



## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 961 z późn. zm.), § 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 z późn. zm.), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 listopada 2020 r. Zamku Królewskiego na Wawelu – Państwowe Zbiory Sztuki, Wawel 5, 31-001 Kraków, reprezentowanego przez Pana Krzysztofa Maślankę, ul. Kraszewskiego 195, 33-380 Krynica-Zdrój, w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. arch. Michała Piotra Szymanowskiego, nr upr. 37/13/R/C oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Krzysztofa Maślankę, nr upr. 492/2003, w związku z niespełnieniem wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- zamknięcia drzwiami dymoszczelnymi i wyposażenia w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu klatek schodowych przeznaczonych do ewakuacji,
- długości dojsć ewakuacyjnych,
- powierzchni strefy pożarowej,
- klasy odporności ogniowej drzwi stanowiących wyjście z klatki schodowej na strych,
- liczby stopni w jednym biegu schodów stałych oraz zewnętrznych,
- wysokości progów w drzwiach,
- szerokości nieblokowanego skrzydła drzwiowego w drzwiach wieloskrzydłowych,
- klasy odporności ogniowej oraz klasy reakcji na ogień biegów i spoczników schodów służących do ewakuacji,
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku,
- klasy reakcji na ogień materiałów i wyrobów stosowanych do wykończenia wewnątrz,
- klasy reakcji na ogień sufitów podwieszanych oraz zapewnienia im cechy niekapania oraz nieodpadania pod wpływem ognia,
- wysokości i szerokości drzwi w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń oraz na drodze ewakuacyjnej,
- szerokości użytkowej biegów i spoczników oraz wysokości stopni schodów stałych,
- klasy odporności ogniowej oraz klasy reakcji na ogień stropów, głównej konstrukcji nośnej, konstrukcji i przekrycia dachu oraz ścian wewnętrznych,
- szerokości i wysokości dróg ewakuacyjnych,
- zamknięcia wyjść z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne,
- zapewnienia możliwości ewakuacji na zewnątrz budynku bezpośrednio lub drogami komunikacji ogólnej,
- długości przejść ewakuacyjnych oraz prowadzenia ich przez więcej niż trzy pomieszczenia,
- wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych ponad dach,

- klasy odporności ogniowej ścian stanowiących elementy oddzielenia przeciwpożarowego,
- odległości od sąsiedniego budynku,
- wydzielenia pomieszczeń, w których umieszczone są zbiorniki środków gaśniczych, jako odrębnych stref pożarowych,
- kierunku otwierania się drzwi z pomieszczeń przeznaczonych do jednoczesnego przebywania w nim ponad 50 osób,
- zapewnienia co najmniej dwóch wyjść ewakuacyjnych oddalonych od siebie o co najmniej 5 m z pomieszczeń przeznaczonych do jednoczesnego przebywania w nim ponad 50 osób,
- odległości od granicy z sąsiednią działką budowlaną,
- szerokości stopni schodów wachlarzowych

w budynku nr 4 (Zamek) Zamku Królewskiego na Wawelu – Państwowe Zbiory Sztuki, usytuowanego na Wzgórzu Wawelskim w Krakowie

### **wyrażam zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż podany w § 12 ust. 1 w związku z § 272 ust. 3, § 62 ust. 3, § 68 ust. 1, § 69 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i 6, § 142 w związku z § 140 ust. 1, § 212 ust. 9, § 216 ust. 1 i 2, § 226 ust. 1 w związku z § 271 ust. 10, § 227 ust. 1 i 2, § 232 ust. 4, § 236 ust. 1 i 3, § 237 ust. 1 pkt 1 i ust. 8, § 238 pkt 1, § 239 ust. 1, 2 pkt 3, ust. 4, 5 i 6, § 240 ust. 1, § 242, § 245 pkt 2, § 249 ust. 3, § 251 pkt 2, § 256 ust. 3, § 258 ust. 1, § 262 ust. 1 oraz § 271 ust. 1 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 ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO ZAMKU KRÓLEWSKIEGO NA WAWELU /budynek nr 4/ zlokalizowanego w Krakowie, Wzgórze Wawelskie” z października 2020 r., tj.:

1. Zastosowanie w budynku adresowalnego systemu sygnalizacji pożarowej – ochrona całkowita.
2. Wyposażenie systemu sygnalizacji pożarowej w alarmowe sygnalizatory akustyczne. Sygnalizatory wplatały będą między sygnał tonowy komunikat słowny, zapisany w stałej pamięci sygnalizatora. Sygnalizatory zostaną zastosowane w pomieszczeniach udostępnionych dla zwiedzających oraz na drogach ewakuacyjnych, którymi poruszać się mogą zwiedzający.
3. Zlokalizowanie terminalu obsługowego centrali systemu sygnalizacji pożarowej w pomieszczeniu z całodobowym nadzorem – pomieszczenie Centrum Dowodzenia Straży Zamkowej.
4. Zapewnienie w pomieszczeniu Centrum Dowodzenia Straży Zamkowej podglądu wizyjnego, obejmującego minimum 80 % powierzchni budynku.
5. Wyposażenie klatek schodowych „Poselskiej” i „Senatorskiej” w urządzenia służące do usuwania dymu, poprzez mechaniczne samoczynne otwarcie istniejących drzwi i okien znajdujących się na II piętrze oraz mechaniczne samoczynne otwarcie istniejących drzwi napowietrzających zlokalizowanych na poziomie parteru.
6. Wyposażenie dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - średnie natężenie oświetlenia ewakuacyjnego na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej wynosić będzie nie mniej niż 5,0 lx. Dla powierzchni otwartych zastosowane będzie oświetlenie ewakuacyjne strefy otwartej o natężeniu oświetlenia nie mniejszym niż 0,5 lx na poziomie posadzki strefy otwartej, za wyjątkiem

- obwodowego pasa o szerokości 0,5 m. W miejscach, gdzie umieszczone są zbiorniki środków gaśniczych wartość tego natężenia nie będzie mniejsza niż 15 lx.
7. Zastosowanie w budynku podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji.
  8. Zamknięcie przejścia w przestrzeni strychu, w miejscu istniejącej ściany, drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60 – zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej. Jednocześnie na przedłużeniu tej ściany zabudowana zostanie pionowa przegroda o klasie odporności ogniowej REI 60, a w pasie 2 m od ściany przestrzeń nad krużgankami zabezpieczona zostanie do klasy odporności ogniowej EI 60 - sposób zabezpieczenia opracowany zostanie na etapie projektu budowlanego.
  9. Zapewnienie z pomieszczeń zlokalizowanych na kondygnacjach I i II piętra drugiego kierunku ewakuacyjnego, prowadzącego na zewnętrzne krużganki, z których istnieje możliwość wejścia do ewakuacyjnych klatek schodowych „Poselskiej” i „Senatorskiej” – zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej.
  10. Przeprowadzanie przez uprawnioną osobę z zakresu ochrony przeciwpożarowej corocznego teoretycznego i praktycznego szkolenia dla personelu budynku między innymi dotyczącego posługiwania się gaśnicami, centralą systemu sygnalizacji pożarowej, a także zapoznanie z warunkami ewakuacji ludzi z budynku.
  11. Zapewnienie nadzoru nad grupami zwiedzających przez przeszkolony z zakresu ochrony przeciwpożarowej personel budynku – rozmieszczenie personelu budynku zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej.
  12. Wyposażenie budynku w zwiększoną ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach w następujący sposób: 2 kg lub 3 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 50 m<sup>2</sup> powierzchni wewnętrznej budynku.
  13. Wyposażenie budynku w cztery gaśnice przewożne proszkowe o masie środka gaśniczego 25 kg każda, przeznaczone do gaszenia pożarów klasy ABC/E. Dwie gaśnice umieszczone zostaną przy wejściu w przestrzeń strychową - ilość środka gaśniczego w gaśnicach przewożnych wliczona będzie w ogólną wymaganą ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach.
  14. Zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru z dziewięciu hydrantów zewnętrznych, zlokalizowanych na Wzgórzu Wawelskim – zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej. Każdy hydrant zewnętrzny o wydajności nominalnej co najmniej 10 dm<sup>3</sup>/s.
  15. Zapewnienie możliwości dostarczania wody do zewnętrznego gaszenia pożaru rurociągami z rzeki Wisły przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Rurociągi zakończone są nasadami 5 x DN 75.
  16. Zastosowanie w budynku stałego urządzenia gaśniczego gazowego – w pomieszczeniach wskazanych w ekspertyzie technicznej.
  17. Wykonanie nowych najazdów umożliwiających przejazd drabiny mechanicznej jednostki ochrony przeciwpożarowej na Dziedziniec Arkadowy.
  18. Doprowadzenie drogi pożarowej do budynku – w sposób wskazany w ekspertyzie technicznej.
  19. Zorganizowanie na terenie Zamku Królewskiego na Wawelu ćwiczeń z udziałem jednostek ochrony przeciwpożarowej, których celem będzie zapoznanie z budynkiem oraz rozpoznanie możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych – termin przeprowadzenia ćwiczeń uzgodniony zostanie z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.



