

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 3.

**PRZYKŁADOWY (PODSTAWOWY)
PROGRAM SZKOLENIA
Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Lp.	Temat szkolenia	Czas zajęć
1.	Ochrona przeciwpożarowa - podstawy prawne, podstawowe zagadnienia i pojęcia.	30 min.
2.	Organizacja ochrony przeciwpożarowej na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu i w obiekcie.	30 min.
3.	Potencjalne źródła powstania pożaru oraz jego drogi rozprzestrzeniania. Przyczyny pożarów.	15 min.
4.	Podział i zastosowanie środków gaśniczych.	15 min.
5.	Zasady postępowania na wypadek powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.	30 min.
6.	Rodzaje urządzeń przeciwpożarowych i ich zadania w obiekcie. Podział, nazwa i zastosowanie sprzętu gaśniczego. *	30 min.
7.	Praktyczne użycie sprzętu gaśniczego. *	30 min.
8.	Zasady ewakuacji ludzi oraz mienia z pomieszczeń zagrożonych pożarem. Organizacja ewakuacji w budynku.	15 min.
9.	Zapoznanie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego. **	30 min
10.	Dyskusja, odpowiedzi na pytanie. Dodatkowe objaśnienia.	15 min
SUMA CZASU ZAJĘĆ:		4 godziny

* Temat zawiera w sobie część praktyczną.

** Temat również realizowany w trakcie omawiania tematów nr 1-8.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 4.

Karta aktualizacji

Lp.	Opis aktualizacji zawierający: - przyczynę dokonania aktualizacji, - wyszczególnienie poprawionych stron, - zakres dokonanych zmian.	Data	Imię i Nazwisko Podpis
1.	Aktualizowano 27.12.2019 bez zmian i uwag. SPECJALISTA ds. OCHRONY PPOŻ. mgr poż. w s. spocz. mgr Jan Bedorf	27.12. 2019	
2.	Aktualizowano 8.04.2021 1.2. Podstawa opracowania - aktualizacja	8.04. 2021	Mis Robert
3.			

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 5.

Warunki ochrony przeciwpożarowej części budynków SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu użytkowanych przez podmioty zewnętrzne

Wrocław, dnia.....

1. Użytkownik / Najemca (pełna nazwa podmiotu, adres siedziby, kontakt telefoniczny)

.....
.....

2. Osoba reprezentująca/przedstawiciel:.....

3. Lokalizacja użytkowanej powierzchni w obiekcie, z podaniem powierzchni w m².
(np.: budynek, kondygnacja, część budynku; powierzchnia w m²)

.....

4. Rodzaj działalności, sposób użytkowania pomieszczeń, dni i godziny użytkowania.
(np.: biurowa, usługowa, handlowa, wystawowa, gastronomiczna / dni robocze od 7:00 do 21:00 itp.)

5. Liczba pracowników.....

6. Maksymalna liczba osób mogących potencjalnie przebywać jednocześnie w najmowanej
części (pracownicy + przewidywana liczba użytkowników).

.....

7. Występujące materiały palne (np.: meble biurowe, materiały piśmienne, rodzaje urządzeń
elektrycznych; przechowywane materiały, produkty, tkaniny itp.)

.....
.....

8. Wyposażenie w gaśnice (ilość, rodzaj, masa środka gaśniczego, data ostatniej legalizacji).

.....

9. Wyposażenie w: inne urządzenia przeciwpożarowe, instrukcje ppoż., wykazy telefonów /
posiadane opracowania własne w zakresie sposobów postępowania na wypadek pożaru.

.....
.....

10. Uwagi i informacje dodatkowe.

.....
.....

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 6.

Wykaz numerów telefonów służb interwencyjnych i osób

STRAŻ POŻARNA - telefon alarmowy - 998		
Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu, 50-552 Wrocław, ul. Borowska 138	Stanowisko kierowania: 71 368 22 36 Sekretariat: 71 368 22 00	
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu, 50-233 Wrocław, ul. Kręta 28	71 320 70 04 fax 71 320 70 05	
Miejskie Stanowisko Kierowania Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu	71 770 22 31 71 770 22 33	71 770 22 32 fax 71 356 34 69
JEDNOSTKA RATOWNICZO-GAŚNICZA PSP Nr 2 ul. Gdańska 11 we Wrocławiu: 71 328 10 05		
Komenda Wojewódzka Policji, Wrocław, ul. Muzealna 2/4	71 340 39 00	POLICJA 997
Komenda Miejska Policji ul. Druckiego-Lubeckiego 1	71 340 41 66	
POGOTOWIE RATUNKOWE - telefon alarmowy - 999		
Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego - Wrocław ul. Traugutta 112	71 344 12 11	
WOJEWÓDZKIE CENTRUM POWIADAMIANIA RATUNKOWEGO - 112		
POGOTOWIE GAZOWE tel. alarmowy 992	Służba Dyżurna Wojewody tel. 71 340 62 05	
POGOTOWIE ENERGETYCZNE – tel. alarm. 991	MIEJSKA SŁUŻBA DYSPOZYTORSKA tel. 340 70 55	
STRAŻ MIEJSKA - tel. alarmowy - 986 tel. 71 342 55 41	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska tel.: 71 372 13 06	
PRACOWNICY I INNE osoby powiadamiane w sytuacji zagrożenia. Wyznaczone osoby do wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji tzw.: „ KIERUJĄCY ”		
Stanowisko - imię i nazwisko / firma		Telefon kontaktowy
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7. Konserwator systemu sygnalizacji pożarowej -		
8.		
UNIwersytet PRzyrodniczy we Wrocławiu		50-375 Wrocław, ul. C.K. Norwida 25
Centrala:	71 32 05 020	Kancelaria Rektora: 71 32 05 100
Sekretariat Kanclerza:	71 32 05 109	Rzecznik prasowy: 693 362 193

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 7.

PROTOKÓŁ
zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pożarowo

1. Rodzaj wykonywanych prac:.....
2. Określenie miejsca wykonywania prac (nazwa budynku, pomieszczenia, instalacji)
.....
3. Strefa zagrożenia wybuchem, właściwości materiałów występujących w budynku, instalacji:.....
4. Rodzaj elementów budowlanych (zapalność) występujących w danej części budynku, pomieszczeniu lub rejonie przewidzianych prac:.....
.....
.....
5. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku, pomieszczenia, stanowiska, urządzenia itp. na okres wykonywania prac:.....
.....
6. Ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego przewidzianego do zabezpieczenia prowadzonych prac:.....
.....
7. Sposób i środki alarmowania straży pożarnej oraz współpracowników w przypadku powstania pożaru:.....
8. Osoby odpowiedzialne za całokształt przygotowania zabezpieczeń w toku prowadzonych prac niebezpiecznych:
-
-
9. Osoby odpowiedzialne za nadzór nad stanem bezpieczeństwa pożarowego w toku wykonywanych prac:
-
-
10. Osoby zobowiązane do przeprowadzenia kontroli rejonu prowadzonych prac po ich zakończeniu:
-
-

Podpisy członków komisji:

.....
.....

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 8.

ZEZWOLENIE NR/.....

na przeprowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo

1. Miejsce pracy
2. Rodzaj pracy
3. Czas pracy, dnia od godz. do godz.
4. Realizacja sposobów zabezpieczenia budynku, pomieszczenia, stanowiska, strefy, itd.,
określonych w protokole zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo
nr z dnia
5. Dodatkowe środki zabezpieczające
.....
.....
6. Zezwalam na rozpoczęcie prowadzenia prac od dnia.....
do dniaw godzinach od do
7. Wydający zezwolenie jest uprawniony do wstrzymania prac niebezpiecznych pożarowo w
przypadku stwierdzenia naruszenia zasad bezpieczeństwa pożarowego.
8. Zobowiązuję się do przestrzegania postanowień zawartych w protokole nr...../.....
..... tel.podpis wykonującego.....

Zezwalający na prace:

.....
podpis

Wstrzymuję wykonywanie prac niebezpiecznych pożarowo od dnia
godz. w obiekcie, pomieszczeniu itp.

Uzasadnienie:.....
.....

Wstrzymujący prace

.....
podpis

Wykonujący prace

.....
podpis

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 9.

SPRAWOZDANIE
z praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji

Nazwa obiektu, adres: Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu
Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu.

Data:, godz.

