



KUJAWSKO-POMORSKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
ul. Prosta 32, 87-100 Toruń

Toruń, 22 kwietnia 2022 r.

WZ.52840.159.2022.2.MB

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.); art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) **Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej**

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 7 lutego 2022 r. (data wpływu 14 marca 2022 r.) Pani Renaty Malak Kanclerza Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy (ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz) oraz dokumentacji, pn.: „Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dot. przebudowy i remontu parteru w budynku Wydziału Nauk Biologicznych UKW oraz dobudowy platformy zewnętrznej w Bydgoszczy przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10”, opracowanej przez rzeczoznawców budowlanego Pana mgr inż. Andrzeja Banasia i ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana inż. Adama Biernackiego, w związku z niespełnieniem wymagań techniczno-budowlanych i wynikających z przepisów przeciwpożarowych w ww. obiekcie, polegających na:

- występowaniu w piwnicy, na parterze i I na piętrze, na granicy stref pożarowych, pomiędzy segmentem „D” a innymi segmentami budynku ścian oddzielenia przeciwpożarowego nieposiadających wymaganego parametru nośności ogniowej (R);
- występowaniu na połączeniu pod kątem 90°, na granicy stref pożarowych od strony zachodniej segmentu „D” z inną częścią budynku ścian oddzielenia przeciwpożarowego, które w pasie terenu na szerokości 4 m posiadają okna bez wymaganej klasy odporności ogniowej;
- występowaniu w klatce schodowej biegów o szerokości poniżej 1,20 m oraz spoczników o szerokości poniżej 1,50 m;
- występowaniu w piwnicy na drodze ewakuacyjnej drzwi wieloskrzydłowych, które posiadają nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości poniżej 0,90 m;
- występowaniu skrzydeł drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, które po ich całkowitym otwarciu zmniejszają wymaganą szerokość tej drogi czyli 1,40 m (lub 1,20 m w przypadku drogi przeznaczonej do ewakuacji nie więcej niż 20 osób);
- występowaniu w ścianie zewnętrznej budynku, stanowiącej obudowę klatki schodowej na długości 4 m okien nieposiadających klasy odporności ogniowej

REI 60 (jak dla stropu), w związku z połączeniem z inną ścianą zewnętrzną tego samego budynku posiadającą okna na długości 4 m;

- występowaniu na parterze i na I piętrze, na granicy stref pożarowych połączonych pod kątem 90° w pasie o szerokości 4 m ścian z przeszkleniami (w klatce schodowej i w ścianie łącznika), niespełniających wymagania klasy odporności ogniowej REI 120;
- występowaniu obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych, w tym okna podawczego w dyżurce na parterze, autoklawy, śluzy na III piętrze oraz sufitów podwieszanych nieposiadających klasy odporności ogniowej EI 30;
- braku wyposażenia przewodów wentylacyjnych przechodzących przez ściany pomieszczeń wentylatorni w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej EI 60;
- braku zastosowania od strony ulicy Powstańców Wielkopolskich, na granicy stref pożarowych, pomiędzy segmentem „D” a inną częścią budynku w licu ściany zewnętrznej budynków pionowego pasa z materiału niepalnego o klasie odporności ogniowej EI 60 i szerokości co najmniej 2 m;
- występowaniu przy wyjściu głównym na zewnątrz budynku sufitu podwieszanego wykonanego z materiału palnego;
- braku zapewnienia oddymiania klatki schodowej zgodnego z przepisami;
- braku zamknięcia klatki schodowej drzwiami dymoszczelnymi;
- braku wykonania stropu o klasie odporności ogniowej REI 60, pomiędzy piwnicą a parterem, w miejscu przejść kablowych z głównej rozdzielni elektrycznej przewodów wentylacyjnych pomiędzy wentylatorniami i laboratoriami oraz szachtów instalacyjnych;
- występowaniu drzwi wyjściowych z budynku i na drodze ewakuacyjnej prowadzącej przez hol o szerokości poniżej 1,80 m oraz holu o wysokości poniżej 3,30 m;
- występowaniu w klatce schodowej przy oknach dostosowanych do oddymiania kabli elektrycznych wraz z ich zamocowaniami, niezapewniającymi ciągłości dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany od uruchomienia i działania urządzenia;

### **postanawia**

**wyrazić zgodę** na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w przedmiotowym obiekcie, w sposób inny niż określono to w przepisach techniczno-budowlanych, pod warunkiem realizacji wskazanych w „Ekspertyzie technicznej...” zabezpieczeń wynikających wprost z przepisów przeciwpożarowych i rozwiązań zamiennych, **w postaci:**

