



USŁUGI POŻARNICZE TOMASZ ŁYDKOWSKI Sp. z o.o.

09-400 Płock, ul. Dobrzyńska 60 A

tel. (24) 264 33 71; tel./fax. (24) 366 98 99; kom. 601 346 444

e-mail: ppoz@ogniowy.com.pl

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
DLA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
FILIA W PŁOCKU
BUDYNKU CENTRALNEGO LABORATORIUM
MECHANIKI I BUDOWNICTWA
PRZY AL. ST. JACHOWICZA 2**

„ZATWIERDZAM”

Z-ca Kancelarza P.W.
ds. Filii w Płocku

dr inż. Grzegorz Michalak

Specjalista
ds. zarządzania jakością, środowiskiem
oraz ochronnych
inż. Bogdan Kosiński
mł. brygadier w st. spoczynku

Usługi Pożarnicze
Tomasz Łydkowski Sp. z o.o.
09-400 Płock, ul. Dobrzyńska 60a
NIP: 774-32-12-111
REGON: 146015451


Usługi Pożarnicze
Tomasz Łydkowski Sp. z o.o.

Tomasz Łydkowski

Płock, 10 Lipiec 2020


Aktualizacja
dn. 11.07.2022r.

Specjalista
ds. zarządzania jakością, środowiskiem
oraz ochronnych
inż. Bogdan Kosiński
mł. brygadier w st. spoczynku


	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 2 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Spis treści

1. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania i warunków technicznych obiektów	4
1.1. Lokalizacja i przeznaczenie obiektu	4
1.2. Konstrukcja obiektu	5
1.3. Parametry użytkowe obiektu	5
1.4. Wyposażenie obiektu w instalacje	5
1.5. Kategoria zagrożenia ludzi	6
1.6. Podział na strefy pożarowe	6
1.7. Klasa odporności pożarowej obiektu	6
1.8. Klasa odporności ogniowej oraz stopień rozprzestrzeniania ognia elementów obiektów.	6
1.9. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	6
1.10. Zagrożenie wybuchem	7
1.11. Drogi pożarowe	7
2. Wyposażenie obiektów w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposobu poddawania ich przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym	8
2.1. Urządzenia przeciwpożarowe	8
2.2. Wyposażenie obiektu w gaśnice	10
2.3. Przeglądy urządzeń przeciwpożarowych, gaśnic oraz Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego	15
3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia	18
3.1. Instrukcja postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia w budynku:	18
3.2. Instrukcja postępowania w przypadku skażeń biologicznych lub chemicznych	19
3.3. Instrukcja postępowania w przypadku otrzymania telefonicznej informacji o podłożeniu ładunku wybuchowego	20
3.4. Instrukcja postępowania po ogłoszeniu ewakuacji	21
W przypadku ogłoszenia ewakuacji należy:.....	21
3.5. Instrukcja postępowania w przypadku otrzymania przesyłki niewiadomego pochodzenia	22
3.6. Instrukcja postępowania w związku z bezpośrednim zagrożeniem atakiem terrorystycznym związanym z zajęciem obiektu lub przetrzymywaniem zakładników	22

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 3 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

3.7. Instrukcja postępowania w przypadku awarii instalacji gazowej _____	23
4. Sposoby zabezpieczania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym	25
5. Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania _____	28
5.1. Warunki bezpiecznej ewakuacji ludzi _____	28
5.2. Organizacja ewakuacji ludzi i mienia podczas wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia _____	30
5.3. Zadania i obowiązki pracowników podczas ogłoszenia alarmu ewakuacyjnego	32
5.4. Praktyczne sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji _____	34
6. Sposoby zaznajamiania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji _____	37
6.1 Zapoznanie pracowników z treścią Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego ____	37
6.2. Szkolenia pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej _____	37
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami _____	39
8. Wskazanie osób lub podmiotów opracowujących instrukcję _____	42
Podstawy prawne _____	43
Spis załączników _____	43

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 4 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

1. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania i warunków technicznych obiektów

1.1. Lokalizacja i przeznaczenie obiektu

Celem opracowania jest określenie wymagań organizacyjnych, technicznych i porządkowych budynku warsztatów należących do Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku znajdującymi się przy Alei Jachowicza 2 w zakresie bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie oraz przygotowania do prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej z zewnątrz.

Obiekt jest dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony o przeznaczeniu na laboratoria wydziału mechaniki i budownictwa.

Komunikację pionową zapewnia klatka schodowa otwarta łącząca parter z piętrem I.

Sąsiedztwo działki stanowią:

- od strony wschodniej – ul. Dworcowa,
- od strony zachodniej – kościół „ Stanisławówka”,
- od południa – Al. Jachowicza,
- od północy – budynki mieszkalne wielorodzinne.

Przeznaczenie pomieszczeń:


PARTER – laboratoria, magazynki, warsztaty, szatnia personelu, pokój socjalny, toalety,

I PIĘTRO – laboratoria, pomieszczenie techniczne, korytarz, toaleta.

Obiekt posiada wyjścia ewakuacyjne:

- wyjścia ewakuacyjne główne ozn. nr 1– od strony południowej na Al. Jachowicza,
- wyjście ewakuacyjne ozn. nr 2 – na chodnik od strony zachodniej,
- wyjście ewakuacyjne ozn. nr 3, 4 i 5 – z laboratoriów budownictwa na plac wewnętrzny od strony północnej,
- wyjście ewakuacyjne ozn. nr 6 – z laboratorium budownictwa na plac wewnętrzny od strony wschodniej,
- wyjście ewakuacyjne ozn. nr 7 i 8 – z laboratoriów mechaniki na plac wewnętrzny od strony wschodniej.

Dodatkowo osoby przebywające w laboratoriach w czasie zajęć, które posiadają dodatkowe bezpośrednie wyjścia ewakuacyjne jest możliwość ewakuacji z tych pomieszczeń na plac wewnętrzny od strony wschodniej – klucze do tych wyjść posiadają wykładowcy.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 5 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Dojazd do obiektu:

- bezpośrednio z ulicy Jachowicza,
- poprzez bramę z ulicy Lasockiego (plac od strony północnej) i bramę z ulicy Dworcowej (strona wschodnia).

Obiekt chroniony jest całodobowo przez portiera oraz ochronę (od poniedziałku do niedzieli):

- od 01.01 – 31.03. w godzinach 19⁰⁰ - 5⁰⁰
- od 01.04 – 30.09. w godzinach 21⁰⁰ - 4⁰⁰
- od 01.10 – 31.12. w godzinach 19⁰⁰ - 5⁰⁰

Pracownicy posiadają dostęp do telefonu alarmowego **nr 367-59-96**. Klucze do bram znajdują się w pomieszczeniu portierni na parterze segmentu głównego – ul. Jachowicza 2.

Ilość pracowników: 30 osób

Ilość studentów: ok. 100 osób.

Zalecenie:

Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego zaleca się przechowywać w miejscu dobrze widocznym oraz łatwo dostępnym dla ekip ratowniczych wewnątrz obiektu. Niniejszy dokument powinien znajdować się w obiekcie, gdzie nie jest zapewniona ochrona całodobowa. Instrukcję należy przechowywać w specjalnych gablotach (szafkach na IBP) zamykanych na klucz i oznakowanych zgodnie z PN-EN. (zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (DZ. U. 109,poz. 719 z dnia 22 czerwca 2010r.).

1.2. Konstrukcja obiektu

- fundamenty – żelbetowe,
- ściany – murowane z cegły i pustaków,
- stropy – żelbetowe, prefabrykowane,
- schody – wylewane,
- dach – żelbetowy, prefabrykowany, kryty dwa razy papa.


1.3. Parametry użytkowe obiektu

- powierzchnia użytkowa – 2057,99 m²,
- powierzchnia całkowita – 1713,10 m²,
- kubatura – 11792,28 m³,
- grupa wysokości – niski do 12m.

1.4. Wyposażenie obiektu w instalacje

Obiekt wyposażono w następujące instalacje:

- woda zimna z wodociągu miejskiego,
- kanalizacja sanitarna,
- energia elektryczna,
- linia telefoniczna,

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 6 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

- wentylacja grawitacyjna i mechaniczna,
- instalacja odgromowa,
- wewnętrzna hydrantowa,
- oświetlenia awaryjnego.

1.5. Kategoria zagrożenia ludzi

Obiekt warsztatów zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III**.

1.6. Podział na strefy pożarowe

Cały obiekt stanowi jedną strefę pożarową.

Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej wynosi 8000 m² zgodnie z §227 ustęp 1 rozporządzenia [3].

1.7. Klasa odporności pożarowej obiektu

Na podstawie kwalifikacji pożarowej segmentów uczelni będących przedmiotem niniejszego opracowania, uwzględniając istniejącą ilość kondygnacji, wysokość do 12 m stosownie do ustaleń §212 (tabela) ustęp 2 rozporządzenia [3] jest wymagana klasa odporności pożarowej „**D**”.

Wysokość budynku policzono od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do górnej płaszczyzny stropu nad najwyższą kondygnacją użytkową, łącznie z grubością izolacji cieplnej.

1.8. Klasa odporności ogniowej oraz stopień rozprzestrzeniania ognia elementów obiektów.

Klasa odporności ogniowej poszczególnych elementów obiektu została przedstawiona w poniższej tabeli.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
D	R30	NRO	REI30	EI 30	(-)	SRO**)

Oznaczenia w tabeli:

R- nośność ogniowa w minutach

E – szczelność ogniowa w minutach

I – izolacyjność ogniowa w minutach

NRO – nierozprzestrzeniające ogień


SRO – słabo rozprzestrzeniające ogień

(-) – nie stawia się wymagań

1.9. Przeciwożarowe zaopatrzenie w wodę

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu wynosi 20 dm³/s z dwóch hydrantów zewnętrznych.

Dla obiektu zapewniono wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z hydrantów zewnętrznych DN 80 zainstalowanych na sieci wodociągowej:

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynek Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 7 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

- hydrant nadziemny zlokalizowany przy budynku ZUS (al. Piłsudskiego) – ok. 170 m od budynku,
- hydrant podziemny przy Alei Jachowicza - naprzeciw wejścia głównego budynku ZUS – ok. 150 m od budynku,
- hydrant podziemny na terenie parkingu kościoła „Stanisławówka” – ok. 140 m od budynku,
- hydrant podziemny przy bloku na ul. Lasockiego 16 – ok. 75 m od budynku warsztatów.

Hydranty powinny być zainstalowane w odległości co najmniej 5 m od budynku, nie dalej niż 15 m od drogi pożarowej. Maksymalna odległość pierwszego hydrantu od budynku – 75 m, natomiast maksymalna odległość między hydrantami - 150 m. Hydranty zewnętrzne powinny być oznakowane tabliczkami. Sprawność sieci hydrantowej należy potwierdzić próbami funkcjonalnymi.

1.10. Zagrożenie wybuchem

W obiekcie w/w firmy nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

1.11. Drogi pożarowe

Dojazd do obiektu:


- bezpośrednio z ulicy Jachowicza,
- poprzez bramę z ulicy Lasockiego (plac od strony północnej) i bramę z ulicy Dworcowej (strona wschodnia).

Odległość obiektu od Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 PSP w Płocku wynosi około 3 km. Czas dojazdu pierwszej jednostki określa się na 4 minuty od zaalarmowania. Dojazd prowadzi ulicami: Narodowych Sił Zbrojnych, Chopina, Dworcowa, Jachowicza.

