



**KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Koninie  
ul. Przemysłowa 7, 62-510 Konin**

Konin, 27 sierpnia 2021 r.

Znak sprawy MZ.5563.1.2021

## **PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1123 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniu:

27 sierpnia 2021 r.

przez

- 1) **st. kpt. mgr inż. Sebastiana Andrzejewskiego – Naczelnika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Koninie, legitymacja służbowa nr 5/2020**

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

- 2) **mł. kpt. mgr inż. Andrzeja Śliwkę – Starszego Specjalistę w Wydziale Kontrolno – Rozpoznawczym Komendy Miejskiej PSP w Koninie, legitymacja służbowa nr 6/2020**

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

legitymujących się upoważnieniem numer MZ.5563.1.2021 z dnia 19 sierpnia 2021 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koninie, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**Centrum Wykładowo – Dydaktycznym Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej  
w Koninie, ul. ks. J. Popiełuszki 4, 62-510 Konin**  
(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin	Danuta Rakowska – kanclerz PWSZ

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Danuta Rakowska – kanclerz PWSZ	Justyna Kamińska – specjalista ds. administracyjno – gospodarczych



Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Kontrola przeprowadzona została na wniosek Dyrektora Konińskiego Domu Kultury, dotyczący wydania opinii w związku z organizacją imprezy masowej: pn. „INAUGURACJA ROKU KULTURALNEGO 2021”, której organizatorem jest Koniński Dom Kultury, Plac Niepodległości 1, 62-510 Konin. Impreza odbędzie się w Centrum Wykładowo – Dydaktycznym PWSZ w Koninie przy ul. Popiełuszki 4 w dniu 24 września 2021 r.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

- 1) Centrum Wykładowo – Dydaktyczne PWSZ przy ul. ks. J. Popiełuszki 4, 62-510 Konin

**PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:**

**1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:**

1. Za obiekt odpowiada Rektor PWSZ prof. dr hab. Artur Zimny.
2. Podczas imprez masowych kierownikiem do spraw bezpieczeństwa będzie Pan Andrzej Grabowski (zaświadczenie o ukończeniu szkolenia w zakresie wykonywania zadań kierownika ds. bezpieczeństwa imprez masowych Nr 133. z dnia 10.03.2003 roku).

**2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

Opis miejsca imprezy masowej tj. Centrum Wykładowo – Dydaktycznego PWSZ w Koninie zawarto w złożonej dokumentacji dot. organizacji imprez masowych.

**3. Organizacja ochrony ppoż.**

1. Do wniosku o przeprowadzanie imprez masowych załączona została następująca dokumentacja wynikająca z ustawy o bezpieczeństwie imprez masowych:
  - program imprezy masowej,
  - regulamin imprezy masowej,
  - regulamin obiektu,
  - informacja organizatora o udostępnionych miejscach dla osób podczas imprezy masowej,
  - informacja organizatora o przewidywanych zagrożeniach podczas imprezy masowej,
  - zasady postępowania na wypadek zagrożenia pożarowego lub innego miejscowego zagrożenia,
  - informacja organizatora o zainstalowanych urządzeniach rejestrujących obraz i dźwięk,
  - instrukcja określająca zadania służby porządkowej i służby informacyjnej,
  - łączność pomiędzy służbami,
  - graficzny plan imprezy masowej.
2. Przedłożono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego z sierpnia 2019 r., która została opracowana przez Sławomira Szadkowskiego. Instrukcja została opracowana zgodnie z przepisami. IBP znajduje się przy wejściu głównym.
3. Ewakuacja z budynku zapewniona poprzez 4 wyjścia ewakuacyjne, które prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku. Ponadto ewakuacja zapewniona poprzez dwa wyjścia ewakuacyjne prowadzące z poziomu piwnicy. Ewakuacja z kondygnacji piętra zapewniona poprzez dwie klatki schodowe K1 i K2 (obudowane i oddymiane) na parter i dalej na zewnątrz budynku. Klatka schodowa otwarta nie przewidziana do ewakuacji. Drzwi ewakuacyjne z budynku oraz z klatek schodowych wyposażone zostały w urządzenia przeciwpaniczne.
4. Ewakuacja z auli zapewniona poprzez 8 wyjść ewakuacyjnych prowadzących na piętro budynku oraz 4 wyjścia ewakuacyjne prowadzące na parter budynku. Dodatkowo możliwość ewakuacji poprzez wyjście ewakuacyjne ze sceny. Wszystkie drzwi prowadzące z auli wyposażone w urządzenia przeciwpaniczne.
5. Korytarz na piętrze podzielony drzwiami dymoszczelnymi na odcinki nie dłuższe niż 50 m.
6. Drogi i wyjścia ewakuacyjne oznakowano zgodnie z przepisami. Drożność dróg ewakuacyjnych w obiekcie zachowana.