## 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

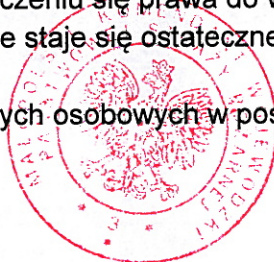
Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Zarzeczce 106, 30-134 Kraków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art. 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 zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

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

Załącznik: Informacja o ochronie danych osobowych w postępowaniu administracyjnych.



Małopolski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up. *Piotr Słowiak*  
bryg. mjr inż. Piotr Słowiak  
Zastępca  
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej

### Otrzymują:

1 x Krzysztof Maślanka  
ul. Kraszewskiego 195  
33-380 Krynica-Zdrój + 1 egz. Ekspertyzy,  
1 x a/a + 1 egz. Ekspertyzy.

### Do wiadomości:

1 x KM PSP w Krakowie + 1 egz. Ekspertyzy.



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 961 z późn. 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. Nr 109, poz. 719 z późn. zm.), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 listopada 2020 r. Zamku Królewskiego na Wawelu – Państwowe Zbiory Sztuki, Wawel 5, 31-001 Kraków, reprezentowanego przez Pana Krzysztofa Maślankę, ul. Kraszewskiego 195, 33-380 Krynica-Zdrój, w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. arch. Michała Piotra Szymanowskiego, nr upr. 37/13/R/C oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Krzysztofa Maślankę, nr upr. 492/2003, w związku z niespełnieniem wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- zastosowania hydrantów wewnętrznych z wężem półsztywnym o nominalnej średnicy węża 25 mm

w budynku nr 4 (Zamek) Zamku Królewskiego na Wawelu – Państwowe Zbiory Sztuki, usytuowanego na Wzgórzu Wawelskim w Krakowie

### wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż podany w § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, stosownie do wskazań opracowania pt.: „EKSPERTYZA TECHNICZNA ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO ZAMKU KRÓLEWSKIEGO NA WAWELU /budynek nr 4/ zlokalizowanego w Krakowie, Wzgórze Wawelskie” z października 2020 r., tj.:

1. Zastosowanie w budynku adresowalnego systemu sygnalizacji pożarowej – ochrona całkowita.
2. Wyposażenie systemu sygnalizacji pożarowej w alarmowe sygnalizatory akustyczne. Sygnalizatory wplatały będą między sygnał tonowy komunikat słowny, zapisany w stałej pamięci sygnalizatora. Sygnalizatory zostaną zastosowane w pomieszczeniach udostępnionych dla zwiedzających oraz na drogach ewakuacyjnych, którymi poruszać się mogą zwiedzający.
3. Zlokalizowanie terminalu obsługowego centrali systemu sygnalizacji pożarowej w pomieszczeniu z całodobowym nadzorem – pomieszczenie Centrum Dowodzenia Straży Zamkowej.
4. Zapewnienie w pomieszczeniu Centrum Dowodzenia Straży Zamkowej podglądu wizyjnego, obejmującego minimum 80 % powierzchni budynku.
5. Wyposażenie klatek schodowych „Poselskiej” i „Senatorskiej” w urządzenia służące do usuwania dymu, poprzez mechaniczne samoczynne otwarcie istniejących drzwi i okien znajdujących się na II piętrze oraz mechaniczne samoczynne otwarcie istniejących drzwi napowietrzających zlokalizowanych na poziomie parteru.
6. Wyposażenie dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - średnie natężenie oświetlenia ewakuacyjnego na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi

ewakuacyjnej wynosić będzie nie mniej niż 5,0 lx. Dla powierzchni otwartych zastosowane będzie oświetlenie ewakuacyjne strefy otwartej o natężeniu oświetlenia nie mniejszym niż 0,5 lx na poziomie posadzki strefy otwartej, za wyjątkiem obwodowego pasa o szerokości 0,5 m. W miejscach, gdzie umieszczone są zbiorniki środków gaśniczych wartość tego natężenia nie będzie mniejsza niż 15 lx.