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych
Rozdział 6. Drogi pożarowe

§ 12. Wymogi dotyczące drogi pożarowej

1. Drogę pożarową o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 8 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

2. Wyposażenie obiektów w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposobu poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym

2.1. Urządzenia przeciwpożarowe

a) instalacja odgromowa

Obiekt chroniony jest instalacją odgromową w wykonaniu podstawowym, to jest za pomocą zwodów poziomych niskich, nieizolowanych, z wykorzystaniem naturalnych elementów przewodzących (jak np. stalowych elementów konstrukcji czy blachy, ewentualnie ścian osłonowych (przy zastosowaniu warstwy wewnętrznej z materiałów niepalnych).

b) przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się na zewnątrz budynku przy głównym wyjściu ewakuacyjnym ozn. nr 1.

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu powinny być umieszczone w pobliżu głównego wejścia do obiektu i odpowiednio oznakowane. Wymóg taki obowiązuje w obiektach o kubaturze powyżej 1000 m³ – budynek przekroczył tą wielkość.

Uruchomienie przeciwpożarowego wyłącznika prądu powinno powodować odcięcie dopływu prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

Sprawność instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu, należy potwierdzić próbami funkcjonalnymi zakończonymi protokołem.

c) hydranty wewnętrzne

Do wewnętrznego gaszenia zastosowano hydranty wewnętrzne Ø 25 z wężem półsztywnym - 3 szt.


Ustala się wydajność nominalną hydrantów wewnętrznych i zaworów hydrantowych przy ciśnieniu nominalnym 0,2 Mpa, mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody na poziomie 1 dm³/s dla hydrantów Ø 25.

Zasięg poziomy dla hydrantów wewnętrznych Ø 25: 33 m przy zastosowaniu jednego odcinka węża o długości 30 m

Należy zapewnić wymagane ciśnienie wody oraz właściwą długość węży, zapewniając skuteczność prowadzonych działań gaśniczych w każdym miejscu budynku.

W obiektach, w których występuje wewnętrzna sieć hydrantowa powinno się montować zawory pierwszeństwa przepływu wody, na głównym przyłączy wody. Zawory te mają za zadanie skierować cały zapas wody do instalacji hydrantowej w przypadku jej uruchomienia. Jest to zapewnione poprzez wychwycenie różnicy ciśnień (za sprawą zaworu) na instalacji bytowej i hydrantowej wewnętrznej po uruchomieniu hydrantów wewnętrznych.

Przewody zasilające sieć hydrantową powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub obudowane ze wszystkich stron osłonami o odporności ogniowej co najmniej 60 min.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 9 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Sprawność sieci hydrantowej należy potwierdzić próbą funkcjonalną i wydaniem stosownego protokołu.



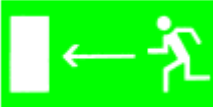
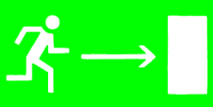
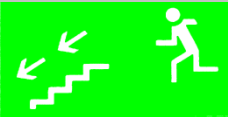
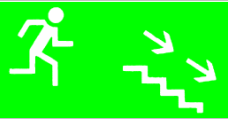

d) oświetlenie awaryjne


Lampy oświetlenia awaryjnego zlokalizowane są na korytarzach obiektu.



Wymagane natężenie oświetlenia bezpieczeństwa - 10% oświetlenia podstawowego, a oświetlenia ewakuacyjnego – 1 lx na powierzchni dróg, czas włączenia do 2s. Sprawność instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy potwierdzić próbami funkcjonalnymi zakończonymi protokołem.

Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi i bezpieczeństwa

Obiekty zostały wyposażone znakami ewakuacyjnymi i bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami

	WYJŚCIE EWAKUACYJNE
	KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ
 	KIERUNEK WYJŚCIA DROGI EWAKUACYJNEJ
 	SCHODAMI W DÓŁ W LEWO SCHODAMI W DÓŁ W PRAWO
	GAŚNICA

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 10 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

	HYDRANT WEWNĘTRZNY
 Przeciwpowozarowy wylacznik pradu	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

2.2. Wyposażenie obiektu w gaśnice

Obiekt został wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów tj. jednostka masy środka gaśniczego 2 kg zawartego w gaśnicach przypada na każde 100 m² strefy pożarowej ZL, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym.

Zestawienie podręcznego sprzętu gaśniczego w budynku:


- gaśnica proszkowa GP 2x ABC - 15 szt.,
- gaśnica proszkowa GP 4x ABC - 5 szt.,
- gaśnica proszkowa GP 6x ABC - 1 szt.

Maksymalna odległość dojścia do gaśnicy: - 30 m. Gaśnice w pomieszczeniach ogólnodostępnych mogą znajdować się w specjalnych skrzynkach zabezpieczających przed kradzieżą.






Miejsce usytuowania gaśnic przedstawiono na rzutach kondygnacji – w załączeniu.


Gaśnice w obiekcie muszą być rozmieszczone:

1. w miejscach łatwo dostępnych i widocznych a w szczególności:
 - a. przy wejściach do budynku;
 - b. na korytarzach;
2. w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 11 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Grupy pożarów zostały przedstawione w tabeli poniżej:

Grupa pożarów	Rodzaj materiału palnego	Piktogram
A	Materiały stałe, zwykle pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzeniem żarzących się węgli	
B	Ciecze i materiały stałe topiące się	
C	Gazy	
D	Metale	
F	Tłuszcze i oleje w urządzeniach kuchennych	

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 12 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Instrukcja obsługi gaśnicy proszkowej

Gaśnice tego typu wykonywane są w dwóch odmianach: pod stałym ciśnieniem, w których środek gaśniczy znajduje się w zbiorniku stale pod ciśnieniem gazu roboczego oraz z dodatkowym zbiornikiem zawierającym gaz roboczy.

W pierwszym przypadku wypływ proszku przez dyszę jest możliwy bezpośrednio po wyciągnięciu zawlecзки i otwarciu zaworu. W drugim przypadku otwarcie zaworu jest poprzedzone przebiciem przepony (najczęściej) dodatkowego zbiornika z gazem roboczym, co umożliwia jego przepływ do zbiornika środka gaśniczego.

Gaśnice te nadają się do gaszenia pożarów grup A, B i C.

W budynku nie stosuje się gaśnic do gaszenia pożarów grupy D.

Sposób użycia: Trzymając za dyszę otworzyć zawór i skierować strumień proszku na ognisko pożaru. W czasie gaszenia gaśnicę i dyszę należy trzymać tylko za uchwyty. Gaszenie można w każdej chwili przerwać, zwalniając dźwignię zaworu.

Uwaga: Gaśnice proszkowe mają konstrukcję podobną do budowy syfonu. Z tego powodu nie należy odwracać ich dnem do góry w czasie gaszenia.

Uwaga: Ponieważ konstrukcje gaśnic w szczegółach różnią się, przed użyciem najlepiej jest zapoznać się z piktogramem lub instrukcją podawanymi na każdej gaśnicy.

Gaśnica proszkowa

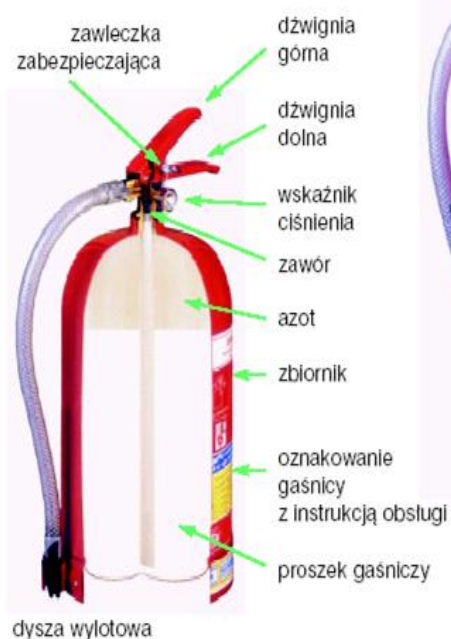
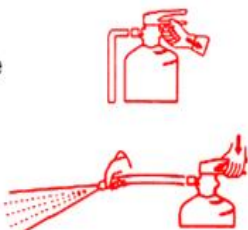
Przeznaczona jest do gaszenia
pożarów grupy A, B i C



Obsługa gaśnicy:

1. Wyciągnąć zabezpieczenie

2. Wyjąć wąż z uchwyty, skierować na źródło ognia, nacisnąć dźwignię



Po każdorazowym uruchomieniu gaśnicy, nawet w przypadku niecałkowitego opróżnienia zbiornika, trzeba oddać ją do ponownego naładowania.

Gaszenie pożarów podręcznym sprzętem gaśniczym.

Źle

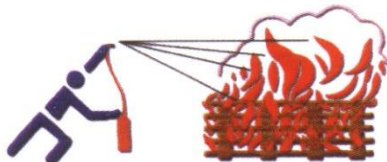


Ogień zaatakować zgodnie z kierunkiem wiatru.

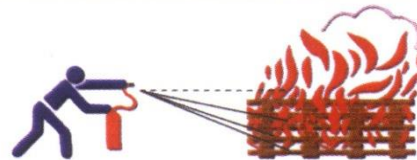
Dobrze



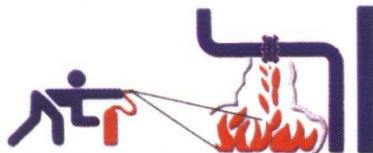
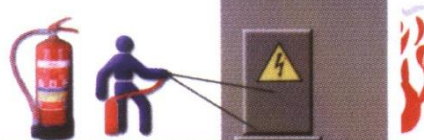
Pożar palącej powierzchni gasić od skrajnej jego części.



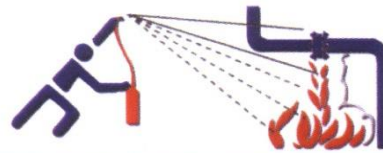
Ciała stałe gasić kierując strumień środka gaśniczego na płomień z dołu, a nie z góry.



Gaśnicami wodnymi nie gasić urządzeń będącymi pod napięciem! Używać gaśnic do tego przeznaczonych.



Ciała ciekłe i gazy gasić z góry w dół.



Mając do dyspozycji większą ilość gaśnic uruchomić wszystkie jednocześnie, a nie każdą oddzielnie po jej użyciu.




Po ugaszeniu pożaru uważać na ponowne zapalenie. (nawrót ognia)



Po użyciu gaśnicy nie zawieszać, tylko ponownie napełnić lub wymienić na nową.



	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 14 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

INSTRUKCJA OBSŁUGI HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO

Jest to obudowany zespół składający się z zaworu hydrantowego, jednego odcinka węża hydrantowego i prądownicy. Hydranty mogą być użyte do gaszenia pożaru w zarodku wszędzie tam, gdzie jako środek gaśniczy można stosować wodę (grupa A).

Sposób użycia hydrantu: należy otworzyć szafkę, rozwinąć wąż, otworzyć zawór hydrantowy i skierować strumień wody na palące się materiały, zraszając powierzchnię, na której występuje proces palenia od brzegu ku środkowi. Po zakończeniu gaszenia pożaru zakręcić zawór hydrantowy, wysuszyć wąż pożarniczy, nawinąć bęben, umieścić prądownicę w uchwycie

Przy pożarach przedmiotów ustawionych pionowo nie należy gasić od góry do dołu.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA HYDRANTU

W PRZYPADKU POŻARU:

1. OTWORZYĆ SZAFKĘ
LUB ZBIĆ SZYBKĘ
2. ROZWINĄĆ WĄŻ
3. ODKRĘCIĆ ZAWÓR HYDRANTOWY
4. OTWORZYĆ ZAWÓR PRĄDOWNICY
5. SKIEROWAĆ STRUMIEŃ WODY NA OGIENÍ




UWAGA!
NIE GASIĆ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH



kenlight © 422 A-26

Obsługę hydrantu powinny stanowić dwie osoby

Uwaga: Gaszenie wodą pożarów w obrębie urządzeń elektrycznych pod napięciem jest zabronione.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 15 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

2.3. Przeglądy urządzeń przeciwpożarowych, gaśnic oraz Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego

Wykaz i terminarz czynności konserwacyjnych zakresu ochrony ppoż.


Lp.	Instalacja	Czas przeglądu (minimalny)	Rodzaj czynności	Uwagi
1.	Instalacja odgromowa	co roku co 5 lat	Okresowe czynności konserwacyjne Badania podstawowe i pomiary oporności	Przeprowadza upoważniona osoba Przeprowadza elektryk z uprawnieniami pomiarowymi
2.	Instalacja elektryczna: badania rezystancji (oporności) izolacji przewodów roboczych	raz na 5 lat	Okresowe czynności konserwacyjne	Przeprowadza elektryk z uprawnieniami pomiarowymi
3.	Przewody wentylacyjne	co roku cały obiekt	Okresowe czynności konserwacyjne	Przeprowadza uprawniony zakład kominiarski
4.	Aktualizacja Instrukcji bezpieczeństwa Pożarowego	raz na dwa lata	Aktualizacja dokumentacji	Przeprowadza osoba uprawniona
5.	Gaśnice	nie rzadziej niż raz w roku;	Okresowe czynności konserwacyjne	Przeprowadza uprawniony zakład
6.	Hydranty wewnętrzne	nie rzadziej niż raz w roku; raz na 5 lat	Okresowe czynności konserwacyjne Badania ciśnieniowe węży	Przeprowadza uprawniony zakład
7.	Oświetlenie awaryjne	nie rzadziej niż co 12 miesięcy	Okresowe czynności konserwacyjne	Przeprowadza uprawniony zakład lub uprawniony pracownik

Wymagania szczegółowe:

Gaśnice

Powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w odnośnej dokumentacji techniczno – ruchowej oraz instrukcji obsługi.

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzone w okresowo i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz na rok.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynek Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 16 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Producenci określili terminy przeglądów gaśnic w okresach co 12 miesięcy. Serwisowanie powinien prowadzić zakład posiadający autoryzację producenta.

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego

Powinna być poddawana okresowej aktualizacji, raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej

Oświetlenie awaryjne

Powinno być testowane raz na tydzień przez uprawnionego pracownika poprzez wyłączenie głównego wyłącznika prądu.

Oświetlenie bezpieczeństwa – należy wyłączyć napięcie zasilające oświetlenie podstawowe i zmierzyć czas, po jakim załącza się oświetlenie bezpieczeństwa, a następnie natężenie oświetlenia na płaszczyznach roboczych. Wyniki próby należy uznać za dodatni, jeżeli:

- oświetlenie bezpieczeństwa pojawi się w czasie nie dłuższym niż 15 sek. po zaniku oświetlenia podstawowego,
- średnie natężenie oświetlenia bezpieczeństwa zmierzone na płaszczyznach roboczych stanowi wartość co najmniej 10% wymaganego natężenia oświetlenia podstawowego.

Oświetlenie ewakuacyjne – należy wyłączyć napięcie zasilające oświetlenie podstawowe (a jeżeli istnieje także oświetlenie bezpieczeństwa) zmierzyć czas, po jakim załączy się oświetlenie ewakuacyjne, a następnie zmierzyć natężenie oświetlenia wzdłuż dróg ewakuacyjnych.

Pomiar należy wykonać w osi dróg ewakuacyjnych, w miejscach gdzie spodziewana jest najniższa wartość natężenia oświetlenia.


Wyniki próby należy uznać za dodatni jeżeli:

- oświetlenie ewakuacyjne pojawi się w czasie nie dłuższym niż 2 sek. po zaniku innych rodzajów oświetlenia elektrycznego,
- w żadnym punkcie powierzchni dróg ewakuacyjnych natężenie oświetlenia nie jest mniejsze niż 1 lx.

W przypadku gdy oświetlenie bezpieczeństwa spełnia jednocześnie funkcje oświetlenia ewakuacyjnego, czas jego pojawienia się po zaniku oświetlenia podstawowego powinien być nie dłuższy niż 2sek.

Wymienione próby należy wykonać w godzinach wieczornych lub nocnych. Urządzenie oświetlenia awaryjnego powinno posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz informację producenta o czasie pracy urządzenia.

Np. oświetlenie własne znaku gwarantuje natężenie oświetlenia minimum 0,5lx na powierzchni znaku w czasie 2h od momentu zaniku napięcia w sieci oświetlenia podstawowego zgodnie z PN-92/N 01256/02. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu problem należy zgłosić firmie specjalistycznej.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 17 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Hydranty - zgodnie z PN-EN 671-3:2000

Doroczne przeglądy i konserwacje

Przeglądy i naprawy powinny być przeprowadzane przez kompetentny personel.

Hydrant powinien być zamknięty (zakręcony) i pod ciśnieniem. Należy sprawdzić czy:

- a) urządzenia są nie zastawione, nie uszkodzone, elementy nie są skorodowane, nie ma przecieków,
- b) instrukcja obsługi jest czysta i czytelna,
- c) mocowania do ściany są odpowiednie, nie są obruszone i trzymają pewnie,
- d) wypływ wody jest równomierny i dostateczny (wskazane jest użycie wskaźnika wypływu oraz miernika ciśnienia),
- e) miernik ciśnienia (jeżeli jest zastosowany) pracuje prawidłowo i w swoim zakresie pomiarowym,
- f) wąż na całej długości nie wykazuje uszkodzeń, zniekształceń, zużycia czy pęknięć. Jeżeli wąż wykazuje jakieś uszkodzenia powinien być wymieniony na nowy lub poddany próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze,
- g) zaciski lub taśmowanie węża jest prawidłowe i właściwie zaciśnięte,
- h) bęben węża obraca się lekko w obu kierunkach,
- i) dla bębnow z wahliwym zamocowanie sprawdzić czy oś (zamocowanie) obraca się łatwo i czy bęben obraca się o 180°,
- j) przy bębnach ręcznych sprawdzić czy zawór odcinający jest właściwego typu i czy działa łatwo i prawidłowo,
- k) przy bębnach automatycznych sprawdzić pracę zaworu automatycznego oraz sprawdzić właściwą pracę serwisowego zaworu odcinającego m) sprawdzić stan przewodów zasilających w wodę (rurociągów), szczególną uwagę zwrócić na odcinki elastyczne czy nie wykazują oznak zużycia lub zniszczenia,
- l) jeżeli jest skrzynka hydrantowa (obudowa) sprawdzić, czy nie jest uszkodzona i czy drzwiczki łatwo się zamykają,
- m) sprawdzić, czy prądownica jest właściwego typu i czy prawidłowo pracuje,
- n) sprawdzić pracę prowadnic węża, upewnić się, że są właściwie i pewnie zamocowane,
- o) pozostawić hydranty i instalację w stanie gotowym do natychmiastowego użycia.

Jeżeli konieczne są poważniejsze naprawy zawór hydrantowy lub hydrant powinien być oznakowany "NIECZYNNY" i kompetentna osoba powinna powiadomić o tym użytkownika/właściciela.


Okresowe przeglądy i konserwacje instalacji:

Co 5 lat wszystkie węże i hydranty powinny być poddane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze instalacji zgodnie z PN-EN 671-1:1999, PN-EN 671-2:1999. Miejsce umieszczenia musi być oznakowane.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Wyłącznik powinien być sprawdzany nie rzadziej niż raz w roku.

Działanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu polega na odcięciu dopływu prądu do wszystkich obwodów z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 18 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia

3.1. Instrukcja postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia w budynku:

1. Każdy pracownik w przypadku zauważenia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia zobowiązany jest do podjęcia działań zgodnie z procedurą:

- powiadamia Prorektora Uczelni lub osobę imiennie wyznaczoną o powstałym zdarzeniu,
- informuje – ostrzega nie wywołując paniki, osoby znajdujące się w bezpośrednim niebezpieczeństwie.

2. Prorektor Uczelni lub osoba imiennie wyznaczona:


- dokonuje oceny sytuacji,
- informuje wykładowców o przygotowaniu do ewakuacji studentów, pracowników odpowiedzialnych za ewakuację osób i ewakuację mienia,
- **sekretariat wydziału mechaniki** (na polecenie Prorektora Uczelni lub osoby zastępującej kierującej działaniami) powiadamia Państwową Straż Pożarną - **tel. 998 lub 112**,
- deleguje osobę lub osoby spośród swoich pracowników do określenia strefy zagrożenia, jej wyznaczenia oraz podjęcia właściwych działań zmierzających do ograniczenia skutków zdarzenia (gaszenie pożaru podręcznym sprzętem gaśniczym, hydrantami wewnętrznymi, wyłączeniu dopływu prądu do miejsca zdarzenia itp.),
- organizuje oraz kieruje ewakuacją swoich pracowników, studentów w przypadku jej ogłoszenia,
- określa zakres i sposób ewakuacji mienia,
- wyznacza osoby do ochrony zgromadzonego mienia na zewnątrz budynku.

3. Ochrona obiektu, portier:

- dokonuje oceny sytuacji,
- powiadamia Państwową Straż Pożarną **tel. 998 lub 112**, Pogotowie Ratunkowe **tel. 999 lub 112** oraz Policję **tel. 997** (poza godzinami pracy sekretariatu),
- wyłącza wyłącznikiem przeciwpożarowym i głównym dopływ energii elektrycznej,
- podejmuje ewentualną akcję ratowniczo – gaśniczą.

4. Pracownicy oraz wykładowcy:

- przerywają pracę – przerywają zajęcia,
- podporządkowują się poleceniom Prorektora lub osoby imiennie upoważnionej,
- wyłączają odbiorniki energii elektrycznej (komputery , klimatyzatory itp.),
- zamykają okna,
- przygotowują studentów, osoby i mienie do ewentualnej ewakuacji,
- wprowadza i informuje o zdarzeniu oraz zakresie podjętych działań służby ratownicze.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 19 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

3.2. Instrukcja postępowania w przypadku skażeń biologicznych lub chemicznych

1) W przypadku otrzymania informacji o skażeniu biologicznym lub chemicznym:

Jeśli przebywamy w budynku należy:

- pozostać w budynku,
- wpuścić do niego zagrożone osoby przebywające na zewnątrz poinformować inne osoby przebywające w obiekcie o zagrożeniu zamknąć drzwi i okna,
- wyłączyć klimatyzację i wentylatory, pozalepiać wywietrzniki, pozamykać wywietrzniki w ramach okiennych,
- znaleźć pomieszczenia bez okien, o ile nie było wcześniej wyznaczone,
- unikać przebywania w piwnicach, suterynach i innych nisko położonych częściach budynku,
- unikać niepotrzebnego zużycia tlenu (nie zapalać świec, itp.) włączyć radio lub telewizję (najlepiej ustawić stację lokalną),
- utrzymać łączność z kierownictwem obiektu Uczelni informując o miejscu przebywania osób, drogach dojścia z zewnątrz i liczbie osób.