Organizator:.....

1. Charakterystyka warunków ewakuacji:

- 4) ilość kondygnacji: 2, w tym podziemnych: 1 (piwnice),
- 5) ilość osób przebywających w obiekcie..... w tym pracowników.....,
- 6) opis ewentualnych ograniczeń w dostępie do budynku (a - wyjścia ewakuacyjne,
b - drożność dróg ewakuacji, c - droga pożarowa, d-hydranty).....
.....
.....
- 7) czy opracowana jest instrukcja bezpieczeństwa pożarowego (tak/nie):
- 8) czy instrukcja określa sposoby i zasady ewakuacji (tak/nie):/.....
- 9) w jaki sposób ogłaszany jest alarm pożarowy w obiekcie:.....
.....
- 10) czy pracownicy byli przeszkoleni w zakresie przeprowadzania ewakuacji:.....
- 11) data ostatniego szkolenia:.....ilość osób do przeszkolenia.....

2. Przebieg ćwiczeń praktycznych:

- 1) liczba ewakuowanych.....,
- 2) czas ewakuacji:.....,
- 3) liczba uczestników.....

3. Zachowanie osoby / osób kierującej ewakuacją:

- 1) stanowisko:.....,
- 2) umiejętność zorganizowania pracowników.....
- 3) zapewnienie przepływu informacji:.....
- 4) ocena zachowania zarządzającego:.....

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

4. Zachowanie pracowników:

- 1) znajomość zadań na wypadek ewakuacji:.....
- 2) utrzymanie z osobami ewakuowanymi kontaktu, zapewniającego zachowanie spokoju w grupie:.....
- 3) dokonana ocena sytuacji i wybór sposobu postępowania:.....
- 4) praktyczne wykonanie zadań związanych z ewakuacją:.....
- 5) otoczenie opieką ewakuowanych po wyprowadzeniu z obiektu.....
- 6) ogólna ocena i opis zachowania pracowników.....
-
-

5. Zachowanie ewakuowanych:

- 1) czy pojawiły się osoby, u których stwierdzono oznaki paniki.....Ile?.....
- 2) czy stosowano się do zaleceń kierującego akcją:
- 3) czy znane były instrukcje na wypadek pożaru i ewakuacji:
- 4) wybór dróg ewakuacyjnych w stworzonej sytuacji:
- 5) ogólna ocena i opis zachowania ewakuowanych.....
-

6. Czy powiadomiono Komendanta Miejskiego PSP we Wrocławiu o ćwiczeniach?.....

7. Współdziałanie z jednostkami Państwowej Straży Pożarnej:

- 1) ocena znajomości przez pracowników zasad alarmowania:
- 2) czas przybycia jednostek PSP:odległość od JRG nr 2 KM PSP: 5 km.
- 3) przyjęcie przybywających jednostek:
- 4) przekazanie informacji dowódcy straży pożarnej:
- 5) zastosowanie się do poleceń kierującego akcją:
- 6) kierujący akcją po przybyciu jednostek PSP:
- 7) ogólna ocena i opis współdziałania.....
-

Sporządzający sprawozdanie, data:.....

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 10.

ZASADY UMIESZCZANIA ZNAKÓW BEZPIECZEŃSTWA NA DROGACH EWAKUACYJNYCH

Opracowano na podstawie: PN-N-01256-5:1998 Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.

Norma dotyczy obiektów budowlanych, w których wymagane lub celowe jest oznakowanie dróg ewakuacyjnych w celu zapewnienia, w przypadku zagrożenia, bezpiecznej i szybkiej ewakuacji ludzi.

Droga ewakuacyjna - cały odcinek drogi poziomej i pionowej do przebycia z dowolnego punktu budynku do wyjścia końcowego na przestrzeń otwartą lub do innej strefy pożarowej.

Droga pożarowa - droga o określonych parametrach, umożliwiającą dojazd do określonych obiektów jednostkom ochrony przeciwpożarowej.

System oświetlenia i oznakowania dróg ewakuacyjnych - kompilacja oświetlenia ewakuacyjnego i znaków ewakuacyjnych umożliwiającą szybką i bezpieczną ewakuację ludzi z miejsca zagrożenia.

