. Wszelkie kable, przewody kablowe, gazowe i instalacyjne z izolacją palną powinny być zabezpieczone przed rozpryskami spawalniczymi i uszkodzeniami mechanicznymi.

7. Wykonanie prac w pomieszczeniach, w których tego samego dnia przeprowadzano prace malarskie lub inne podobne przy użyciu substancji łatwo zapalnych jest niedozwolone.

8. W miejscu przeprowadzania prac należy przygotować między innymi:

- a/ pojemniki metalowe wypełnione wodą na odpadki drutu spawalniczego i elektrod,
- b/ materiały izolacyjne i osłaniające niezbędne do zabezpieczenia toku prac,
- c/ podręczny sprzęt gaśniczy.

9. Drogi ewakuacyjne i dojścia do stanowisk pracy powinny być drożne oraz wybrane tak, aby można było szybko ewakuować ludzi w razie potrzeby.

10. Po zakończeniu prac należy przeprowadzić szczegółową kontrolę w rejonie ich prowadzenia celem stwierdzenia:

- a/ czy nie pozostawiono tłących się lub żarzących cząstek na stanowisku pracy i w pomieszczeniach przyległych,
- b/ czy nie występują oznaki tlenia się materiałów bądź inne wskazujące na możliwość zaistnienia pożaru,
- c/ czy sprzęt został zdemontowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

11. Przygotowanie pomieszczenia /miejsca/, w którym mają być przeprowadzane prace należy do **obowiązków administracji obiektu.**

12. Do obowiązków wykonawcy przeprowadzającego prace niebezpieczne pożarowo należy:

- a/ przedstawianie administratorowi obiektu dokumentów obrazujących uprawnienia pracowników, którzy mają wykonywać prace,
- b/ prawidłowe wykonanie ustalonych prac przy pomocy sprzętu sprawnego technicznie,
- c/ nadzór nad bezpiecznym ich przebiegiem w zakresie zagrożeń bhp oraz ochrony ppoż.

13. Administrator obiektu prowadzi „Książkę kontroli prac niebezpiecznych pożarowo” (wzór nr 2), w której odnotowuje dane dotyczące wszystkich przypadków prowadzonych prac.

III. Prace w obiektach / pomieszczeniach / zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, II, III i V oraz niebezpiecznych pod względem pożarowym bądź posiadających palne elementy konstrukcyjne.

1. Przed przystąpieniem do prac w tych pomieszczeniach należy dodatkowo [niezależnie od warunków określonych w pkt II]:

- a) dokonać komisyjnie oceny zagrożenia pożarowego oraz określić niezbędne wymagania mające na celu niedopuszczenie do powstania pożaru (wybuchu),
- b) sporządzić protokół zabezpieczenia prac (wzór nr 1),
- c) po wykonaniu zaleconych zabezpieczeń wydać pisemne zezwolenie na przeprowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo (wzór nr 2).

2. Ocena zagrożenia pożarowego i określenie wymagań mających na celu niedopuszczenie do zaistnienia pożaru znajdują swoje odzwierciedlenie w „Protokole zabezpieczenia prac”, który sporządza komisja w składzie:

- administrator obiektu i osoby przez niego wyznaczone,
- przedstawiciel wykonawcy robót,
- inspektor ochrony ppoż.,
- przedstawiciel (e) Działu Technicznego.

3. W trakcie ustalania wymagań w zakresie przygotowania bezpiecznego toku prac należy zwrócić szczególną uwagę na następujące zagadnienia:

- a) właściwości pożarowe stosowanych (składowanych) materiałów,

- b) rodzaje urządzeń i instalacji podlegających zabezpieczeniu,
- c) konieczność usunięcia wszelkich zanieczyszczeń substancjami palnymi oraz przewietrzania bądź wentylowania pomieszczeń,
- d) potrzebę dokonania pomiarów stężeń gazów, par cieczy palnych oraz pyłów,
- e) właściwe zabezpieczenie tych miejsc i urządzeń, z których ze względów technicznych usunięcie materiałów palnych jest niemożliwe,
- f) sposoby zabezpieczenia poszczególnych rodzajów instalacji oraz konstrukcji obiektu,
- g) możliwość zapalenia się materiałów wskutek przewodnictwa ciepłego.