Jeśli przebywamy poza budynkiem należy:


- znaleźć najbliższy zamieszkały budynek,
- w miarę możliwości poruszać się prostopadle do kierunku wiatru, chronić drogi oddechowe (np. oddychając przez chusteczkę do nosa),
- w przypadku kontaktu z niebezpiecznymi substancjami, zostawić odzież wierzchnią i buty przed domem,
- umyć dokładnie twarz, włosy i ręce, wyczyścić oczy i uszy.

Jeśli jedziemy samochodem, należy:

- wyłączyć dmuchawy i zamknąć okna,
- słuchać radia (najlepiej rozgłośni lokalnej) i stosować się do poleceń władz oraz służb ratowniczych,
- podjechać do pierwszego zamieszkanego budynku i postępować według wskazówek dla osób przebywających poza budynkiem.

2) W przypadku rozsypania proszku lub rozlania cieczy nieznanego pochodzenia należy:

- unikać paniki,
- nie dotykać i nie wąchać podejrzanych przedmiotów,
- nie sprzątać proszku i nie ścierać cieczy; aby zapobiec rozprzestrzenianiu się substancji nakryć ją na przykład kocem, chusteczkami do nosa, koszem na śmieci lub innym podobnym przedmiotem,
- aby zapobiec przeciągowi, pozamykać okna oraz drzwi i wyłączyć klimatyzację natychmiast opuścić pomieszczenie i nie wpuszczać do niego innych osób umyć dokładnie ręce wodą i mydłem,
- natychmiast poinformować policję: tel. 997 lub straż pożarną 998,
- zdjąć ubranie, które miało kontakt z podejrzaną substancją i zapakować je do plastikowego worka; umyć się pod prysznicem,
- po kontakcie z podejrzanymi substancjami i w obrębie skażenia nie jeść,

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 20 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

nie pić i nie palić tytoniu,

- wszystkie osoby, które miały kontakt z podejrzaną substancją albo znalazły się w odległości około 5 m od niej, powinny zgłosić się na policję czekać na służby ratownicze i stosować się dokładnie do ich zaleceń.

3) Jeśli pomieszczenie zostanie skażone aerozolami należy:

- wyłączyć wentylatory i klimatyzację w całej okolicy
- opuścić pomieszczenie, zamknąć okna i drzwi i uniemożliwić dostęp osobom trzecim poinformować policję; jeśli zdarzenie miało miejsce w pracy, poinformować też przełożonych i osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo wyłączyć klimatyzację w budynku
- jeśli to możliwe sporządzić listę wszystkich obecnych osób i udostępnić ją policji.

TELEFONY ALARMOWE

Kierownik obiektu Izabela Pietrzak

Tel. 693 026 461

Państwowa Straż Pożarna	998	Pogotowie gazowe	992
Policja	997	Pogotowie energetyczne	991
Pogotowie ratunkowe	999	Pogotowie wodociągowe	994

Alarmowy telefon komórkowy 112

3.3. Instrukcja postępowania w przypadku otrzymania telefonicznej informacji o podłożeniu ładunku wybuchowego

1) Osoba odbierająca informację powinna postąpić według następujących zasad:


- zachować spokój i nie wpadać w panikę
- włączyć urządzenie rejestrujące rozmowy, jeżeli takie jest na wyposażeniu powiadomić Administrację Obiektu
- powiadomić **Straż Akademicką PW telefon alarmowy 234 66 66**, która powiadomi policję i specjalistyczne służby ratownicze

Zalecenia:

Pozwolić informatorowi (rozmówcy) skończyć bez przerywania, zanotować (zapamiętać) treść wiadomości.

2) Główny Użytkownik Obiektu po uzyskaniu informacji o zaistniałej sytuacji podejmuje działania:

- decyduje o wyznaczeniu strefy ochronnej w części zagrożenia obiektu
- decyduje o przeprowadzeniu częściowej lub całkowitej ewakuacji osób z obiektu

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 21 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

- kieruje ewakuacją do czasu przybycia policji lub specjalistycznych służb ratowniczych

2) Z chwilą przybycia jednostek policji lub specjalistycznych służb ratowniczych należy :

- udzielić bieżących informacji,
- zapewnić dostęp do pomieszczeń i urządzeń,
- udostępnić plany obiektu, dróg ewakuacyjnych, punktów wyłączników nośników energii.

TELEFONY ALARMOWE

Kierownik obiektu Izabela Pietrzak

Tel. 693 026 461


Państwowa Straż Pożarna	998	Pogotowie gazowe	992
Policja	997	Pogotowie energetyczne	991
Pogotowie ratunkowe	999	Pogotowie wodociągowe	994

Alarmowy telefon komórkowy 112

3.4. Instrukcja postępowania po ogłoszeniu ewakuacji

W przypadku ogłoszenia ewakuacji należy:

1. Powiadomić pozostałe osoby przebywające w zagrożonym rejonie, na danej kondygnacji.
2. Opuścić pomieszczenia udając się korytarzem w kierunku wskazanym przez prowadzącego ewakuację i zgodnie z kierunkiem oznaczonym tablicami informacyjnymi.
3. W czasie trwania ewakuacji zachować ciszę i spokój.
4. Poruszać się szybkim krokiem bez podbiegania i wyprzedzania innych osób.
5. Nie zatrzymywać się, ani poruszać w kierunku przeciwnym do kierunku ewakuacji.
6. Osoby wychodzące na klatkę schodową natychmiast schodzą po stopniach i spocznikach.
7. W czasie schodzenia szybkość poruszania się należy dostosować do osób znajdujących się najniżej.
8. Przyspieszenie tempa schodzenia może nastąpić jedynie w sytuacji, gdy przestrzeń klatki schodowej nie jest wypełniona osobami ewakuującymi się.
9. Przy ewakuacji grupami należy zachować łączność wzrokową i słuchową pomiędzy grupami.
10. Przy silnym zadymieniu dróg ewakuacyjnych należy poruszać się w pozycji pochylonej starając się trzymać głowę jak najniżej ze względu na to, że w dolnych partiach pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych panować będzie mniejsze zadymienie. Usta i drogi oddechowe należy w miarę możliwości zasłaniać chustką zmoczoną w wodzie - sposób ten ułatwia oddychanie. Podczas ruchu przez silnie zadymione odcinki dróg ewakuacyjnych należy poruszać się wzdłuż ścian, by nie stracić orientacji co do kierunku ruchu.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 22 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

TELEFONY ALARMOWE

Kierownik obiektu Izabela Pietrzak

Tel. 693 026 461

Państwowa Straż Pożarna	998	Pogotowie gazowe	992
Policja	997	Pogotowie energetyczne	991
Pogotowie ratunkowe	999	Pogotowie wodociągowe	994

Alarmowy telefon komórkowy 112

3.5. Instrukcja postępowania w przypadku otrzymania przesyłki niewiadomego pochodzenia

1. Nie dotykać listu lub paczki i nie wąchać jej.
2. Paczki nie należy przemieszczać. Należy pozostawić ją na miejscu.
3. Upewnić się, że uszkodzona lub podejrzana paczka jest odizolowana i natychmiast ogrodzić skażoną powierzchnię.
4. Nie powodować ruchu powietrza w pomieszczeniu (wyłączyć systemy wentylacji i klimatyzacji, zamknąć okna).
5. Upewnić się, że wszystkie osoby, które dotykały poczty umyły ręce w wodzie używając mydła.
6. Sporządzić listę osób, które dotykały listu lub koperty. Dołączyć te informacje i przekazać je do osób kompetentnych.
7. Umieścić wszystkie rzeczy, które mogły mieć kontakt z podejrzaną paczką w worku foliowym i również udostępnić je do zbadania osobom kompetentnym.
8. Tak szybko jak to możliwe wziąć prysznic używając starannie mydła.
9. Bezwzględnie powiadomić przełożonych, służby ochrony PW, policję, Straż Pożarną Stację Sanitarно-Epidemiologiczną.
10. Po przybyciu właściwych służb należy bezwzględnie stosować się do ich zaleceń.

TELEFONY ALARMOWE

Kierownik obiektu Izabela Pietrzak


Tel. 693 026 461

Państwowa Straż Pożarna	998	Pogotowie gazowe	992
Policja	997	Pogotowie energetyczne	991
Pogotowie ratunkowe	999	Pogotowie wodociągowe	994

Alarmowy telefon komórkowy 112

3.6. Instrukcja postępowania w związku z bezpośrednim zagrożeniem atakiem terrorystycznym związanym z zajęciem obiektu lub przetrzymywaniem zakładników

1. Należy starać się opuścić o ile to możliwe bez narażenia życia strefę zagrożenia

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 23 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

- w pierwszych chwilach ataku terrorystycznego.
2. W przypadku uniemożliwienia bezpiecznej drogi ucieczki poddać się woli napastnika, wykonując polecenia bez zbędnej zwłoki.
 3. Nie należy prowokować wzrostu agresji napastników poprzez głośne zachowanie się, gwałtowne przemieszczanie, groźby, ostrzeżenia lub protesty pod ich adresem.
 4. W dogodnych momentach nacisnąć przycisk alarmowy lub w inny sposób przekazać sygnały informacyjne o zdarzeniu.
 5. Należy zapamiętać jak najwięcej szczegółów mogących zidentyfikować napastników (ich rysopis, ubiór, sposób poruszania się, cechy wymowy, zapamiętać miejsca w których mogli pozostawić ślady linii papilarnych, obuwia oraz gdzie porzucili jakieś przedmioty).
 6. Nie podejmować dzwoniących telefonów bez zgody napastnika.
 7. Nie utrudniać napastnikowi ucieczki, a na jego żądanie bez pośpiechu, ale również bez ostentacyjnego ociągania się wykonywać zleczone do wykonania czynności.
 8. W żadnym wypadku nie dawać do zrozumienia, iż zamaskowany napastnik został rozpoznany, jako osoba nam znana.

W przypadku podjęcia działań, w związku z akcją terrorystyczną przez wyspecjalizowane służby organów państwowych należy niezwłocznie zająć pozycję (schować się za przedmioty, paść na podłogę) poza bezpośrednią strefą starcia i nie poruszać się do czasu uzyskania stosownego zezwolenia ze strony osób interweniujących w akcji.

TELEFONY ALARMOWE

Kierownik obiektu Izabela Pietrzak

Tel. 693 026 461


Państwowa Straż Pożarna	998	Pogotowie gazowe	992
Policja	997	Pogotowie energetyczne	991
Pogotowie ratunkowe	999	Pogotowie wodociągowe	994

Alarmowy telefon komórkowy 112

3.7. Instrukcja postępowania w przypadku awarii instalacji gazowej

W przypadku, gdy poczujesz ulatniający się gaz, otwórz szeroko drzwi i okna, zrób przeciąg: jak najszybciej zapewnij dopływ świeżego powietrza.

1. Nie używaj otwartego ognia, nie zapalaj zapalek, zapalniczki.
2. Natychmiast zgaś wszystkie źródła ognia /piec, papierosa/.
3. Nie włączaj ani nie wyłączaj światła oraz urządzeń elektrycznych.
4. Nie używaj telefonu w zagrożonym wybuchem miejscu. .
5. Jeżeli to możliwe zamknij zawór przy gazomierzu /liczniku/. Ponowne włączenie gazu może być dokonane wyłącznie przez osobę uprawnioną.
6. Poinformuj o zagrożeniu wszystkie osoby znajdujące się w jego strefie i natychmiast opuść pomieszczenie lub budynek.
7. Zawiadom natychmiast osoby odpowiedzialne za administrowanie budynkiem i Straż

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 24 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Akademicką **telefon alarmowy 234 66 66**

8. Natychmiast zawiadom **Pogotowie Gazowe tel. 992** lub, jeśli to możliwe Policję tel. 997 albo Państwową Straż Pożarną tel. 998.

