



Kraków, dnia 29 listopada 2022 r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej**

WPZ.52840.221.2.2022.DD

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2057), § 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 2022 r. poz. 1225), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 września 2022 r. inwestora: Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, reprezentowanego przez pełnomocnika: Piotra Arkadiusza Rafała, ul. Akacyjowa 12C, 05-119 Michałów Reginów, w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. arch. Wojciecha Kukwę, nr upr. 0132/14/R/C oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – inż. Wojciecha Podraszkę, nr upr. 516/2009, w związku z niespełnieniem wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- odległości między ścianą zewnętrzną, stanowiącą obudowę klatki schodowej przeznaczonej do ewakuacji, a inną ścianą zewnętrzną tego samego lub innego budynku,
- szerokości użytkowej biegów i spoczników oraz wysokości stopni schodów stałych,
- szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej,
- wysokości oraz długości lokalnego obniżenia drogi ewakuacyjnej,
- szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej, prowadzących na zewnątrz budynku,
- szerokości drzwi w świetle, stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia,
- wysokości drzwi w świetle ościeżnicy,
- szerokości nieblokowanego skrzydła w drzwiach wieloskrzydłowych,
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku,
- kierunku otwierania drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku

w budynku U-3 przy ul. Akademickiej 5 w Krakowie

**wyrażam zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż podany w § 249 ust. 6, § 68 ust. 1, § 242 ust. 1, § 242 ust. 3, § 239 ust. 4, § 239 ust. 1, § 62 ust. 1, § 240 ust. 1, § 239 ust. 4 oraz § 236 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, stosownie do wskazań opracowania pn.: „*Ekspertyza techniczna w zakresie ochrony przeciwpożarowej sporządzona w trybie, (...), obiekt Budynek U-3, ul. Akademicka 5, 30-332 Kraków*” z września 2022 r., tj.:

1. **Wyposażenie klatki schodowej w system oddymiania grawitacyjnego. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.**
2. **Wyposażenie dróg komunikacji ogólnej w system sygnalizacji pożarowej. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.**

3. Wyposażenie dróg komunikacji ogólnej w sygnalizatory akustyczno-głosowe, które sygnalizują pożar naprzemiennie sygnałem akustycznym i komunikatem głosowym, sterowane z systemem sygnalizacji pożarowej. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
4. Wyposażenie wszystkich dróg ewakuacyjnych na kondygnacji podziemnej i na kondygnacjach nadziemnych wraz z klatką schodową w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zapewniające minimalne natężenie światła 5 lx przez co najmniej 2 godziny. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
5. Wyposażenie budynku w dwukrotnie większą ilość środka gaśniczego tj. 4 kg środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni budynku.

#### **Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 cyt. ustawy k.p.a., odstąpiono od uzasadnienia.

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Jednocześnie informuję, iż wszystkie pozostałe wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej, powinny być spełnione w sposób wprost z nich wynikający.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Zarzecz 106, 30-134 Kraków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art. 141 § 1 i § 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 cyt. ustawy k.p.a.).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 cyt. ustawy k.p.a.).

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 cyt. ustawy k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strony mogą rzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Z dniem doręczenia Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Załącznik: Informacja o ochronie danych osobowych.

#### Otrzymują:

1 x Piotr Arkadiusz Rafał

Techmax

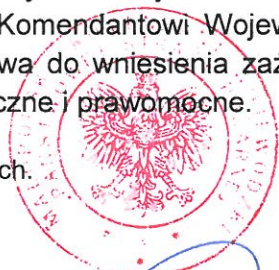
ul. Sezamkowa 13

07-300 Ostrów Mazowiecka + 1 egz. ekspertyzy,

1 x a/a + 1 egz. ekspertyzy.

#### Do wiadomości:

1 x KM PSP Kraków + 1 egz. ekspertyzy.

  
Małopolski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
brzg. mgr inż. Paweł Łaba  
Zastępca  
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej