

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

W celu ułatwienia zrozumienia używanych w niniejszym opracowaniu określić, poniżej podano definicje najważniejszych pojęć stosowanych w ochronie przeciwpożarowej i tym samym w niniejszej instrukcji. Ilekroć w instrukcji jest mowa o:

- **pożarze** - rozumie się przez to niekontrolowany proces spalania, zachodzący poza miejscem do tego celu przeznaczonym, przynoszący straty materialne;
- **innym miejscowym zagrożeniu** - rozumie się przez to inne niż pożar i klęska żywiołowa zdarzenie, wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody (katastrofy techniczne, chemiczne i ekologiczne), a stanowiące zagrożenie dla życia, zdrowia i mienia;
- **zapobieganiu powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia** - rozumie się przez to zapewnienie nieruchomościom koniecznych warunków ochrony technicznej oraz tworzenie warunków organizacyjnych i formalno-prawnych zapewniających ochronę ludzi i mienia, a także minimalizujących skutki pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia;
- **działaniach ratowniczych** - rozumie się przez to każdą czynność podjętą w celu ratowania życia, zdrowia i mienia, a także likwidację źródła powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia;
- **bezpieczeństwie pożarowym** - rozumie się przez to stan eliminujący zagrożenie dla życia lub zdrowia, uzyskiwany poprzez funkcjonowanie norm prawnych, technicznych systemów zabezpieczeń oraz prowadzenia działań zapobiegawczych;
- **materiałach niebezpiecznych pożarowo** - rozumie się przez to:
 - gazy palne,
 - ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 328,15 K (55 °C),
 - materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne,
 - materiały zapalające się samorzutnie na powietrzu,
 - materiały wybuchowe i wyroby pirotechniczne,
 - materiały ulegające samorzutnemu rozkładowi lub polimeryzacji,
 - materiały mające skłonności do samozapalenia,
 - materiały inne niż powyżej wymienione, jeśli sposób ich składowania, przetwarzania lub innego wykorzystania może spowodować powstanie pożaru;
- **cieczy palnej** - rozumie się przez to ciecz o temperaturze zapłonu do 100°C;
- **zagrożeniu wybuchem** - rozumie się przez to możliwość tworzenia przez palne gazy, pary palnych cieczy, pyły lub włókna palnych ciał stałych, w różnych warunkach, mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika inicjującego zapłon wybuchają, czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia;

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

- **strefie zagrożenia wybuchem** - rozumie się przez to przestrzeń, w której może występować mieszanina substancji palnych z powietrzem lub innymi gazami utleniającymi, o stężeniu zawartym między dolną i górną granicą wybuchowości;
- **strefie pożarowej** - rozumie się przez to przestrzeń wydzieloną w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie przeniósł się na zewnątrz lub do wewnątrz wydzielonej przestrzeni;
- **pracach niebezpiecznych pod względem pożarowym** – należy przez to rozumieć prace remontowo-budowlane związane z użyciem otwartego ognia, cięciem z wytwarzaniem iskier mechanicznych i spawaniem, prowadzone wewnątrz lub na dachach obiektów, na przyległych do nich terenach oraz placach składowych, a także prace remontowo-budowlane wykonywane w strefach zagrożonych wybuchem;
- **terenie przyległym** - rozumie się przez to pas terenu wokół obiektu o szerokości równej minimalnej dopuszczalnej odległości od innych obiektów ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej, określonej w przepisach techniczno –budowlanych;
- **technicznych środkach zabezpieczeń przeciwpożarowych** - rozumie się przez to urządzenia, sprzęt, instalacje lub rozwiązania budowlane służące zapobieganiu powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów;
- **urządzeniach przeciwpożarowych** - należy przez to rozumieć urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do zapobiegania powstaniu, wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności: stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, urządzenia inertyzujące, urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych, instalacje oświetlenia ewakuacyjnego, hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe, hydranty zewnętrzne, pompy w pompowniach przeciwpożarowych, przeciwpożarowe kłapy odcinające, urządzenia oddymiające, urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki, kurtyny dymowe oraz drzwi, bramy przeciwpożarowe i inne zamknięcia przeciwpożarowe, jeżeli są wyposażone w systemy sterowania, przeciwpożarowe wyłączniki prądu oraz dzwigi dla ekip ratowniczych;
- **stałych urządzeniach gaśniczych** - rozumie się przez to urządzenia na stałe związane z obiektem, zawierające własny zapas środka gaśniczego, wyposażone w układ przechowywania i podawania środka gaśniczego, uruchamiane automatycznie we wczesnej fazie rozwoju pożaru;
- **urządzeniach do usuwania dymów lub gazów pożarowych** - rozumie się przez to urządzenie montowane w górnych częściach klatek schodowych i pomieszczeń, uruchamiane w przypadku nagromadzenia się gorących gazów i dymów pożarowych w celu ich odprowadzenia drogą wentylacji naturalnej lub wymuszonej;