Oznakowanie dróg ewakuacyjnych

System oświetlenia i oznakowania dróg ewakuacyjnych polega na odpowiednim dobraniu sposobu oświetlenia drogi ewakuacyjnej z odpowiednim rozmieszczeniem znaków ewakuacyjnych.

Podstawowy system oświetlenia i oznakowania dróg ewakuacyjnych powinien składać się z wysoko umieszczonego oświetlenia ewakuacyjnego oraz wysoko umieszczonych znaków ewakuacyjnych. *(System ten może być uzupełniony nisko umieszczonym oświetleniem ewakuacyjnym i nisko umieszczonymi znakami ewakuacyjnymi, na przykład w przypadku możliwości dużego zadymienia).*

Znaki ewakuacyjne powinny być zgodne z PN-N-01256-1 i PN-N-01256-2 pod względem barwy, wielkości i grafiki. Wysokość umieszczenia znaków ewakuacyjnych na ścianach powinno znajdować się w przedziale od 150 cm do 200 cm licząc od poziomu podłogi.

Niezbędne informacje do ewakuacji można uzyskać poprzez:

- ✓ Umieszczenie w miejscach widocznych wykazu telefonów alarmowych oraz instrukcji postępowania na wypadek pożaru;
- ✓ Oznakowanie znakami bezpieczeństwa:
 - drogi, wyjścia i kierunków ewakuacji;
 - miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych;
 - lokalizacji przeciwpożarowych wyłączników prądu oraz głównych zaworów gazu;
 - pomieszczeń, w których występują materiały niebezpieczne pożarowo.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

Podstawową zasadą rozmieszczenia znaków ewakuacyjnych na drodze ewakuacyjnej jest, że z każdego miejsca na drodze ewakuacyjnej, w którym może pojawić się wątpliwość co do kierunku ewakuacji, powinien być widoczny znak ewakuacyjny.

Przy rozmieszczeniu znaków ewakuacyjnych należy zwrócić uwagę na ich usytuowanie w stosunku do źródeł światła. Należy dążyć do umieszczania znaków ewakuacyjnych możliwie blisko źródła światła w celu zapewnienia ich dostatecznej luminancji. Wymiary znaków ewakuacyjnych są uzależnione od odległości z jakiej znak ten powinien być dostrzegany przez ewakuujących się ludzi.

Znaki ewakuacyjne wykonane na materiale fosforescencyjnym powinny być stosowane tam, gdzie funkcjonuje oświetlenie dzienne i/lub elektryczne podstawowe, oświetlające te znaki w czasie wystarczającym do dostarczenia materiałom fosforescencyjnym niezbędnej energii.

Lokalizacja znaków ewakuacyjnych na drodze ewakuacyjnej.

Znak „wyjście ewakuacyjne” należy stosować do oznakowania drzwi wyjściowych prowadzących na zewnątrz budynku.



W przypadku gdy droga ewakuacyjna nie zmienia kierunku, nad drzwiami skrzydłowymi należy umieścić sam znak „drzwi ewakuacyjne”.



a) znak umieszczany nad drzwiami skrzydłowymi otwierającymi się w lewo.



b) znak umieszczany nad drzwiami skrzydłowymi otwierającymi się w prawo.

Znakowi „drzwi ewakuacyjne” powinien towarzyszyć znak „kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej” umieszczony na drodze ewakuacyjnej, chyba że drzwi są bezpośrednio widoczne (nie następuje zmiana kierunku ewakuacji za znakowanymi drzwiami).



INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

W przypadku zmiany kierunku drogi ewakuacyjnej za drzwiami przegradzającymi ustaloną drogę ewakuacyjną należy znak „Drzwi Ewakuacyjne” i znak „Kierunek Do Wyjścia Drogi Ewakuacyjnej” umieścić razem nad drzwiami skrzydłowymi zgodnie z wariantami zmiany kierunku drogi ewakuacyjnej według poniższej tabeli.