ZALECENIA

- w żadnym przypadku nie wolno zatykać kratki wentylacyjnych w pomieszczeniach np. łazienkach i kuchniach.
- nie wolno samodzielnie przerabiać, montować i dokonywać napraw instalacji urządzeń gazowych.
- korzystaj z usług specjalistów posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.
- wszelkie odbiorniki gazu /termy, piece, kotły gazowe itp. /muszą być podłączone do kanałów spalinowych /komina/.
- w miarę możliwości wymień korzystając z usług uprawnionego specjalisty stare urządzenia gazowe /kuchenki, piecyki gazowe/ na nowe, posiadając znak bezpieczeństwa.
- zabezpiecz licznik gazowy i zawory przed dostępem osób niepowołanych, a w szczególności przed dziećmi.
- jeśli to możliwe wyposaż pomieszczenia, w których znajdują się urządzenia i instalacje gazowe w domowe wykrywacze gazu /detektory/.
- corocznie dokonuj kontroli stanu instalacji i urządzeń gazowych, kanałów wentylacyjnych i spalinowych w pomieszczeniach, których jesteś właścicielem lub wymagaj takiej kontroli od administratora budynku. Kontrole takie mogą być przeprowadzane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.


TELEFONY ALARMOWE

Kierownik obiektu Izabela Pietrzak

Tel. 693 026 461

Państwowa Straż Pożarna	998	Pogotowie gazowe	992
Policja	997	Pogotowie energetyczne	991
Pogotowie ratunkowe	999	Pogotowie wodociągowe	994

Alarmowy telefon komórkowy 112

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 25 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

4. Sposoby zabezpieczania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

Przed rozpoczęciem prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, mogących powodować niebezpieczeństwo powstania pożaru lub wybuchu właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu:

1. ocenia zagrożenie pożarowe w miejscu, w którym prace będą wykonywane;
2. ustala rodzaj przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzeniania się pożaru lub wybuchu;
3. wskazuje osoby odpowiedzialne za odpowiednie przygotowanie miejsca pracy, za przebieg oraz zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy;
4. zapewnia wykonywanie prac wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje;
5. zaznacza osoby wykonujące prace z zagrożeniami pożarowymi występującymi w rejonie wykonywania prac oraz przedsięwzięciami mającymi na celu niedopuszczenie do powstania pożaru lub wybuchu.


Przy wykonywaniu prac, o których mowa powyżej należy:

1. zabezpieczyć przed zapaleniem materiały palne występujące w miejscu wykonywania prac oraz w rejonach przyległych, w tym również elementy konstrukcji budynku i znajdujące się w nich instalacje techniczne;
2. przeprowadzić prace niebezpieczne pod względem pożarowym w pomieszczeniach lub przy urządzeniach zagrożonych wybuchem, w których wcześniej wykonano inne prace związane z użyciem łatwo palnych cieczy lub palnych gazów, jedynie wtedy, gdy stężenie par cieczy lub gazów w mieszaninie z powietrzem w miejscu wykonywania prac nie przekracza 10% ich dolnej granicy wybuchowości;
3. mieć w miejscu wykonywania prac sprzęt umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru;
4. po zakończeniu prac poddać kontroli miejsce, w którym prace były wykonywane, oraz rejony przyległe;
5. używać do wykonywania prac sprzętu sprawnego technicznie i zabezpieczonego przed możliwością powstania pożaru.

INSTRUKCJA PROWADZENIA PRAC NIEBEZPIECZNYCH POD WZGLĘDEM POŻAROWYM

Obowiązki osób nadzorujących prace niebezpieczne pożarowo

1. Osoba, która została upoważniona przez właściciela do sprawowania nadzoru nad przebiegiem prac niebezpiecznych pożarowo, powinna w szczególności:
 - a. znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe oraz nadzorować przestrzeganie

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 26 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

- tych przepisów przez podległych pracowników;
- b. dopilnować, aby przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych pożarowo wykonane zostały wszystkie zalecenia w zakresie zabezpieczenia obiektu, pomieszczeń, stanowisk, przewidziane w zezwoleniu na ich przeprowadzenie;
 - c. sprawdzać zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowisk prac niebezpiecznych pożarowo oraz wydawać polecenia gwarantujące natychmiastową likwidację stwierdzonych niedociągnięć;
 - d. wstrzymywać prace z chwilą stwierdzenia sytuacji stwarzających niebezpieczeństwo powstania pożaru, do czasu usunięcia występujących nieprawidłowości;
 - e. brać udział w kontroli stanowisk, pomieszczeń lub budynku po zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo.

Obowiązki osób nadzorujących prace niebezpieczne pożarowo

Do obowiązków wykonawcy prac niebezpiecznych pożarowo należy w szczególności:

1. Sprawdzenie, czy sprzęt i narzędzia są technicznie sprawne i należyście zabezpieczone przed możliwością zainicjowania oraz rozprzestrzeniania pożaru;
2. Ścisłe przestrzeganie zaleceń zawartych w zezwoleniu na prowadzenie prac;
3. Znajomość przepisów przeciwpożarowych, obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz zasad postępowania w przypadku powstania pożaru;
4. Sprawdzenie przed przystąpieniem do pracy, czy zostały wykonane wszystkie zabezpieczenia przewidziane dla danego rodzaju prac niebezpiecznych pożarowo;
5. Ścisłe przestrzeganie wytycznych zabezpieczenia, ustalonych dla prowadzenia danego rodzaju prac niebezpiecznych;
6. Sprawdzenie przed przystąpieniem do pracy, czy stanowisko zostało wyposażone w odpowiednią ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego;
7. Rozpoczynanie prac niebezpiecznych pożarowo tylko po otrzymaniu pisemnego zezwolenia, względnie na wyraźne polecenie bezpośredniego przełożonego kierującego tokiem pracy;
8. Poinstruowanie pomocników o wymaganiach przeciwpożarowych obowiązujących dla wykonywanego rodzaju prac niebezpiecznych pożarowo;
9. Przerwanie pracy w przypadku stwierdzenia sytuacji lub warunków umożliwiających powstanie i rozprzestrzenianie pożaru oraz zgłoszenie tego faktu przełożonemu;
10. Meldowanie bezpośredniemu przełożonemu o zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo oraz informowanie o ewentualnych faktach zainicjowania ognia, ugaszonego w czasie wykonywania prac;
11. Dokładne sprawdzenie po zakończeniu pracy, stanowiska i jego otoczenia, w celu stwierdzenia czy podczas wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo nie zainicjowano pożaru;
12. Wykonywanie wszelkich poleceń przełożonych i organów kontrolnych w sprawach związanych z zabezpieczeniem przeciwpożarowym prac i czynności niebezpiecznych pożarowo



Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla
Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku
Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i
Budownictwa
przy al. Stanisława Jachowicza 2

Strona 27 z 48

Data opracowania: 10 Lipiec 2020

Nr:134/2018

Wzór

KARTA PRAC NIEBEZPIECZNYCH POD WZGLĘDEM
POŻAROWYM NR /

Miejsce i rodzaj pracy

Czas pracy: dnia

godz. rozpoczęcia godz. zakończenia

Zagrożenia pożarowe i wybuchowe:

.....
.....

Sposób zabezpieczenia prac i środki zabezpieczające:

.....
.....

Wykonujący prace (imię i nazwisko):

Odpowiedzialny za czynności zabezpieczające:

Nadzorujący prace:

Odpowiedzialny za kontrolę rejonu prac po ich zakończeniu:

.....

ZEZWALAM NA PROWADZENIE PRAC


.....

(Podpis zezwalającego)

Kontrolę rejonu prac przeprowadzono: (data, godziny)

.....

(Podpis kontrolującego)

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 28 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

5. Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania


5.1. Warunki bezpiecznej ewakuacji ludzi

Z każdego miejsca w obiekcie, przeznaczonego do przebywania ludzi, zapewnia się odpowiednie warunki ewakuacji, umożliwiające szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem, dostosowane do liczby i stanu sprawności osób przebywających w obiekcie oraz jego funkcji, konstrukcji i wymiarów, a także zastosowanie technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego polegających na:

- zapewnieniu dostatecznej liczby, wysokości i szerokości wyjść ewakuacyjnych;
- zachowaniu dopuszczalnej długości, wysokości i szerokości przejść oraz dojść ewakuacyjnych;
- zapewnieniu bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzieleni dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń;
- zabezpieczeniu przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych w obiektach dla których jest wymagane poprzez zastosowanie urządzeń zapobiegających zadymieniu lub innych urządzeń i rozwiązań techniczno – budowlanych zapewniających usuwanie dymu;
- zapewnieniu oświetlenia awaryjnego w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych w obiektach, dla których jest wymagane;
- zapewnieniu rozgłaszania sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych poprzez dźwiękowy system ostrzegawczy w obiektach, dla których jest wymagany.


W celu zapewnienia warunków bezpiecznej ewakuacji ludzi z budynku zabrania się:

- składowania materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej;
- ustawiania na schodach, korytarzach i w przejściach jakichkolwiek przedmiotów utrudniających ewakuację;
- zamykania drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe otwarcie;
- uniemożliwiania lub ograniczania dostępu do wyjść ewakuacyjnych;
- stosowania na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji palnych elementów wystroju wnętrz; okładziny ścienne powinny spełniać wymagania dla elementów nie rozprzestrzeniających ognia;
- stosowania łatwo zapalnych wykładzin podłogowych na drogach służących celom ewakuacyjnym;
- prowadzenia instalacji zawierających media palne wzdłuż dróg ewakuacyjnych,
- prowadzenia przewodów, którymi przepływają media palne, przecinających drogi ewakuacyjne, bez płaszczy osłonowych;
- zmian organizacji ruchu osobowego i systemu dostępu do pomieszczeń bez uwzględnienia wymagań ewakuacyjnych.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 29 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

W czasie ewakuacji ludzi i po podjęciu decyzji o ewakuacji mienia należy przestrzegać następujących zasad:

1. W pierwszej kolejności należy ewakuować ludzi z tych pomieszczeń, w których powstał pożar lub inne zagrożenie, które znajdują się na drodze rozprzestrzeniania się tego zagrożenia, oraz z pomieszczeń, z których wyjście może być odcięte.
2. W przypadku odcięcia dróg ewakuacyjnych dla pojedynczych osób lub grup należy niezwłocznie, dostępnymi środkami (bezpośrednio lub przy pomocy osób znajdujących się na zewnątrz odciętej strefy) powiadomić o tym kierownika akcji.
3. Ludzi odciętych od dróg wyjścia, znajdujących się w strefie zagrożenia należy zebrać w pomieszczeniu najbardziej oddalonym od źródła zagrożenia i w miarę posiadanych środków i istniejących warunków ewakuować na zewnątrz za pomocą sprzętu własnego lub Państwowej Straży Pożarnej.
4. Przy silnym zadymieniu dróg ewakuacyjnych należy poruszać się w pozycji pochylonej starając się trzymać głowę jak najniżej (w dolnych partiach pomieszczeń jest najmniej dymu i najwięcej tlenu); usta i drogi oddechowe należy w miarę możliwości zasłonić chustką zamoczoną w wodzie.
5. Podczas poruszania się wzdłuż dróg ewakuacyjnych przy silnym zadymieniu należy poruszać się wzdłuż ścian, aby nie stracić orientacji.
6. Bez wyraźnej potrzeby nie należy otwierać drzwi do pomieszczeń, które mogą być objęte pożarem - gwałtowny dopływ powietrza sprzyja rozprzestrzenianiu się ognia; jeżeli sytuacja wymaga otwarcia drzwi do takich pomieszczeń należy skryć się za framugą - nie stać naprzeciw drzwi.
7. Nie należy blokować drzwi wyposażonych w samozamykacze.
8. Ewakuacja mienia nie może odbywać się kosztem sił i środków koniecznych do ratowania ludzi.
9. Ewakuację mienia należy rozpocząć od najcenniejszych urządzeń, szczególnie ważnych dokumentów. Należy wykorzystać wszystkie sprawne fizycznie osoby mogące przeprowadzić czynności związane z zadaniami ewakuacyjnymi (np. demontaż, wynoszenie dokumentów, i wyposażenia itp.). W czynnościach tych należy wykorzystać sprzęt transportowy znajdujący się na terenie budynku oraz sprzęt jednostek j Straży Pożarnej przybyłych na miejsce akcji.
10. Po zakończeniu ewakuacji należy dokładnie sprawdzić, czy wszyscy ludzie opuścili poszczególne pomieszczenia, kondygnacje i cały budynek, wykorzystując w przypadku pracowników m. in. dane o obecności.
11. W razie niezgodności stanu osobowego ludzi ewakuowanych z listą osób przebywających w obiekcie, należy ten fakt zgłosić jednostkom ratowniczym i przeprowadzić ponowne sprawdzenie pomieszczeń.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 30 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

5.2. Organizacja ewakuacji ludzi i mienia podczas wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia

Podczas ewakuacji strumienie ludzi należy kierować na poziome i pionowe drogi ewakuacyjne, a następnie zgodnie z kierunkami określonymi przez znaki ewakuacyjne poza obszar zagrożony pożarem tj. do wyjść ewakuacyjnych - na zewnątrz budynku.

Parter – osoby znajdujące się na parterze ewakuują się do najbliższych wyjść ewakuacyjnych w budynku tzn.:

- wyjścia ewakuacyjne główne ozn. nr 1 – od strony południowej na Al. Jachowicza,
- wyjście ewakuacyjne ozn. nr 2 – na chodnik od strony zachodniej,
- wyjście ewakuacyjne ozn. nr 3, 4 i 5 – z laboratoriów budownictwa na plac wewnętrzny od strony północnej,
- wyjście ewakuacyjne ozn. nr 6 – z laboratorium budownictwa na plac wewnętrzny od strony wschodniej,
- wyjście ewakuacyjne ozn. nr 7 i 8 – z laboratoriów mechaniki na plac wewnętrzny od strony wschodniej.

Dodatkowo osoby przebywające w laboratoriach w czasie zajęć, które posiadają dodatkowe bezpośrednie wyjścia ewakuacyjne mają możliwość ewakuacji z tych pomieszczeń na plac wewnętrzny od strony wschodniej – klucze do tych wyjść posiadają wykładowcy.

Piętro I – ewakuacja możliwa jest poprzez otwartą klatkę schodową na poziom parteru i dalej poziomymi drogami ewakuacyjnymi do wyjścia ewakuacyjnego ozn. nr 1.


Plan ewakuacji przedstawiono, w części graficznej opracowania.

Zastosowano oznakowanie ewakuacyjne (wyjścia i kierunki ewakuacji) odpowiadające wymaganiom normowym (PN-92/N-01256/02) w zakresie szczegółowych rodzajów i wymiarów, z uwzględnieniem zwiększonych wymiarów piktogramów, ze względu na wielkość obiektu.

Zgodnie z ustaleniami §236 rozporządzenia [3] w budynku zapewnia się bezpieczne wyjście z pomieszczeń, w których mogą przebywać ludzie, poprzez drzwi na korytarz, a następnie poziomymi drogami komunikacji ogólnej – zwanych drogami ewakuacyjnymi do wyjść ewakuacyjnych. W analizowanym budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych jest większa od 1,4 m, zgodnie z ustaleniami §242 ustęp 1 rozporządzenia [3], a w miejscach gdzie może być mniejsza od 1,4 m musi wynosić nie mniej niż 1,2 m z przeznaczeniem dla ewakuacji grupy do 20 osób stosownie do ustaleń ustępu 2 tegoż paragrafu.

Szerokość drzwi służących jako wyjścia ewakuacyjne powinna być zgodna z wymaganiami ustalonymi w §239 ustęp 2 rozporządzenia [3], tj. nie mniejsza od 90 cm. Kierunek otwierania drzwi ewakuacyjnych jest zgodny z ustaleniami §239 rozporządzenia [3] dla wszystkich drzwi mogących służyć celom ewakuacji.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 31 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Stosownie do ustaleń §237 ustęp 1 punkt 4 rozporządzenia [3] projektowana długość przejścia w pomieszczeniach nie przekracza 40 m.

Dopuszczalna długość dojsć ewakuacyjnych, od wyjścia z pomieszczenia na drogę ewakuacyjną do wyjścia na zewnątrz budynku, mierzona wzdłuż osi dojścia, nie może przekroczyć:

ZL III

- przy jednym dojściu – 30 m, w tym nie więcej niż 20m na poziomej drodze ewakuacyjnej,
- przy wielu dojściach – 60 m.

Długość przejścia w pomieszczeniu, mierzona od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia na drogę ewakuacyjną nie powinno przekraczać w pomieszczeniach ZL – 40 m.

Wysokość drogi ewakuacyjnej powinna wynosić najmniej 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia 2 m, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie może być większa niż 1,5 m.

Na drogach ewakuacyjnych nie mogą znajdować się elementy powodujące palność i rozprzestrzenianie ognia (**zabrania się stosowania palnych i wydzielających toksyczne produkty spalania elementów na drogach komunikacyjnych służących celom ewakuacji**).

ZASADY EWAKUACJI PRACOWNIKÓW I MIENIA Z BUDYNKU


I. Decyzję o ewakuacji osób z obiektu podejmuje Prorektor Uczelni lub osoba imiennie upoważniona (kierujący działaniami)

II. Sygnał do rozpoczęcia ewakuacji

- informacja ustna

III. Zasady postępowania pracowników po ogłoszeniu komunikatu o ewakuacji:

- nie wywołujemy swoim zachowaniem paniki,
- sprawdzamy czy wyłączone są odbiorniki energii elektrycznej,
- zamykamy okna,
- wychodząc z pokoju zabieramy najpotrzebniejsze rzeczy (dokumenty osobiste), oraz zamykamy drzwi (nie na klucz),
- w przypadku zarządzenia ewakuacji mienia, zabieramy ze sobą worki z przygotowanym wcześniej wartościowym mieniem i składamy je w wyznaczonym miejscu poza budynkiem,
- wykładowcy poszczególnych grup zbierają studentów razem, wyznaczeni imiennie pracownicy zbierają osoby z segmentu hotelowego i prowadzą je do najbliższego wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz zgodnie z opracowanym graficznym planem ewakuacji oraz rozmieszczonymi znakami ewakuacyjnymi,
- w czasie dużego zadymienia poruszamy się jak najniżej podłogi,
- udzielamy sobie wzajemnej pomocy,

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 32 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

- gromadzimy się w wyznaczonym miejscu do ewakuacji tzw. punkcie zbornym,
- ustawiamy się w szyku uporządkowanym np. grupami,
- sprawdzamy, czy wszystkie osoby znajdują się w wyznaczonym miejscu, a informację przekazujemy Prorektorowi Uczelni lub osobie imiennie upoważnionej,
- w miejscu dla ewakuowanych nie można się rozchodzić do czasu wyraźnego polecenia wydanego przez Prorektora Uczelni lub osobę imiennie upoważnioną lub kierownika działań ratowniczo – gaśniczych,
- każdy wykładowca odpowiada bezpośrednio za bezpieczną ewakuację studentów.

USTALONY REJON DO EWAKUACJI - pokazano na planie zagospodarowania

5.3. Zadania i obowiązki pracowników podczas ogłoszenia alarmu ewakuacyjnego

Kierownikiem działań ratowniczo - gaśniczych (ewakuacyjnych) do czasu przybycia jednostek straży pożarnych jest Prorektor Uczelni lub osoba imiennie wyznaczona. On też podejmuje decyzję o konieczności ewakuacji. Delegowanie uprawnień i obowiązków na inne osoby powinno zostać jasno określone w formie pisemnej.

Obowiązki Prorektora Uczelni w czasie jego nieobecności przejmuje zastępca.

Prorektor Uczelni lub osoba imiennie wyznaczona – kierownik działań ratowniczo – gaśniczych:

Po zapoznaniu się z sytuacją podejmuje decyzję o przeprowadzeniu ewakuacji całego stanu osobowego obiektu. Wskazuje osoby do wykonania wyznaczonych zadań.


Zadania i zakres odpowiedzialności osób funkcyjnych na wypadek alarmu ewakuacyjnego:

Ochrona, portier:

- upewnia się o zagrożeniu,
- powiadamia Prorektora Uczelni lub osobę imiennie wyznaczoną o zaistniałej sytuacji,
- powiadamia telefonicznie Państwową Straż Pożarną **tel. 998 lub 112** (poza godzinami pracy sekretariatu),
- wyłącza energie elektryczną przeciwpożarowym i głównym wyłącznikiem prądu,
- gasi pożar podręcznym sprzętem gaśniczym (gaśnice proszkowe na korytarzach),
- gasi z hydrantu wewnętrznego (po upewnieniu się, że odłączona jest energia elektryczna) – działania mają na celu ugaszenie pożaru, jak również ograniczenie zadymienia i wydzielania toksycznych produktów spalania na drogi ewakuacyjne,
- podporządkowuje się prowadzącemu działania ratowniczo – gaśnicze.

Pracownik sekretariatu:

- Zgłasza telefonicznie pożar lub inne miejscowe zagrożenie do Państwowej Straży Pożarnej – **tel. 998 lub 112** – powiadomienie powinno odbywać się w oparciu o pisemną instrukcję postępowania na wypadek pożaru,
- powiadamia Pogotowie Ratunkowe – **tel. 999 lub 112.**

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 33 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Pracownik wyznaczony przez kierującego działaniami:

- otwiera wszystkie drzwi wyjściowe na zewnątrz i (lub) do sąsiednich stref pożarowych,
- utrzymuje porządek ewakuacji w swoim rejonie pracy.

Sprzątaczk:

- udrażniają drogi dojazdowe przed budynkiem,
- wprowadzają wezwane jednostki straży pożarnej przed budynek, wskazują wejścia do budynku,
- wskazują drogę prowadzenia akcji gaśniczej oraz lokalizację hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych,
- ograniczają strefę prowadzenia działań taśmą białą –czerwoną, utrzymują ogólny porządek na zewnątrz.

Ewakuacja mienia :

Osoby wyznaczone przez Prorektora Uczelni lub osobę imiennie wyznaczoną:

przygotowanie mienia do ewakuacji: wg przygotowanego wcześniej wykazu np.


- dyski twarde,
- dokumenty archiwalne,
- dane osobowe,
- wartościowe urządzenia,
- inne wg indywidualnych potrzeb.