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

- **zabezpieczeniu przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych** - należy przez to rozumieć zabezpieczenie przed utrzymywaniem się na drogach ewakuacyjnych dymu w ilości, która ze względu na ograniczenie widoczności, toksyczność lub temperaturę uniemożliwiałaby bezpieczną ewakuację;
- **instalacji sygnalizacyjno – alarmowej** - rozumie się przez to instalację automatycznego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze wyposażoną obok czujek również w ręczne ostrzegacze pożarowe – przyciski ROP,
- **sprzęcie i urządzeniach ratowniczych** - rozumie się przez to przedmioty, narzędzia, maszyny i urządzenia na stałe związane z budynkiem, obiektem lub terenem, uruchamiane lub wykorzystywane do ratowania ludzi i mienia w warunkach pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- **przeciwpożarowym wyłączniku prądu** - rozumie się przez to wyłącznik odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru,
- **warunkach ewakuacji** - rozumie się przez to zespół przedsięwzięć oraz środków techniczno-organizacyjnych zapewniający szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem,
- **przejście ewakuacyjne** - to przejście w pomieszczeniach, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną (drzwi na korytarz) lub do innej strefy pożarowej albo na zewnątrz budynku;
- **dojście ewakuacyjne** - to droga ewakuacyjna przebiegająca od wyjścia z pomieszczenia (np. drzwi na korytarz) na tę drogę (korytarze, hole) do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku;
- **drodze pożarowej** - rozumie się przez to drogę o utwardzonej nawierzchni o określonych parametrach i usytuowaniu, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku
- **budynku użyteczności publicznej** – należy przez to rozumieć budynek przeznaczony na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, w tym usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, oraz inny budynek przeznaczony do wykonywania podobnych funkcji; za budynek użyteczności publicznej uznaje się także budynek biurowy lub socjalny.

Podział budynków na grupy wysokości.

Wymagania przeciwpożarowe stawiane budynkom (nasycenie technicznymi środkami zabezpieczeń przeciwpożarowych) jest uzależnione (obok ich przeznaczenia) głównie od

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

wysokości budynku lub ilości kondygnacji. W związku z powyższym budynki przyporządkowuje się do jednej z następujących grup wysokości:

- niskie (N) - do 12 m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- średniowysokie (SW) - ponad 12 m do 25 m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości ponad 4 do 9 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- wysokie (W) - ponad 25 m do 55 m włącznie nad poziomem terenu lub mieszkalne o wysokości ponad 9 do 18 kondygnacji nadziemnych włącznie,
- wysokościowe (WW) - powyżej 55 m nad poziomem terenu.

Podział budynków z uwagi na przeznaczenie.