Zestaw znaków	Znaczenie znaków	Zastosowanie
 	Kierunek do wyjścia w lewo i prosto	Do oznakowania drzwi ewakuacyjnych, za którymi droga ewakuacyjna skręca w lewo i biegnie prosto
 	Kierunek do wyjścia w prawo i prosto	Do oznakowania drzwi ewakuacyjnych, za którymi droga ewakuacyjna skręca w prawo i biegnie prosto
 	Kierunek do wyjścia w lewo i w dół	Do oznakowania drzwi ewakuacyjnych, za którymi droga ewakuacyjna skręca w lewo i biegnie w dół
 	Kierunek do wyjścia w prawo i w dół	Do oznakowania drzwi ewakuacyjnych, za którymi droga ewakuacyjna skręca w prawo i biegnie w dół
 	Kierunek do wyjścia w prawo i w górę	Do oznakowania drzwi ewakuacyjnych, za którymi droga ewakuacyjna skręca w prawo i biegnie w górę
 	Kierunek do wyjścia w lewo i w górę	Do oznakowania drzwi ewakuacyjnych, za którymi droga ewakuacyjna skręca w lewo i biegnie w górę
 	Kierunek do wyjścia w dół	Do oznakowania drzwi ewakuacyjnych, za którymi droga ewakuacyjna biegnie w dół

Znak „kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej” należy stosować do oznakowania miejsc, w których kierunek ewakuacji może budzić wątpliwości, a mianowicie:

- ✓ gdy nie jest widoczny znak „wyjście ewakuacyjne” lub znak „drzwi ewakuacyjne”;
- ✓ gdy widoczny jest więcej niż jeden znak „wyjście ewakuacyjne”, a ludzie zgodnie z planem ewakuacji powinni przemieszczać się tylko w kierunku jednego z tych znaków.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu



a) kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w lewo



b) kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w prawo

Znaki: „kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół” i „kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę” należy stosować wówczas, gdy droga ewakuacyjna przebiega schodami.



a) kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w lewo i w dół



b) kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w prawo i w dół



a) kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w lewo i w górę



b) kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w prawo i w górę

Znaki „kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół” i „kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę” powinny być umieszczane:

- ✓ na ścianie przylegającej do tego biegu schodów którymi prowadzi droga ewakuacyjna, jeżeli znak ten będzie widoczny z korytarza lub pomieszczeń wychodzących bezpośrednio na schody;
- ✓ nad drogą ewakuacyjną prostopadle do kierunku ruchu ludzi, w osi tego biegu schodów którym przebiega droga ewakuacyjna;
- ✓ nad drzwiami przegradzającymi drogę ewakuacyjną, jeżeli bezpośrednio za nimi znajdują się schody usytuowane na przedłużeniu dotychczasowej drogi ewakuacyjnej;
- ✓ na wysokości około 150 cm od podłogi, odpowiadającej średniej wysokości normalnej

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

linii środkowej widzenia, lub nad drogą ewakuacyjną na wysokości ponad 200 cm od podłogi i tam gdzie jest to możliwe, prostopadle do kierunku ruchu informowanych ludzi.

Oznakowanie dróg pożarowych.

Droga pożarowa powinna być oznakowana znakami przedstawionym poniżej, składającym się ze znaku „nie zastawiać” według PN-N-01256-1 oraz znaku dodatkowego „droga pożarowa nie zastawiać”. Znaki „droga pożarowa” powinny być dobrze widoczne o każdej porze doby, a sposób ich rozmieszczenia wzdłuż drogi pożarowej nie powinien budzić wątpliwości u kierujących jednostkami ochrony przeciwpożarowej.



Znaki „droga pożarowa” powinny być umieszczone po prawej stronie jezdni, na wysokości co najmniej 2 m od nawierzchni drogi. Znaki powinny być umocowane na konstrukcjach wsporczych, tj. słupach, ramach, wysięgnikach, konstrukcjach bramowych itp. wykonanych z materiałów trwałych.

Znak powinien być wykonany z materiału fosforocencyjnego lub odblaskowego w takiej wielkości, aby był dobrze widoczny ze znacznej odległości. Przy każdej zmianie kierunku drogi powinien być umieszczony znak wskazujący kierunek jazdy oraz znak „droga pożarowa”.

Przy umieszczaniu znaków „droga pożarowa” należy uwzględniać czynniki mogące wpłynąć na możliwość ich zauważenia i odczytania, jak na przykład obecność obiektów budowlanych, drzew, krzewów itp. mogących zasłaniać znak.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 11.