7. Zastosowanie w budynku podświetlanych znaków wskazujących kierunki ewakuacji.
8. Zamknięcie przejścia w przestrzeni strychu, w miejscu istniejącej ściany, drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60 – zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej. Jednocześnie na przedłużeniu tej ściany zabudowana zostanie pionowa przegroda o klasie odporności ogniowej REI 60, a w pasie 2 m od ściany przestrzeń nad krużgankami zabezpieczona zostanie do klasy odporności ogniowej EI 60 - sposób zabezpieczenia opracowany zostanie na etapie projektu budowlanego.
9. Zapewnienie z pomieszczeń zlokalizowanych na kondygnacjach I i II piętra drugiego kierunku ewakuacyjnego, prowadzącego na zewnętrzne krużganki, z których istnieje możliwość wejścia do ewakuacyjnych klatek schodowych „Poselskiej” i „Senatorskiej” – zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej.
10. Przeprowadzanie przez uprawnioną osobę z zakresu ochrony przeciwpożarowej corocznego teoretycznego i praktycznego szkolenia dla personelu budynku między innymi dotyczącego posługiwania się gaśnicami, centralą systemu sygnalizacji pożarowej, a także zapoznanie z warunkami ewakuacji ludzi z budynku.
11. Zapewnienie nadzoru nad grupami zwiedzających przez przeszkolony z zakresu ochrony przeciwpożarowej personel budynku – rozmieszczenie personelu budynku zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej.
12. Wyposażenie budynku w zwiększoną ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach w następujący sposób: 2 kg lub 3 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 50 m<sup>2</sup> powierzchni wewnętrznej budynku.
13. Wyposażenie budynku w cztery gaśnice przewoźne proszkowe o masie środka gaśniczego 25 kg każda, przeznaczone do gaszenia pożarów klasy ABC/E. Dwie gaśnice umieszczone zostaną przy wejściu w przestrzeń strychową - ilość środka gaśniczego w gaśnicach przewoźnych wliczona będzie w ogólną wymaganą ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach.
14. Zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru z dziewięciu hydrantów zewnętrznych, zlokalizowanych na Wzgórzu Wawelskim – zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy technicznej. Każdy hydrant zewnętrzny o wydajności nominalnej co najmniej 10 dm<sup>3</sup>/s.
15. Zapewnienie możliwości dostarczania wody do zewnętrznego gaszenia pożaru rurociągami z rzeki Wisły przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Rurociągi zakończone są nasadami 5 x DN 75.
16. Zastosowanie w budynku stałego urządzenia gaśniczego gazowego – w pomieszczeniach wskazanych w ekspertyzie technicznej.
17. Wykonanie nowych najazdów umożliwiających przejazd drabiny mechanicznej jednostki ochrony przeciwpożarowej na Dziedziniec Arkadowy.
18. Doprowadzenie drogi pożarowej do budynku – w sposób wskazany w ekspertyzie technicznej.
19. Zorganizowanie na terenie Zamku Królewskiego na Wawelu ćwiczeń z udziałem jednostek ochrony przeciwpożarowej, których celem będzie zapoznanie z budynkiem oraz rozpoznanie możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych – termin przeprowadzenia ćwiczeń uzgodniony zostanie z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie.



## 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

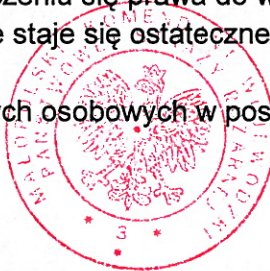
Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art. 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 zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

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

Załącznik: Informacja o ochronie danych osobowych w postępowaniu administracyjnych.



Małopolski Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up. *Stank*  
bryg. mgr inż. Piotr Słowiak  
Zastępca  
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej

### Otrzymują:

1 x Krzysztof Maślanka  
ul. Kraszewskiego 195  
33-380 Krynica-Zdrój + 1 egz. Ekspertyzy,  
1 x a/a + 1 egz. Ekspertyzy.

### Do wiadomości:

1 x KM PSP w Krakowie + 1 egz. Ekspertyzy.