- wyposażenia budynku w instalację sygnalizacji pożarowej oraz zapewnienia dla tej instalacji pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej;
- zamknięcia klatki schodowej na każdej kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażonymi w samozamykacze;



- zamknięcia pomieszczeń na parterze, na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30;
- oddzielenia na parterze drogi ewakuacyjnej z klatki schodowej od części korytarza z aulą ścianą i drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30;
- oddzielenia piwnicy od klatki schodowej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30;
- oddzielenia w piwnicy windy od korytarzy ścianami i drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30;
- wyposażenia klatki schodowej w klapę dymową poprzez dostosowanie do tego celu okna na ostatniej kondygnacji, uruchamianego przez czujki dymu oraz ręcznie przyciskami oraz zapewnienia dla tej instalacji pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej;
- wyposażenia klatki schodowej na parterze w okna powietrza dolotowego zgodnie ze wskazaniami ekspertyzy;
- wykonania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie ze wskazaniami ekspertyzy technicznej oraz zapewnienia dla tej instalacji pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej;
- osłonięcia wnęk i szachtów znajdujących się w korytarzach płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi (GKF) o gr. 12,5 mm, z drzwiczkami niepalnymi;
- wykonania obudowy klatki schodowej od strony sufitów podwieszanych elementami o klasie odporności ogniowej EI 60;
- oddzielenia budynku od innych obiektów w piwnicy oraz na parterze i na I piętrze ścianami o klasie odporności ogniowej EI 120 (np. przy zastosowaniu płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych lub murowanych);
- zamknięcia w piwnicy pomieszczeń wentylatorni drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60;
- wydzielenia pomieszczeń węzła cieplnego w piwnicy jako odrębnej strefy pożarowej zgodnie ze wskazaniami ekspertyzy technicznej;
- wydzielenia pomieszczeń rozdzielni elektrycznych w piwnicy i na parterze jako jednej strefy pożarowej zgodnie ze wskazaniami ekspertyzy technicznej;
- wykonania przeciwpożarowego wyłącznika prądu i jego prawidłowego oznakowania;
- oznakowania budynku znakami bezpieczeństwa zgodnie z Polską Normą;
- wyposażenia budynku w gaśnice;
- opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zawierającej zagadnienia niniejszej ekspertyzy.

## **UZASADNIENIE**

Zgodnie z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.) przy nadbudowie, rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynków istniejących warunki

techniczne mogą być spełnione w sposób inny niż w rozporządzeniu stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Przedmiotem ekspertyzy i niniejszego postanowienia jest budynek segmentu „D” Wydziału Nauk Biologicznych UKW zlokalizowany przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10 (dz. nr 22/12, 22/13, 22/44, obręb 168) w Bydgoszczy. W ramach inwestycji planowana jest przebudowa parteru oraz budowa dźwigu platformowego pionowego.

W 2009 r. dla rozpatrywanego budynku została opracowana ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej oraz aneks do tej ekspertyzy uzgodnione przez Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej Postanowieniami o symbolach: WZ - 5595/14/09 z dnia 21 stycznia 2009 r., WZ - 5595/16/3/09 z dnia 25 lutego 2009 r. oraz WZ-5595/240/09 z dnia 27 sierpnia 2009 r. Postanowienia te pozostają w obiegu prawnym.

Rozpatrywany obiekt to budynek użyteczności publicznej laboratoryjno-administracyjny, którego właścicielem jest Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, pierwotnie należał do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego. Jest to budynek pięciokondygnacyjny, podpiwniczony. Ostatnia kondygnacja to tzw. maszynownia. Obiekt ze względu na wysokość około 23 m zakwalifikowany jest do budynków średniowysokich (SW), a ze względu na przeznaczenie do kategorii zagrożenia ludzi ZL III (użyteczności publicznej). Powierzchnia użytkowa budynku wynosi 1538,30 m<sup>2</sup>, powierzchnia wewnętrzna około 1900 m<sup>2</sup>, a kubatura 8943 m<sup>3</sup>.

W budynku znajdują się pomieszczenia biurowe oraz laboratoryjne. W piwnicy znajdują się pomieszczenia techniczne m. in. wentylatornie, rozdzielnie elektryczne, węzeł cieplny i magazynowe. Po rozbudowie na parterze zlokalizowane będą: portiernia, laboratoria, dwa pomieszczenia biurowe dla pracowników dydaktycznych oraz pomieszczenie socjalne. Budynek posiada dźwig osobowy wewnętrzny obsługujący kondygnacje z poziomu piwnicy do III piętra.