4. Niedopuszczalne jest rozpoczęcie prac bez otrzymania stosownego zezwolenia. Zezwolenie to wydaje administrator obiektu. Po zakończeniu prac i czynności kontrolnych podlega ono zwrotowi.

5. Niezależnie od czynności kontrolnych (wg ustaleń zawartych w pkt.II) należy przeprowadzić kontrolę rejonu prowadzenia prac po upływie 4 i 8 godzin od momentu ich zakończenia. Fakt przeprowadzenia czynności kontrolnych powinien być odnotowany.

IV. Postanowienia końcowe.

1. Nadzór merytoryczny nad przestrzeganiem postanowień niniejszej „Instrukcji” sprawować będzie Inspektorat BHP i OP.
2. Kierownika Inspektoratu oraz inspektorów ochrony ppoż. upoważnia się do koordynowania prac oraz składu komisji sporządzającej „Protokół zabezpieczenia prac” wg wzoru nr 1.
3. Kierownika Działu Technicznego zobowiązuje się do wyznaczania odpowiednich inspektorów nadzoru do udziału w pracach komisji ustalającej sposoby zabezpieczenia toku prac.

PROTOKÓŁ Nr

1. Nazwa i określenie pomieszczenia i miejsca, w którym przewiduje się wykonywanie prac :
.....
.....
2. Kategoria zagrożenia ludzi, obciążenie ogniowe, właściwości pożarowe materiałów występujących w pomieszczeniu / miejscu / prac :
.....
.....
3. Rodzaj elementów budowlanych / zapalność / występujących w pomieszczeniu lub w rejonie prac :
.....
.....
4. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego pomieszczenia, stanowiska, urządzenia itp. na okres wykonywania prac :
.....
.....
.....
5. Ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego do zabezpieczenia toku prac:
.....
.....
.....
6. Środki i sposób alarmowania współpracowników i straży pożarnej w przypadku powstania pożaru :
.....
.....
.....
7. Osoba/y/ odpowiedzialna/e/ za całokształt przygotowania zabezpieczenia przeciwpożarowego toku prac :
.....
.....
.....
8. Osoba/y/ odpowiedzialna/e/ za nadzór nad stanem bezpieczeństwa pożarowego w toku wykonywania prac :
.....
.....
.....
9. Osoba/y/ odpowiedzialna/e/ do przeprowadzenia kontroli po zakończeniu prac :
.....
.....
.....

....., dnia

Podpis członków Komisji :

ZEZWOLENIE Nr
na przeprowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo

1. Miejsce pracy / kondygnacja, pomieszczenie, instalacja / :

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

2. Rodzaj pracy :

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

3. Czas pracy, dzień od godz. do godz.

4. Zagrożenie pożarowo - wybuchowe w miejscu pracy

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

5. Sposób zabezpieczenia przed możliwością powstania pożaru, wybuchu :

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

6. Środki zabezpieczenia :

a/ przeciwpożarowe :

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

b/ bhp :

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

c/ inne :

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

7. Sposób wykonywania pracy :

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

8. Odpowiedzialni za :

a/ przygotowanie miejsca pracy, środków zabezpieczających i zabezpieczenie toku prac :

Nazwisko i imię

Wykonano, podpis

b/ wyłączenie rejonu pracy spod napięcia :

Nazwisko i imię

Wykonano, podpis

.....

c/ stosowanie środków zabezpieczających, organizację pracy i instruktaż :

Nazwisko i imię

Wykonano, podpis

.....

9. Zezwalam na rozpoczęcie prac w dniu od godz. do godz.

Zezwolenie jest ważne tylko po złożeniu podpisów przez osoby wymienione w pkt. 8 .

Podpis wnioskodawcy Podpis komisji

.....

.....

.....

.....

10. Prace zakończono w dniu o godz.

Wykonawca :

/podpis /

11. Stanowisko pracy i jego otoczenie zostało sprawdzone i nie stwierdzono zaniedbań mogących zainicjować pożar .

Stwierdzam odebranie robót :

Kontrolujący :

.....

/ podpis /

.....

/ podpis /