

WPROWADZAM DO STOSOWANIA

REKTOR
UNIwersytetu Przyrodniczego
we Wrocławiu

prof. dr hab. Roman Kolacz



Egz. nr. 5

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla obiektów Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
mieszczących się przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu



Wrocław, lipiec 2014 r.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

Spis treści

Rozdział 1	s. 7
1.1. Cel instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	s. 7
1.2. Podstawa opracowania	s. 7
1.3. Definicja ochrony przeciwpożarowej i terminologia	s. 8
1.4. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	s. 12
1.5. Źródła zagrożeń pożarowych	s. 13
1.6. Odpowiedzialność osób	s. 14
 Rozdział 2 - Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego i jego warunków technicznych, w tym zagrożenia wybuchem	s. 17
2.1. Charakterystyka budowlana obiektu	s. 17
2.2. Klasyfikacja budynku w zakresie kategorii zagrożenia ludzi i grup wysokości	s. 19
2.3. Parametry pożarowe elementów budynku	s. 19
2.4. Urządzenia techniczne i instalacje	s. 20
2.5. Strefy pożarowe	s. 21
2.6. Liczba osób	s. 21
2.7. Zaopatrzenie w wodę i droga pożarowa	s. 22
 Rozdział 3 – Określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym	s. 25
3.1. Zasady ogólne	s. 25
3.2. Podręczny sprzęt gaśniczy	s. 25
3.3. Hydranty wewnętrzne	s. 28
3.4. Oświetlenie ewakuacyjne	s. 28
3.5. System sygnalizacji pożarowej	s. 29
3.6. Przeglądy i konserwacja urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic	s. 31

<p style="text-align: center;">INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO</p> <p style="text-align: center;">dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chelmońskiego 43 we Wrocławiu</p>

Rozdział 4 – Sposoby postępowania na wypadek pożaru lub innego zagrożenia.....	s. 37
4.1. Zasady alarmowania.....	s. 38
4.2. Zasady gaszenia pożaru.....	s. 39
4.3. Zabezpieczenie pogorzeliska.....	s. 40
Rozdział 5 - Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.....	s. 41
5.1. Prace spawalnicze.....	s. 41
5.2. Prace dekarские.....	s. 42
5.3. Prace malarsko - lakiernicze.....	s. 42
Rozdział 6 – Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.....	s. 43
6.1. Zagadnienia ogólne.....	s. 43
6.2. Analiza warunków ewakuacji.....	s. 44
6.3. Organizacja i zasady ewakuacji.....	s. 45
6.4. Ewakuacja mienia.....	s. 47
6.5. Praktyczne ćwiczenie przeprowadzenia ewakuacji.....	s. 48
Rozdział 7 - Sposoby zaznajamiania użytkowników obiektu z przepisami przeciwpowarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji.....	s. 49
7.1. Cel szkolenia z zakresu ochrony przeciwpowarowej	s. 49
7.2. Rodzaje, organizacja i zakres tematyczny szkoleń przeciwpowarowych.....	s. 50
Rozdział 8 – Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpowarowej dla osób będących stałymi użytkownikami budynku.....	s. 53
Rozdział 9 – Plany obiektu.....	s. 57
Rozdział 10 – Wskazanie podmiotów opracowujących instrukcję.....	s. 58

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

ZAŁĄCZNIKI.....	s. 58
1. Załącznik nr 1... Oświadczenie o odbyciu przeszkolenia ppoż.....	s. 59
2. Załącznik nr 2... Wykaz osób zapoznanych z instrukcją.....	s. 60
3. Załącznik nr 3... Program szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej.....	s. 61
4. Załącznik nr 4... Karta aktualizacji.....	s. 62
5. Załącznik nr 5... Warunki ochrony przeciwpożarowej części budynku użytkowanych przez podmioty zewnętrzne.....	s. 63
6. Załącznik nr 6... Wykaz numerów telefonów służb interwencyjnych i osób.....	s. 64
7. Załącznik nr 7... Protokół zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pożarowo.....	s. 65
8. Załącznik nr 8... Zezwolenie na przeprowadzenie prac niebezpiecznych pożarowo.....	s. 66
9. Załącznik nr 9... Sprawozdanie z praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji.....	s. 67
10. Załącznik nr 10. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych.....	s. 69
11. Załącznik nr 11. Wykaz znaków ochrony przeciwpożarowej.....	s. 74
12. Załącznik nr 12. Treści zarządzeń Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.....	s. 76
PLANY OBIEKTU.....	s. 78

ROZDZIAŁ 1

1.1. Cel instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Celem instrukcji bezpieczeństwa pożarowego jest ustalenie wymagań i zasad ochrony przeciwpożarowej w zakresie organizacyjnym, technicznym i porządkowym, jakie należy stosować w czasie eksploatacji Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu mieszczącego się przy ulicy Chelmońskiego 43 we Wrocławiu.

1.2. Podstawa opracowania.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego opracowano w oparciu o dokonane oględziny budynku, udostępnioną przez zamawiającego dokumentację techniczną budynku, a także zgodnie z regulaminem i statutem uczelni oraz niżej wymienionymi przepisami i normami:

- 1) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 6 marca 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620).
- 2) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 czerwca 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202).
- 3) Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.).
- 4) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, terenów i innych obiektów budowlanych (Dz. U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719 r. ze zm.)
- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117 ze zm.).
- 6) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030).
- 7) PN-EN 671-1. Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym.
- 8) PN-EN 671-2. Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym.
- 9) PN-EN 1838. Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.
- 10) PN-EN ISO 7010. Symbole graficzne - Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa -

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa.

- 11) PN-N-01256-5. Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.
- 12) PN-E-08350-14. Systemy sygnalizacji pożarowej. Projektowanie, zakładanie, odbiór, eksploatacja i konserwacja instalacji.
- 13) PN-B-02877-4. Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła.
- 14) PN-EN 3-7. Gaśnice przenośne. Część 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badań.
- 15) Zarządzenie nr 84/2013 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 7 czerwca 2013 roku w sprawie wprowadzenia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
- 16) 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.

1.3. Definicja ochrony przeciwpożarowej i terminologia.

Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dn. 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. z 1991 r., nr 81, poz. 351 ze zm.) definiuje pojęcie ochrony przeciwpożarowej następująco:



OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA - to kompleks zadań mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia i środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem.

Zgodnie z wymienioną ustawą właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu lub terenu jest zobowiązany do wykonywania w szczególności poniżej wymienionych określonych działań - kompleks zadań wynikających z definicji:

- przestrzegania przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażenia budynku w sprzęt pożarniczy, ratowniczy i środki gaśnicze oraz zapewnienia konserwacji i naprawy sprzętu,
- zapewnienia osobom przebywającym w budynku bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji,
- zaznajomienia pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- przygotowania budynku do prowadzenia akcji ratowniczej oraz do ustalenia sposobu postępowania na wypadek pożaru,