Jednym z rozwiązań, które zostaną zrealizowane w budynku będzie wyposażenie w instalację sygnalizacji pożarowej. Zapewni to szybkie wykrycie pożaru w jego wczesnej fazie i natychmiastowe przekazanie informacji osobom przebywającym w obiekcie, a tym samym umożliwi ich bezzwłoczną ewakuację. Kolejnym bardzo istotnym z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej rozwiązaniem, które zostanie zastosowane w budynku będzie wykonanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w obrębie dróg ewakuacyjnych. Zapewnienie sprawnego oświetlenia ewakuacyjnego umożliwi szybkie i sprawne opuszczenie zagrożonej części budynku oraz natychmiastową ewakuację osób w momencie ograniczonej widzialności.

Najbliższa jednostka ochrony przeciwpożarowej, która może podjąć pierwsze działania ratowniczo-gaśnicze to Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza nr 1 w Bydgoszczy, która znajduje się w odległości około 2 km od chronionego obiektu.

Zgodnie z art. 6a. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) wymagania ochrony przeciwpożarowej dotyczące obiektów budowlanych lub terenów mogą być w przypadkach określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej spełnione w sposób inny niż określony w tych przepisach, jeżeli proponowane rozwiązania zamienne w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej ograniczają możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia:

- 1) zapewniają zachowanie nośności konstrukcji przez określony czas;
- 2) zapewniają ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu wewnątrz obiektu budowlanego;
- 3) zapewniają ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) zapewniają możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględniają bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

Poddano szczegółowej analizie zaproponowaną koncepcję zabezpieczenia budynku segmentu D Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego zlokalizowanego przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10 w Bydgoszczy i uznano, że realizacja wszystkich rozwiązań zamiennych i wynikających wprost z przepisów przeciwpożarowych, wskazanych w ekspertyzie technicznej spowoduje, że poziom bezpieczeństwa pożarowego w budynku będzie akceptowalny.

Pozostałe wymagania nie wymienione w niniejszym postanowieniu, a wynikające z przepisów przeciwpożarowych powinny być spełnione.

Niniejsze postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów technicznych uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz innych pozwoleń.

Dla rozpatrywanego obiektu pozostaną ponadto niespełnione wymagania w zakresie przeciwpożarowej wewnętrznej instalacji wodociągowej oraz dojazdu pożarowego. Sprawy te zgodnie z pragmatyką służby rozpatrzone zostały w odrębnych Postanowieniach.

„Ekspertyza techniczna (...)” z grudnia 2021 r. stanowi integralną część niniejszego postanowienia.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej 00-463 Warszawa ul. Podchorążych 38 za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia na podstawie art. 141 § 2, art. 129 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) dalej k.p.a. Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia, jednakże organ administracji publicznej, który wydał postanowienie, może wstrzymać jego wykonanie, gdy uzna to za uzasadnione (art. 143 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne (art. 127a, w związku z art. 144 k.p.a.).



Kujawsko-Pomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
st. bryg. mgr inż. Sławomir Herbowski  
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego PSP

Załącznik:

„Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dot. przebudowy i remontu parteru w budynku Wydziału Nauk Biologicznych UKW oraz dobudowy platformy zewnętrznej w Bydgoszczy przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10”.

Otrzymują:

1. Uniwersytet Kazimierza Wielkiego  
w Bydgoszczy - 1 egz. eksp.  
ul. Chodkiewicza 30  
85-064 Bydgoszcz  
(za potwierdzeniem odbioru)
2. Aa

Do wiadomości:

Komenda Miejska  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Bydgoszczy - 1 egz. eksp.  
ul. Dąbrowskiego 4  
85-158 Bydgoszcz





KUJAWSKO-POMORSKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
ul. Prosta 32, 87-100 Toruń

Toruń, 22 kwietnia 2022 r.