Wymagania przeciwpożarowe stawiane budynkom są uzależnione również od przeznaczenia i ich sposobu użytkowania. Toteż budynki, i/lub części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, dzieli się na:

- mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi, określane dalej jako ZL,
- produkcyjne i magazynowe, określane dalej jako PM,
- inwentarskie (służące do hodowli inwentarza), określane dalej jako IN.

Budynki oraz części budynków, stanowiące odrębne strefy pożarowe, zalicza się do jednej lub do więcej niż jedna spośród następująco definiowanych kategorii zagrożenia ludzi (ZL):

- ZL I - zawierające pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami, a nieprzeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się,
- ZL II - przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak szpitale, żłobki, przedszkola, domy dla osób starszych,
- ZL III - użyteczności publicznej, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II,
- ZL IV - mieszkalne,
- ZL V - zamieszkania zbiorowego, niezakwalifikowane do ZL I i ZL II.

1.4. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

Podstawa prawna opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz szczegółowe wymagania w tym zakresie zostały określone w § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719). Uzupełniające źródło prawa stanowią przepisy szczegółowe, Polskie Normy i inne zasady wiedzy technicznej. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego jest

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

szerokim katalogiem określonych wymagań przepisów przeciwpożarowych w codziennym użytkowaniu, w sferze organizacyjnej budynku jak również w obszarze bezpieczeństwa infrastruktury technicznej oraz urządzeń zabezpieczających. Niniejsza instrukcja określa zarówno ogólne zasady ochrony przeciwpożarowej dla wszystkich użytkowników budynku jak również stawia zadania dla poszczególnych osób, stosownie do ich kompetencji.

Obligatoryjny zakres tematyczny instrukcji bezpieczeństwa pożarowego:

- 1) warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem;
- 2) określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym;
- 3) sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia;
- 4) sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace są przewidywane;
- 5) warunki i organizację ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania;
- 6) sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji;
- 7) zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami;
- 8) plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego;
- 9) wskazanie osób lub podmiotów opracowujących instrukcję.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna być poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na **dwa lata**, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej. Karta aktualizacji stanowi **załącznik nr 4** do niniejszej instrukcji.

1.5. Źródła zagrożeń pożarowych.

Na ogólny poziom zagrożenia pożarowego obiektów Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu mieszczących się przy ulicy Chelmońskiego 43 we Wrocławiu składa się wiele elementów, w większości jednak uzależnionych od działania człowieka. Źródła tych zagrożeń mogą często wynikać z niedbalstwa, nieostrożności, lekceważenia, bezmyślności, a nawet złośliwości. Skoro jednak wynikają głównie z woli ludzkiej, to działania człowieka mogą je również ograniczyć, czy nawet całkowicie wyeliminować. Przystępując do eliminacji tych czynników warto poznać przyczyny ewentualnych pożarów.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

Przyczyny powstawania pożaru w użytkowanych pomieszczeniach.

- posługiwanie się otwartym ogniem,
- niewłaściwe prowadzenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym,
- palenie papierosów (często mimo zakazu palenia),
- nieumyślne zaproszenie ognia,
- pozostawienie bez dozoru grzejników, grzałek elektrycznych, kuchenek elektrycznych, suszarek i innych urządzeń grzejnych mogących spowodować pożar,
- korzystanie z uszkodzonych instalacji i urządzeń elektrycznych oraz gazowych,
- ustawianie urządzeń grzejnych na przedmiotach i materiałach palnych niezgodnie z instrukcją producenta,
- stosowanie materiałów łatwo zapalnych na osłony punktów świetlnych,
- dokonywanie przeróbek i remontów urządzeń oraz instalacji elektrycznych lub gazowych, bez stosownych uzgodnień w tym zakresie,
- budowa dodatkowych punktów odbioru energii elektrycznej powodujących przeciążenie instalacji elektroenergetycznych poprzez włączanie odbiorników o zbyt dużej mocy łącznej.

Przyczyny rozprzestrzeniania się pożaru.