Osoby wyznaczone przez Prorektora Uczelni lub osobę imiennie wyznaczoną:

ewakuacja mienia na wyznaczone miejsce i ich ochrona

Wykładowcy grup studentów oraz osoby imiennie wyznaczone do ewakuacji osób:

- informują osoby o konieczności ewakuacji, zachowują spokój,
- sprawdzają stan osobowy grupy studentów,
- wyłączają odbiorniki energii elektrycznej,
- zamykają okna – wyłączają wentylatory ,klimatyzatory itp.,
- wychodząc z pokoju zamykają drzwi (klucz pozostawiamy w zamku),
- kierują się wraz ze ewakuowanymi osobami do wyjścia ewakuacyjnego (wg oznaczeń znakami ewakuacyjnymi),
- wychodząc na zewnątrz budynku należy ustawić się w miejscu zbiórki dla ewakuowanych – pokazano tablicami (nie rozchodzimy się), należy upewnić się czy wszystkie osoby znajdują się w rejonie dla ewakuowanych,
- informujemy Prorektora Uczelni lub osobę imiennie wyznaczoną o zakończeniu ewakuacji osób,
- rozchodzimy się po wyraźnym poleceniu prowadzącego akcję ratowniczo – gaśniczą,
- wykładowcy odpowiadają za bezpieczną ewakuację studentów, natomiast wyznaczeni imiennie pracownicy ze bezpieczną ewakuację osób znajdujących się w gmachu Budynek Jachowicza.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 34 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Uwagi ogólne:

- W przypadku dużego zadymienia należy poruszać się w pozycji pochylonej (jak najniżej podłogi), trzymamy się stałych elementów wyposażenia (np. barierka klatki schodowej) aby nie stracić orientacji co do kierunku ewakuacji. Drogi oddechowe (usta, nos) należy przysłaniać chustką najlepiej zmoczoną wodą.
- Informacja o ewakuacji ludzi powinna być pewna. Wątpliwość chociażby w stosunku do jednej osoby powinna zostać jak najszybciej wyjaśniona, gdyż powoduje ona zmianę koncepcji działań straży pożarnej.

Uwaga:

Dla wyznaczonych osób funkcyjnych należy imiennie wskazać tzw. dublerów.

Kierownik działań ratowniczo - gaśniczych (Prorektor Uczelni lub osoba zastępująca) w zależności od zaistniałej sytuacji może zmienić zakres odpowiedzialności oraz przedział zadań.

5.4. Praktyczne sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów właściciel lub zarządca obiektu przeznaczonego dla ponad 50 osób będących jego stałymi użytkownikami, powinien co najmniej raz na dwa lata przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu.

W przypadku obiektów, w których cyklicznie zmienia się grupa powyżej 50 użytkowników w szczególności: szkół, przedszkoli, internatów, domów studenckich, praktycznego sprawdzania organizacji oraz warunków ewakuacji należy dokonać – co najmniej raz na rok, jednak w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia rozpoczęcia korzystania z obiektu przez nowych użytkowników.

Właściciel lub zarządca obiektu powiadamia właściwego miejscowo Komendanta Powiatowego (Miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o terminie przeprowadzenia w/w działań nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem.

PSE sprowadza się do dwóch zagadnień:

- sprawdzenia organizacji ewakuacji, gdzie celem jest:
 - sprawdzenie skuteczności dotychczasowego sposobu informowania o zagrożeniu oraz systemu powiadamiania o konieczności ewakuacji, w tym reakcji na alarm pożarowy;
 - doskonalenie procedur ewakuacji, w tym zapoznanie z kierunkami ewakuacji i zasadami zachowania się;
 - koordynacja działań służby ochrony,
 - zminimalizowanie możliwości wystąpienia paniki i jej skutków;
 - zmierzenie czasu potrzebnego na opuszczenie obiektu przez wszystkie osoby w nim się znajdujące;
 - weryfikacja opracowanych zasad postępowania na wypadek pożaru.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 35 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

- sprawdzenia warunków ewakuacji tj.:
 - ilości i szerokości wyjść ewakuacyjnych;
 - długości, szerokości i wysokości przejść oraz dojść ewakuacyjnych;
 - stanu technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego i stopnia ich integracji, w szczególności mających wpływ na ewakuację – zabezpieczenia przed zadymieniem wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych dróg ewakuacyjnych;
 - oświetlenia awaryjnego w obiektach, w których jest ono niezbędne do ewakuacji ludzi;
 - możliwości rozgłaszania sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych poprzez dźwiękowy system ostrzegawczy w budynkach, dla których jest on wymagany.

Pamiętać należy, że ludzie mają skłonność do wybrania tej samej drogi, którą weszli do obiektu, mogą być dezorientowani lub nieświadomi lokalizacji innych wyjść, jeżeli przyjechali samochodem będą próbowali wrócić na parking, a jeśli rodzice rozdzielili się z dziećmi, będą się wzajemnie szukać, aby opuścić budynek razem – pomoc personelu w takich przypadkach jest niezbędna.

Zakres PSE

Główny nacisk należy położyć na ewakuację osób – zgodnie z założeniem, że życie ludzkie jest najcenniejsze. PSE można rozszerzyć o ewakuację mienia, jednak tylko w uzasadnionych przypadkach, tj. należy wziąć pod uwagę zabezpieczenie cennych dla firmy informacji, dokumentów i sprzętu (np. serwera).

Przygotowanie PSE


Proces przygotowania PSE jest dosyć złożony. Pierwszy etap powinien obejmować opracowanie założeń, w których wyznaczyć należy:

- cel przeprowadzania PSE;
- potrzeby ludzkie i sprzętowe potrzebne do dokumentowania PSE;
- zadania dla osób wyznaczonych;
- przebieg PSE z podziałem na etapy.

Cele przeprowadzania PSE wyszczególniono w niniejszym opracowaniu. Określenie potrzeb ludzkich sprowadza się do wyznaczenia osób funkcyjnych, których zadaniem będzie pomoc w odpowiednim przeprowadzeniu i dokumentowaniu PSE, tj. ogłoszenie alarmu, obsługa środków łączności, pomiaru czasu czy rejestracji PSE – kamery, zliczenia osób ewakuowanych. Powinien być również wyznaczony koordynator ćwiczeń.

Najprostsze jest przeprowadzenie PSE w celu pomiaru czasu potrzebnego na opuszczenie budynku przez znajdujących się w nim ludzi (wystarczy jedna osoba i stoper). Bardziej zaawansowanym procesem jest przygotowanie PSE, w którym sprawdza się zachowanie ludzi w poszczególnych fazach ewakuacji – zgodnie z opisem zamieszczonym we wstępie referatu. Pożądane jest ciągłe monitorowanie ćwiczeń i ich rejestracja.

Dodatkowymi elementami, które powinny zawierać założenia są planowane do użycia środki pozoracji (np. zadymienia), zamiar wprowadzenia utrudnień

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 36 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

w obiekcie (np. zablokowanie drzwi ewakuacyjnych lub wyłączenie oświetlenia korytarzy).

W drugim etapie przygotowań powinno nastąpić uzgodnienie terminu przeprowadzenia PSE z dyrektorem lub imiennie wyznaczoną osobą, w celu uniknięcia kolizji np. nieobecności dyrektora; ponadto ważne jest, aby kierownictwo również wzięło udział w sprawdzeniu ewakuacji – termin wpisujemy do założeń.

Ostatnim etapem przygotowania PSE jest powiadomienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej o terminie przeprowadzenia działań (tj. na co najmniej 7 dni wcześniej). Komendant ma prawo podjąć decyzję o wzięciu udziału w ćwiczeniach jego przedstawiciela jako obserwatora lub wręcz przeprowadzenie wspólnych ćwiczeń z wykorzystaniem sił i środków będących w dyspozycji terenowych jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP.

PRZEBIEG PSE (ETAPY)

Etap I – rozmieszczenie osób wyznaczonych, przygotowanie środków pozoracji.


Etap II – ogłoszenie alarmu (poprzez dźwiękowy system ostrzegawczy, system sygnalizacji pożarowej, sieć komputerową, donośnym głosem).

Etap III – pomiar czasu trwania poszczególnych faz.

Etap IV – sprawdzenie pomieszczeń w celu ustalenia liczby osób, które nie podjęły ewakuacji oraz przyczyny takiego zachowania.

PODSUMOWANIE PSE – ANALIZA I WNIOSKI

Przy opracowaniu analizy i wniosków należy kierować się generalną zasadą, iż analiza powinna uwzględniać postawione PSE cele; wnioski natomiast powinny wyznaczać elementy wymagające poprawy – zarówno z zakresu warunków, jak i organizacji ewakuacji.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 37 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

6. Sposoby zaznajamiania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji

6.1 Zapoznanie pracowników z treścią Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego

Każdy pracownik jest zobowiązany zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji, a fakt ten winien być udokumentowany własnoręcznym podpisem na liście dołączonej do instrukcji – załącznik 1.

6.2. Szkolenia pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Za zorganizowanie i przeprowadzenie szkoleń odpowiedzialny jest: Pracodawca (każdy odnośnie swoich pracowników) w porozumieniu z pracownikiem prowadzącym sprawy osobowe. Szkolenie przeciwpożarowe ma na celu zapoznanie pracowników z zagrożeniami występującymi w obiekcie oraz:


- zapoznanie pracowników ze sposobami eliminowania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych, a także zapoznanie ich z obowiązującymi przepisami ppoż.;
- wskazanie pracownikom sposobu postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, w tym ich zadań podczas ewakuacji;
- nauczenie pracowników posługiwania się sprzętem gaśniczym, ratowniczym i urządzeniami gaśniczymi oraz z zasadami ich użycia;
- zapoznanie pracowników z zadaniami i obowiązkami w zakresie ochrony ppoż. w zależności od zajmowanego stanowiska.

Wszyscy pracownicy są objęci następującymi rodzajami szkolenia:

1. **Szkolenie instruktażowe wstępne.** Szkoleniu temu podlegają wszyscy pracownicy przed dopuszczeniem do pracy. Szkolenie to powinno być przeprowadzone przez osobę uprawnioną. Szkolenie to powinno obejmować zagadnienia podane w przykładowym programie poniżej. Szkolenie wstępne powinno być udokumentowane, np. poprzez wpis do rejestru potwierdzony, podpisem szkolonego i osoby przeprowadzającej szkolenie, wydaniem zaświadczenia oraz oświadczeniem osoby przeszkolonej. W/w szkolenie jest w zasadzie szkoleniem jednorazowym.

Uzasadnieniem do przeprowadzenia tego szkolenia ponownie mogą być następujące przypadki:

- kiedy firma zmienia profil lub technologię;
- wprowadzenia istotnych zmian w organizacji ochrony przeciwpożarowej w obiekcie;
- zostały wprowadzone istotne zmiany w zabezpieczeniu ppoż. obiektu.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 38 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Program szkolenia instruktążowego wstępnego

L.p.	Temat:	Uwagi
1.	Podstawowe przepisy prawne z zakresu ochrony ppoż., wytyczne i zarządzenia, instrukcje.	
2.	Zagrożenia pożarowe w obiektach, przyczyny powstawania pożarów i innych zagrożeń.	
3.	Zadania i obowiązki pracowników w zakresie zapobiegania pożarom.	
4.	Zadania i obowiązki pracowników w przypadku powstania pożaru lub innego zagrożenia.	
5.	Ewakuacja ludzi i mienia, drogi i środki ewakuacji.	
6.	Podręczny sprzęt gaśniczy. Praktyczna znajomość zakresu jego stosowania i sposobu użycia.	