WZ.52840.160.2022.2.MB

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.); § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r., Nr 109 poz. 719 ze zm.) **Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej**

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 7 lutego 2022 r. (data wpływu 14 marca 2022 r.) Pani Renaty Malak Kanclerza Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy (ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz) oraz dokumentacji, pn.: „Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dot. przebudowy i remontu parteru w budynku Wydziału Nauk Biologicznych UKW oraz dobudowy platformy zewnętrznej w Bydgoszczy przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10”, opracowanej przez rzeczoznawców budowlanego Pana mgr inż. Andrzeja Banasia i ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana inż. Adama Biernackiego, w związku z niespełnieniem wymagań w zakresie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej w ww. obiekcie;

### postanawia

**wyrazić zgodę** na brak zaworu pierwszeństwa w budynku segmentu „D” Wydziału Nauk Biologicznych UKW zlokalizowanym przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10 w Bydgoszczy, **pod warunkiem:**

- wykonania w budynku hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym oraz zapewnienia dla tej instalacji pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej;
- wyposażenia budynku w instalację sygnalizacji pożarowej oraz zapewnienia dla tej instalacji pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109 poz. 719 ze zm.) w przypadkach szczególnie uzasadnionych lokalnymi uwarunkowaniami wskazanymi w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, dopuszcza się w uzgodnieniu z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej stosowanie rozwiązań zamiennych nie pogarszających

warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu przy innym rozwiązaniu niż wymagane w stosunku do przeciwpożarowej instalacji wodociągowej.

W rozpatrywanym, średniowysokim budynku segmentu „D” Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego zlokalizowanym przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10 (dz. nr 22/12, 22/13, 22/44, obręb 168) w Bydgoszczy wymagana jest instalacja hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym, z uwagi na występowanie w budynku strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni przekraczającej 200 m<sup>2</sup>.

Hydranty powinny być zlokalizowane przy klatkach schodowych lub wyjściach na zewnątrz, na wysokości 1,35 +/- 0,1 m. Minimalna wydajność poboru wody dla jednego hydrantu powinna wynosić 1 dm<sup>3</sup>/s. Ciśnienie zapewniające wskazaną wyżej wydajność na zaworze nie może być mniejsze niż 0,2 MPa, a ciśnienie maksymalne wyższe niż 1,2 MPa.

Dopuszcza się przyłączanie do przewodów zasilających instalacji wodociągowej przeciwpożarowej przyborów sanitarnych pod warunkiem, że ich uszkodzenie nie spowoduje niekontrolowanego wypływu wody z instalacji.

Analizowany budynek zostanie wyposażony w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym. Do przewodów zasilających instalacji wodociągowej przeciwpożarowej podłączone zostały przybory sanitarne, jednakże bez wyposażenia instalacji w zawór pierwszeństwa, który pozwoliłby zapobiec niekontrolowanemu wypływowi wody z instalacji sanitarnej w przypadku jej uszkodzenia, co nie spełnia wymagań przepisów prawa.

Jako rozwiązanie zamienne dla zaistniałej sytuacji planuje się wyposażyć budynek w instalację sygnalizacji pożarowej. Zapewni to szybkie wykrycie pożaru w jego wczesnej fazie i natychmiastowe przekazanie informacji osobom przebywającym w obiekcie, a tym samym umożliwi ich bezzwłoczną ewakuację.

Mając zatem na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu wszystkich warunków ochrony przeciwpożarowej w rozpatrywanym budynku - segmencie „D” Wydziału Nauk Biologicznych UKW zlokalizowanym przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10 (dz. nr 22/12, 22/13, 22/44, obręb 168) w Bydgoszczy, tutejszy Organ uzgodnił niniejszym postanowieniem zaproponowane w „Ekspertyzie technicznej...” rozwiązania zamienne.

Powyższa sprawa rozpatrywana jest zgodnie z pragmatyką służbową jako odrębna, lecz uwzględniona została przy ocenie oddziaływania na stan ochrony przeciwpożarowej, łącznie z warunkami określonymi w Postanowieniu Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego nr WZ.52840.159.2022.2.MB.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.



## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej 00-463 Warszawa ul. Podchorążych 38 za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia na podstawie art. 141 § 2, art. 129 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) dalej k.p.a. Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia, jednakże organ administracji publicznej, który wydał postanowienie, może wstrzymać jego wykonanie, gdy uzna to za uzasadnione (art. 143 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne (art. 127a, w związku z art. 144 k.p.a.).



Kujawsko-Pomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
st. bryg. mgr inż. Sławomir Herbowski  
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego PSP

### Otrzymują:

1. Uniwersytet Kazimierza Wielkiego  
w Bydgoszczy  
ul. Chodkiewicza 30  
85-064 Bydgoszcz  
(za potwierdzeniem odbioru)
2. Aa

### Do wiadomości:

Komenda Miejska  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Bydgoszczy  
ul. Dąbrowskiego 4  
85-158 Bydgoszcz





KUJAWSKO-POMORSKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
ul. Prosta 32, 87-100 Toruń

Toruń, 11 kwietnia 2022 r.