Pomimo zachowania wszelkich środków ostrożności w budynku może wybuchnąć pożar. O ile wymienionych powyżej potencjalnych przyczyn powstania pożaru nie można z praktycznego punktu widzenia całkowicie wyeliminować, to rozprzestrzenianie ognia i dymu w obiekcie, można ograniczyć. Najistotniejszym wówczas zadaniem będzie zapewnienie bezpieczeństwa osób przebywających w budynku oraz likwidacja zdarzenia w początkowej fazie rozwoju, do czasu przybycia jednostek straży pożarnej.



Możliwość powstania POŻARU istnieje zawsze

Z możliwością powstania pożaru pomimo najlepiej prowadzonej działalności zapobiegawczej, należy liczyć się zawsze i być na taką ewentualność przygotowanym.

Sprzęt i środki gaśnicze muszą być stale dostępne i utrzymywane w dobrym stanie technicznym, a pracownicy przeszkoleni w zakresie posługiwania się nim i postępowania w razie zaistnienia pożaru. Brak sprzętu i środków gaśniczych uniemożliwia natychmiastowe i skuteczne przystąpienie do akcji ratowniczo - gaśniczej i ugaszenia pożaru w zarodku, w pierwszej fazie jego trwania.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

1.6. Odpowiedzialność osób.

Zgodnie z ustawą o ochronie przeciwpożarowej właściciel, zarządca lub użytkownik budynku (tu w znaczeniu: np.: najemca, dzierżawca), obiektu lub terenu zobowiązany jest w szczególności do:

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

Realizacja obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, spoczywa na właścicielu budynku. Realizację wymienionych obowiązków mogą przejąć kompetentne osoby. Osoby wykonujące czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej, polegające na zapobieganiu powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, powinny posiadać wykształcenie wyższe i ukończone szkolenie specjalistów ochrony przeciwpożarowej albo mieć wykształcenie wyższe na kierunku inżynieria bezpieczeństwa pożarowego lub tytuł zawodowy inżyniera pożarnictwa lub uzyskać uznanie kwalifikacji do wykonywania zawodu inżyniera pożarnictwa w toku postępowania o uznanie nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, w państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub w Konfederacji Szwajcarskiej kwalifikacji do wykonywania zawodu regulowanego - inżyniera pożarnictwa.

Uwaga!: Najemcy, dzierżawcy są zobowiązani, nie później niż 30 dni od przyjęcia w użytkowanie powierzchni obiektu lub zapoznania się niniejszą instrukcją do indywidualnego określenia warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających ze sposobu użytkowania najmowanych części i przedstawienia w formie pisemnej Wynajmującemu. Zakres warunków ochrony przeciwpożarowej o którym mowa określono załącznikiem nr 5 do niniejszej instrukcji.

Wszyscy pracownicy bez względu na stanowisko służbowe i rodzaj wykonywanej pracy są zobowiązani do zapoznania się z niniejszą INSTRUKCJĄ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO i przestrzegania zawartych w niej ustaleń.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

MERITUM

Postanowienia niniejszej instrukcji obowiązują również wszystkich pracowników innych podmiotów, prowadzących działalność w budynku na stałe, bądź czasowo.

Przyjęcie do wiadomości postanowień instrukcji pracownicy potwierdzają własnoręcznym podpisem. Wzór oświadczenia pracownika o zapoznaniu się z postanowieniami instrukcji stanowi **załącznik nr 1**. Oświadczenie powinno być przechowywane w aktach osobowych pracownika. Ponadto należy sporządzić wykaz pracowników zapoznanych z instrukcją, którego wzór zawarto w **załączniku nr 2**.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