WYKAZ ZNAKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

wg PN-92/N01256/01

Nr	Znak graficzny	Znaczenie	Zastosowanie
1.		Gaśnica.	Stosowany do wskazania miejsca lokalizacji gaśnicy.
2.		Hydrant wewnętrzny.	Wskazanie miejsca lokalizacji hydrantu wewnętrznego. Umieszczany na drzwiach skrzynki hydrantowej.
3.		Niebezpieczeństwo pożaru. Materiały łatwo zapalne.	Stosowany do zaznaczenia obecności i wskazania miejsca lokalizacji materiałów łatwo zapalnych.
4.		Zakaz gaszenia wodą.	Do stosowania we wszystkich wypadkach, kiedy użycie wody do gaszenia pożaru jest zabronione.
5.		Palenie tytoniu zabronione.	Stosowany w miejscach gdzie palenie tytoniu może być przyczyną zagrożenia pożarowego.
6.		Zakaz używania otwartego ognia. Palenie tytoniu zabronione.	Do stosowania w miejscach gdzie palenie tytoniu lub otwarty ogień mogą być przyczyną zagrożenia pożarowego lub wybuchowego.
7.		Telefon do użycia w stanie zagrożenia.	Stosowany do wskazania lokalizacji dostępnego telefonu.
8.		Alarmowy sygnalizator akustyczny.	Stosowany do wskazania lokalizacji alarmowego sygnalizatora akustycznego.
9.		Uruchamianie ręczne.	Stosowany do oznaczenia miejsca lokalizacji przycisków sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

WYKAZ ZNAKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ wg PN-N-01256-4:1997

Nr	Znak graficzny	Znaczenie	Zastosowanie
1.		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.	Stosowany w obiektach do wskazania miejsca lokalizacji wyłącznika odcinającego dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.
2.		Urządzenie do uruchamiania klap dymowych.	Do oznaczenia urządzeń uruchamiających klapy dymowe.
3.		Drzwi przeciwpożarowe.	Do oznaczenia drzwi znajdujących się w ścianach oddzielenia przeciwpożarowego.
4.		Droga pożarowa.	Do oznaczenia zewnętrznych dróg dojazdowych dla prowadzących akcję pożarniczą.
5.		Winda.	Do oznaczenia dźwigów osobowych zakazem używania w trakcie pożaru.
6.		Klucz do wyjścia ewakuacyjnego	Do oznaczania lokalizacji klucza przy drzwiach ewakuacyjnych zamykanych na klucz; znak dodatkowy należy uzupełnić konkretną lokalizacją klucza.
7.		Miejsce zbiórki do ewakuacji.	Do oznaczenia miejsca zgrupowania ludzi podczas ewakuacji.
8.		Hydrant zewnętrzny.	Do oznaczenia miejsca hydrantu zewnętrznego podziemnego lub naziemnego;
9.		Drabina ewakuacyjna.	Do oznaczenia miejsc umieszczenia drabin ewakuacyjnych.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

Załącznik nr 12.

Treści Zarządzeń Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

Zarządzenie nr 84/2013 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

z dnia 7 czerwca 2013 roku w sprawie wprowadzenia Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Na podstawie art. 66 ust. 2 i art. 228 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity z 2012 r. poz. 572 ze zm.), art. 4 ust. 1 pkt. 5 i 6 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z 2009 r. nr 178, poz. 1380 ze zm.)