WZ.52840.161.2022.2.MB

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.); § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030) **Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej**

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 7 lutego 2022 r. (data wpływu 14 marca 2022 r.) Pani Renaty Malak Kanclerza Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy (ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz) oraz dokumentacji, pn.: „Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dot. przebudowy i remontu parteru w budynku Wydziału Nauk Biologicznych UKW oraz dobudowy platformy zewnętrznej w Bydgoszczy przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10”, opracowanej przez rzeczoznawców budowlanego Pana mgra inż. Andrzeja Banasia i ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana inż. Adama Biernackiego, w związku z niespełnieniem wymagań w zakresie dojazdu pożarowego, z uwagi na:

- niezapewnienie drogi pożarowej przebiegającej wzdłuż dłuższego boku budynku;
- brak oddalenia bliższej krawędzi drogi o 5 -15 m od ściany;
- brak zapewnienia przejazdu bez cofania lub zakończenia drogi pożarowej placem manewrowym o wymiarach 20 m x 20 m.

### postanawia

**wyrazić zgodę** na zaproponowany w ekspertyzie technicznej dojazd pożarowy do rozpatrywanego budynku - segmentu „D” Wydziału Nauk Biologicznych UKW zlokalizowanego przy ul. Powstańców Wielkopolskich 10 w Bydgoszczy z dwóch stron tj. od ul. Powstańców Wielkopolskich i od strony dziedzińca, **pod warunkiem** wyposażenia budynku w instalację sygnalizacji pożarowej.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030); w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy spełnienie wymagań dotyczących drogi pożarowej do obiektu budowlanego jest niemożliwe ze względu na lokalne uwarunkowania dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych, uzgodnionych z właściwym miejscowo



komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, które zapewnią niepogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej tego obiektu.

Drogę pożarową o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku, należy doprowadzić do budynku należącego do grupy wysokości średniowysoki (SW) zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

Droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej powinna przebiegać wzdłuż dłuższego boku budynku, na całej jego długości, a w przypadku, gdy krótszy bok budynku ma więcej niż 60 m – z jego dwóch stron, przy czym bliższa krawędź drogi pożarowej musi być oddalona od ściany budynku o 5 - 15 m dla obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi. Droga pożarowa powinna zapewniać przejazd bez cofania lub być zakończona placem manewrowym o wymiarach 20 m x 20 m. Pomiedzy tą drogą i ścianą budynku nie mogą występować stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

Droga pożarowa do budynku nie spełnia wymaganych przepisami prawa parametrów, dlatego wystąpiono o odstępstw w tym zakresie w trybie § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

W ekspertyzie zaproponowano możliwie optymalną koncepcję prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, którą tutejszy Organ ocenił za możliwą do zaakceptowania, biorąc pod uwagę całokształt zastosowanych w obiekcie rozwiązań zamiennych i rozwiązań dostosowujących obiekt wprost do przepisów w przeciwpożarowych.

Postanowienie ważne jest łącznie z opracowaną dla rozpatrywanego budynku „Ekspertyzą techniczną...” z grudnia 2021 r.

Powyższa sprawa rozpatrywana jest zgodnie z pragmatyką służbową jako odrębna, lecz uwzględniona została przy ocenie oddziaływania na stan ochrony przeciwpożarowej, łącznie z warunkami określonymi w Postanowieniu Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego nr WZ.52840.159.2022.2.MB.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej 00-463 Warszawa ul. Podchorążych 38 za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia na podstawie art. 141 § 2, art. 129 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) dalej k.p.a. Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia, jednakże organ administracji publicznej, który wydał postanowienie, może wstrzymać jego wykonanie, gdy uzna to za uzasadnione (art. 143 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne (art. 127a, w związku z art. 144 k.p.a.).



Kujawsko-Pomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
st. bryg. mgr inż. Sławomir Herbowski  
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego PSP

Otrzymują:

1. Uniwersytet Kazimierza Wielkiego  
w Bydgoszczy  
ul. Chodkiewicza 30  
85-064 Bydgoszcz  
(za potwierdzeniem odbioru)
2. Aa

Do wiadomości:

Komenda Miejska  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Bydgoszczy  
ul. Dąbrowskiego 4  
85-158 Bydgoszcz