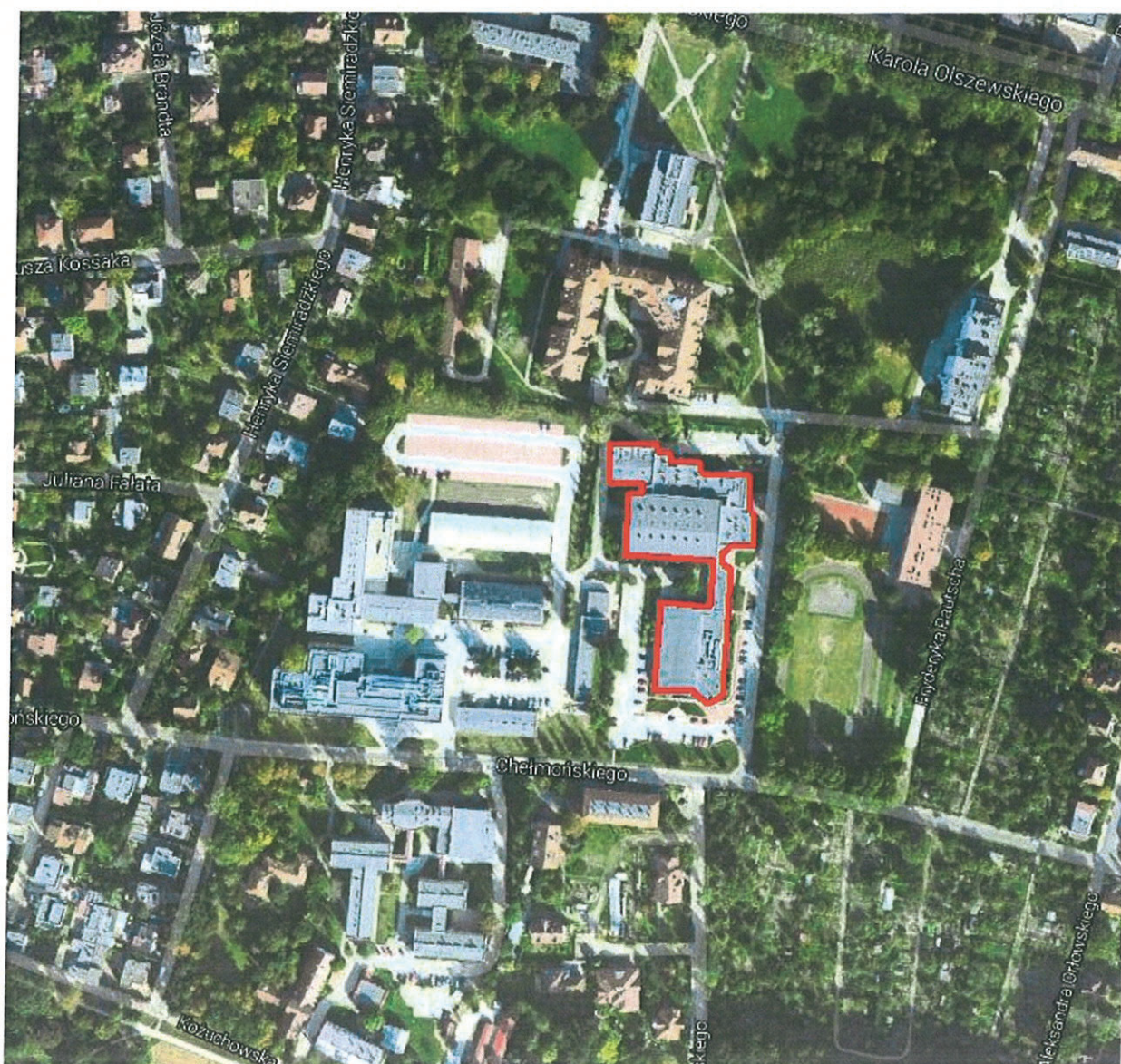
dla obiektów SWFiS Uniwersytetu Przyrodniczego przy ul. Chełmońskiego 43 we Wrocławiu

ROZDZIAŁ 2

Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego i jego warunków technicznych, w tym zagrożenia wybuchem.