2. Instruktaż na stanowisku pracy.

Temu rodzajowi szkolenia podlegają wszyscy nowi pracownicy lub pracownicy zmieniający stanowisko pracy. W czasie szkolenia pracownicy są zapoznawani z zagrożeniami pożarowymi na stanowisku pracy, warunkami bezpieczeństwa, instrukcjami technologiczno-ruchowymi, instrukcjami ppoż. obowiązującymi na stanowisku pracy.

Szkolenie wstępne z zakresu bhp i ppoż. przeprowadzane jest przez Inspektora d/s BHP i PPOŻ. natomiast szkolenia okresowe prowadzą specjalistyczne ośrodki szkoleniowe.

UWAGA:

Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej ujęte są w programach szkolenia wstępnego i szkoleń okresowych z zakresu bhp.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 39 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami

Organizacja ochrony przeciwpożarowej

1. Nadzór nad ochroną przeciwpożarową budynku sprawuje bezpośrednio Prorektor Politechniki.
2. Sprawy ochrony przeciwpożarowej w budynku prowadzi osoba upoważniona przez Prorektora Politechniki.
3. Zadania szczegółowe pracowników stosownie do schematu organizacyjnego uczelni oraz zajmowanego stanowiska określono w dalszej części instrukcji.

Obowiązki pracowników

Obowiązki Prorektora Politechniki


Prorektor jest odpowiedzialny za:

- organizację ochrony przeciwpożarowej w uczelni,
- zapewnienie przestrzegania przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- zapewnienie wyposażenie obiektu i terenu w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze,
- zapewnienie osobom przebywającym na uczelni lub na terenie bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji,
- przygotowanie obiektu i terenów do prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej,
- ustalenie sposobu postępowania na wypadek pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia ,
- zapewnienia zaznajomienia pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- prawidłową realizację planów dostosowania uczelni do wymagań ochrony przeciwpożarowej, o ile będą sporządzane z uwagi na okoliczności,
- rozpatrywanie i wdrażanie wniosków zmierzających do poprawy stanu bezpieczeństwa pożarowego w szkole, zgłaszanych przez osobę prowadzącą sprawy ochrony przeciwpożarowej, oraz pozostałych pracowników,
- zabezpieczenie środków na realizację zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- nadzorowanie przestrzegania przez osoby zatrudnione na uczelni przepisów przeciwpożarowych poprzez wprowadzenie odpowiedniego systemu kontroli,
- okresowe rozpatrywanie stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego na uczelni

Obowiązki pracownika prowadzącego sprawy bhp i ppoż.

Pracownik prowadzący sprawy ppoż. zobowiązany jest do:

- kontrolowania przestrzegania przez pracowników obowiązujących przepisów przeciwpożarowych oraz prowadzenia działalności propagandowej w tym zakresie,
- opracowania projektów rozmieszczenia sprzętu pożarniczego, oraz nadzór nad właściwą i terminową konserwacją tego sprzętu,
- uczestniczenia w kontrolach stanu zabezpieczenia ppoż., prowadzonych przez jednostkę nadrzędną lub osobę upoważnioną,

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 40 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

- wyposażania obiektu uczelni w sprzęt gaśniczy i ratowniczy,
- wyposażania uczelni w instrukcje postępowania na wypadek pożaru (alarmowe),
- wyposażania uczelni w pożarnicze tablice informacyjne,
- zgłaszania Prorektorowi Uczelni wniosków w zakresie zabezpieczenia ppoż.,
- współpracy z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Płocku,
- nadzoru nad realizacją zaleceń pokontrolnych,
- prowadzenia dokumentacji związanej z ochroną ppoż., zawierającej m.in. protokoły kontroli i meldunki o realizacji zaleceń pokontrolnych, wykazy sprzętu pożarniczego i plan jego rozmieszczenia, plany dostosowania obiektów do wymagań ochrony ppoż.,
- rozpatrywania wniosków dotyczących poprawy stanu bezpieczeństwa pożarowego w budynku, wpływających od pracowników, i przedstawienia ich Rektorowi do akceptacji.

Obowiązki Kierownika d/s Administracyjno - gospodarczych


Kierownik d/s Administracyjno - gospodarczych zobowiązany jest do:

- znajomości i stosowania obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, a w szczególności dotyczących prawidłowego utrzymania i eksploatacji budynku uczelni, urządzeń technologicznych i istniejących w uczelni instalacji, jak również kontrolowania przestrzegania tych przepisów,
- nadzoru nad instalacjami: elektryczną, odgromową, uziemiającą, łączności, ogrzewczą, wentylacyjną, wodociągową ppoż., kanalizacyjną, kontrolno - pomiarowymi - w przypadku instalacji wykonanej w całym budynku do egzekwowania sprawności technicznej, terminów przeglądów itp.),
- dokonywania przeglądów tych instalacji i prowadzenia dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- utrzymywania instalacji w należyтым stanie technicznym, a w razie potrzeby do przeprowadzenia ich modernizacji,
- realizacji zadań wynikających z przeprowadzonych przeglądów i kontroli urządzeń i instalacji,
- ustalania form instruktażu i szkolenia konserwatorów,
- określania zasad postępowania w przypadku awarii urządzeń i instalacji.
- prognozowania zagrożenia wywołanego zewnętrznymi awariami lub aktami o charakterze dywersyjnym.

Obowiązki wszystkich pracowników

Wszyscy pracownicy zobowiązani są do:

- przestrzegania przepisów ppoż.,
- uczestniczenia w szkoleniach ppoż. i poddawania się sprawdzianom wiedzy,
- realizacji poleceń przełożonych mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa pożarowego w budynku,
- utrzymywania należytego porządku na swoim stanowisku pracy i w jego otoczeniu,
- prawidłowego użytkowania instalacji i urządzeń elektroenergetycznych, a w szczególności przestrzegania zakazów samodzielnego "naprawiania" bezpieczników, użytkowania urządzeń grzejnych nie mających związku

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 41 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018


z wykonywaną pracą oraz umieszczania na punktach świetlnych osłon i dekoracji z materiałów palnych,

- posiadania umiejętności posłużenia się podręcznym sprzętem gaśniczym,
- przestrzegania warunków bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji lub w instrukcjach technologiczno - ruchowych,
- znajomości zasad postępowania na wypadek pożaru,
- zgłaszania przełożonym lub upoważnionemu pracownikowi prowadzącemu sprawę ppoż. zauważonych zagrożeń i nieprawidłowości w zabezpieczeniu ppoż.,
- uczestniczenia w akcjach gaśniczych i ratowniczych w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

Obowiązki pracowników ochrony i portierów:

Pracownicy zobowiązani są do:

- uwzględnianie w planach zabezpieczenia wymagań ochrony przeciwpożarowej, a w szczególności zagadnień ewakuacji,
- zapewnienia kontrolowania całego obiektu, a w szczególności miejsc, w których występuje duże zagrożenie pożarowe, lub w których prowadzono prace pożarowo niebezpieczne,
- ścisłego współdziałania z Inspektorem ochrony przeciwpożarowej w zakresie kontroli stanu bezpieczeństwa pożarowego po zakończeniu prac remontowych, zwłaszcza gdy były to prace pożarowo - niebezpieczne,
- realizacji zadań z zakresu ochrony przeciwpożarowej wpisanych do książki służby lub zleconych przez przełożonych,
- znajomości rozmieszczenia środków alarmowania i sposobu ich użycia,
- znajomości miejsca przechowywania kluczy do pomieszczeń i zasad postępowania w przypadku konieczności ich użycia,
- interweniowania w przypadku stwierdzenia naruszenia przepisów ppoż. przez dowolne osoby przebywające w budynku
- znajomości zasad ewakuacji ludzi oraz zasad ewakuacji mienia z miejsc o szczególnym znaczeniu,
- znajomości budynku oraz informacji ułatwiających interwencję Straży Pożarnej,
- natychmiastowego powiadamiania o zaistniałym pożarze lub innym miejscowym zagrożeniu przełożonych,
- ogłaszania w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia alarmu z równoczesnym wezwaniem Straży Pożarnej oraz do podjęcia akcji ratowniczo-gaśniczej wszystkimi dostępnymi środkami,
- w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, do wydania zakazu wstępu do budynku osobom niezatrudnionym, za wyjątkiem upoważnionych pracowników jednostek nadrzędnych oraz osób uprawnionych do gaszenia pożaru,
- wskazania straży pożarnej miejsca pożaru (innego miejscowego zagrożenia), sposobu dojścia do ognia, punktów poboru wody, miejsc przechowywania środków neutralizacyjnych, itp.,
- utrzymanie ładu i porządku w czasie prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej, zabezpieczenia pogorzeliska lub miejsca zdarzenia.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 42 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

8. Wskazanie osób lub podmiotów opracowujących instrukcję

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego została wykonana przez:

USŁUGI POŻARNICZE TOMASZ ŁYDKOWSKI SP. Z O.O.

09-400 Płock, ul. Dobrzyńska 60 A

tel. (24) 264 33 71;


tel./fax. (24) 366 98 99;

kom. 601 346 444

www.ppoz.ogniowy.com.pl

e-mail: ppoz@ogniowy.com.pl, ppoz@ogniowy.com.pl




	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 43 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Podstawy prawne

1. Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (J. t.: Dz. U. z 2019 r. , poz. 1372, z późniejszymi zmianami);
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (DZ. U. 2019,poz. 67 z dnia 11 stycznia 2019 r.);
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U.2017 r., poz. 2285);
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124,poz,1030 z 2009 roku);
5. PN-B-02852 – Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru;
6. PN-EN ISO 7010:2012 E - Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa;
7. PN-92/N-01256/02 - Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja;
8. PN-N-01256-5 Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych;
9. PN- EN 62305:2008 Ochrona odgromowa – część 1: zasady ogólne;
10. PN- EN 62305:2008 Ochrona odgromowa – część 2 zarządzanie ryzykiem.

Spis załączników


- Załącznik 1 – Lista osób zapoznanych z instrukcją
- Załącznik 2 – Wykaz telefonów alarmowych
- Załącznik 3 – Część graficzna
- Załącznik 4 – Oświadczenie o zapoznaniu się z IBP

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 46 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Załącznik 2

Wykaz telefonów alarmowych


Pogotowie Ratunkowe	999 lub 112
Państwowa Straż Pożarna	998 lub 112
Policja	997 lub 112
Pogotowie Energetyczne	991
Pogotowie Gazowe	992
Pogotowie Ciepłownicze	993
Pogotowie Wodno – Kanalizacyjne	994
Straż Miejska	986

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 47 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Załącznik 3

Plany obiektu obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych dotyczących w szczególności:

- powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku;
- odległości od obiektów sąsiednich;
- parametrów pożarowych występujących substancji palnych;
- występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych;
- kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach;
- lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem;
- podziału obiektu na strefy pożarowe;
- warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych;
- miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowej, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi;
- wskazania dojeżdżać do dźwigów dla ekip ratowniczych;
- hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych;
- dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony.

	Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku Budynku Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa przy al. Stanisława Jachowicza 2	Strona 48 z 48
	Data opracowania: 10 Lipiec 2020	Nr:134/2018

Załącznik nr 4

.....
(imię i nazwisko)

.....
(stanowisko)

O Ś W I A D C Z E N I E

Niniejszym oświadczam, że zapoznałem (-am) się z postanowieniami zawartymi w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla obiektu Warsztatów Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku przy Al. Stanisława Jachowicza 2, których zobowiązuję się przestrzegać.

Płock, dn.20..... r.

.....

(Podpis pracownika)