§ 1. Wprowadzam do stosowania INSTRUKCJĘ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO dla niżej wymienionych obiektów Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1. Centrum Naukowo-Dydaktyczne pl. Grunwaldzki 24 A
2. Centrum Nauk o Żywności ul. Chelmońskiego 37/41
3. Instytut Inżynierii Rolniczej ul. Chelmońskiego 37/41
4. Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt ul. Chelmońskiego 38
5. Ponadregionalne Rolnicze Centrum Kongresowe w Pawłowicach
6. Dom Studencki „ARKA” ul. Olszewskiego 25
7. Dom Studencki „RAJ” ul. Pautscha 5/7
8. Administracja w Budynku Głównym ul. Norwida 25/27 – po opracowaniu
9. Dom Studencki „ZODIAK” ul. Grunwaldzka 106A – po opracowaniu
10. Dom Studencki „LABIRYNT” ul. Sobocka 23 – po opracowaniu
- 11. Hala Sportowa, Basen ul. Chelmońskiego 43 – po opracowaniu**
12. Dom Studencki „CENTAUR” pl. Grunwaldzki 65 – po opracowaniu
13. Dom Studencki „TALIZMAN” pl. Grunwaldzki 63 – po opracowaniu
14. Wydział Medycyny Weterynaryjnej ul. Norwida 31 – po opracowaniu
15. Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji pl. Grunwaldzki 24 – po opracowaniu
16. Instytut Geodezji i Geoinformatyki ul. Grunwaldzka 53 – po opracowaniu
17. Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów pl. Grunwaldzki 47 – po opracowaniu
18. Katedra Epizootiologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych pl. Grunwaldzki 45 – po opracow.
19. Katedra i Klinika Chirurgii pl. Grunwaldzki 51 – po opracowaniu
20. Katedra Rozrodu z Kliniką Zwierząt Gospodarskich pl. Grunwaldzki 49 – po opracowaniu
21. Biblioteka Główna ul. Norwida 29 – po opracowaniu.

§ 2. Kierownicy jednostek organizacyjnych wymienionych w § 1 zapoznają z niniejszą „Instrukcją” wszystkich pracowników mających swe siedziby w obiektach wym. w pkt. 1 do 21. Zapoznanie powinno być potwierdzone własnoręcznym podpisem w zał. nr 2 do „Instrukcji”.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania dla obiektów wym. w pkt. 1 do 7 a dla obiektów wym. w pkt. 8 do 21 po opracowaniu i zatwierdzeniu „Instrukcji”.

Rektor
prof. dr hab. Roman Kołacz

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

Zarządzenie nr 143/2013
Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
z dnia 2 września 2013 roku

w sprawie wprowadzenia zmian do zarządzenia nr 84/2013 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 7 czerwca 2013 roku w sprawie wprowadzenia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Na podstawie art. 66 ust. 2 i art. 228 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity z 2012 r. poz. 572 ze zm.), art. 4 ust. 1 pkt. 5 i 6 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z 2009 r. nr 178 poz. 1380 ze zm.) zarządza się co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 84/2013 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 7 czerwca 2013 roku w sprawie wprowadzenia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego wprowadza się następujące zmiany:

W § 2 dodaje się pkt 1 w brzmieniu: „Zgodnie z art. 207 § 1 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. kodeks pracy (Dz. U. z 1974 r. nr 24 poz. 141 ze zm.), polecam kierownikom jednostek organizacyjnych wymienionych w § 1 zarządzenia nr 84/2013 wyznaczenie osób do wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji zgodnie z art. 207 § 2 pkt. 1, 2, 3 kp.”

W § 2 dodaje się pkt 2 w brzmieniu: „Kierownicy jednostek organizacyjnych wymienieni w § 1 zarządzenia nr 84/2013 zobowiązani są zapoznać pracowników jednostek organizacyjnych o wyznaczonych osobach w formie informacji wg zasad obowiązujących w każdej jednostce np. w formie e-maili lub na tablicy ogłoszeń oraz wpisać te osoby do zał. nr 6 Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w pozycji „KIERUJĄCY”.

W § 2 dodaje się pkt 3 w brzmieniu: „Zmiany osób wyznaczonych do ewakuacji należy aktualizować na bieżąco”.

§ 2. Pozostałe postanowienia zarządzenia nie ulegają zmianie.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania .

Rektor
prof. dr hab. Roman Kołacz

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu

PLANY OBIEKTU

1. Rysunek nr 1 – Plan obiektu – zagospodarowanie terenu.
2. Rysunek nr 2 – Plan obiektu – Hala Sportowa rzut kondygnacji parteru .
3. Rysunek nr 3 – Plan obiektu – Hala Sportowa rzut kondygnacji piętra.
4. Rysunek nr 4 – Plan obiektu – Pływalnia rzut kondygnacji piwnicy.
5. Rysunek nr 5 – Plan obiektu – Pływalnia rzut kondygnacji parteru.
6. Rysunek nr 6 – Plan obiektu – Pływalnia rzut antresoli.