2.1. Charakterystyka budowlana obiektu.

Obiekty Studium Wychowania Fizycznego i Sportu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu mieszczą się przy ulicy Chełmońskiego 43 we Wrocławiu, działka nr 9 AM-9 obręb Biskupin. Obiekt oddalony jest od wrocławskiego rynku o około 6,5 km. Teren obiektów SWFiS posiada główny wjazd od ulicy Chełmońskiego. Drugi wjazd możliwy jest od strony ulicy Pautscha. Ponadto istnieje dogodny przejazd w zachodniej części działki łączący z sąsiednimi obiektami Uniwersytetu Przyrodniczego.



INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

W skład kompleksu obiektów SWFiS wchodzi budynek Hali Sportowej wraz z przyległymi do niej pomieszczeniami realizującymi inne funkcje kultury fizycznej i sportu jak siłownia, sala gimnastyczna, magazyny sprzętu itd. We wschodniej, parterowej części budynku mieści się bufet gastronomiczny z zapleczem oraz część administracyjno-biurowa. W południowej części budynku, przy zapleczu hali boisk zlokalizowano łącznik, komunikacyjnie łączący Halę Sportową z drugim obiektem kompleksu SWFiS - Pływalnią, oddaloną o około 6 m. Obiekt Hali Sportowej jest niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny, w części dwukondygnacyjny. Łącznik przylega do części administracyjno-biurowej pływalni. Pływalnia obok wspomnianej części składa się przede wszystkim z hali basenowej oraz towarzyszącej jej szatniami i sanitariatami. Pływalnia w części pod basenowej jest podpiwniczona i mieści urządzenia technologiczne. Pływalnia jest budynkiem parterowym posiadającym w przestrzeni hali basenowej antresolę przeznaczoną na trybunę na widzów.

Budynek Hali Sportowej ma wysokość 11m i 8m; Pływalnia 8,3 m.

Powierzchnia użytkowa Hali Sportowej wynosi 3 645,00 m², Pływalnia mierzy 2 448,34 m².

Opis elementów konstrukcyjnych obiektu.

Budynek Hali Sportowej posiada żelbetowe fundamenty z kielichami konstrukcji budynku – szkieletu stalowo – żelbetowego wypełnionego murem ceglanym. Konstrukcja dachu z dźwigarów stalowych. Stropy żelbetowe wylewane. Budynek posiada dwie żelbetowe klatki schodowe. Ściany działowe budynku są cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej.

Budynek Pływalni w piwnicy wykonano jako szczelną wannę żelbetową, a w pozostałej części na płycie żelbetowej. Niecka basenu żelbetowa z podpasieniem o wysokości nie mniej niż 1,91 m w świetle. Hala basenowa to jednoprzestrzenna konstrukcja składająca się z dźwigarów nośnych z drewna klejonego opartych na słupach żelbetowych. Ściany zewnętrzne wykonano z cegły kratówki na zaprawie cementowo-wapiennej ocieplone styropianem 12 cm. Ściany wewnętrzne z cegły kratówki na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 25/12 cm. Schody do piwnicy oraz na antresolę żelbetowe.

Opis przeznaczenia kondygnacji budynku Hali Sportowej.

Budynek Hali Sportowej jest użytkowany głównie przez studentów i widzów imprez sportowych. Obiekt pełni również funkcję profilaktyczno-rekreacyjną poprzez posiadane sale gimnastyczne i siłownię.

Parter. Na parterze budynku zlokalizowano halę boisk, salę ćwiczeń, zaplecze magazynowe, szatnie, pokój masażu, pokoje instruktorów, salę klubową, bufet z zapleczem, pokoje nauczycieli akademickich, pomieszczenia administracyjne, atrium portiernie, węzeł cieplny, pompownię ppoż.

Piętro. Na piętrze mieszczą się trybuny hali boisk, sala gimnastyczna, sale tenisa stołowego, sala klubowa.