7. Budynek wyposażono w instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych, które umieszczono w widocznych miejscach.
8. Obiekt ogrzewany z ciepłika miejskiego. Węzeł cieplny znajduje się w piwnicy.
9. Zewnętrzne zaopatrzenie wodne stanowi sieć wodociągowa. Najbliższy hydrant zewnętrzny oddalony jest od obiektu w odległości 18 m i zlokalizowany jest na parkingu PWSZ. Drugi hydrant zewnętrzny oddalony jest od budynku w odległości 145 m i znajduje się przy skrzyżowaniu ulicy Popieluszki i ulicy Portowej.
10. Dojazd pożarowy do budynku zapewniony poprzez wjazd z ul. Popieluszki oraz poprzez wewnętrzne drogi komunikacyjne i parkingi. Ponadto istnieje wjazd z ul. Harcerskiej. Droga pożarowa zapewnia dostęp do 32 % obwodu budynku zgodnie IBP.

\*Uprawnienia wynikające z art. 4 ust 2a lub 2b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej potwierdzone stosownym dokumentem (kserokopia uprawnień, zaświadczenie o odbytym szkoleniu)

#### **4. Czynności zabronione**

Nie stwierdzono

#### **5. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi**

Nie stwierdzono

#### **6. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru**

Nie stwierdzono

#### **7. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe**

##### **1. Oddymianie klatek schodowych:**

- klatki schodowe K1 i K2 obudowane i zamykane drzwiami w klasie EI 30 odporności ogniowej. Klatki schodowe wyposażone w systemy oddymiania,
- **klatka schodowa K1** wyposażona w mechaniczny system oddymiania, do napowietrzania zapewniono wentylator napowietrzający, do oddymiania wentylator oddymiający. Centrala oddymiania firmy Polon Alfa UCS 4000 znajduje się w przestrzeni klatki schodowej. System uruchamiany poprzez dwa sposoby poprzez wykrycie pożaru przez czujkę lub poprzez wciśnięcie przycisku oddymiania. W przestrzeni klatki schodowej znajdują się dwa przyciski oddymiania, na parterze oraz na piętrze. Przyciski oddymiania zostały oznakowane.
- **klatka schodowa K2** wyposażona w system oddymiania, do napowietrzania zapewniono wentylator napowietrzający, do oddymiania przewidziano klapę dymową. Centrala oddymiania firmy AFG 4000 znajduje się w pomieszczeniu dyżurki (nr 41) na piętrze. System uruchamiany poprzez dwa sposoby poprzez wykrycie pożaru przez czujkę lub poprzez wciśnięcie przycisku oddymiania. W przestrzeni klatki schodowej znajdują się trzy przyciski oddymiania, w piwnicy, na parterze oraz na piętrze. Przyciski oddymiania zostały oznakowane.

2. **Hydranty wewnętrzne.** Obiekt wyposażony w wewnętrzną sieć hydrantową w postaci 8 hydrantów wewnętrznych 25 mm z węzłem półsztywnym, które zlokalizowano po trzy hydranty na parterze i piętrze oraz dwa hydranty w piwnicy.

3. **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.** Budynek został wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, którego przycisk znajduje się na zewnątrz budynku przy wejściu głównym.

4. **Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.** Budynek został wyposażony w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

#### **8. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych**

1. Przedłożono do wglądu protokół z badania wydajności oraz dorocznego przeglądu i konserwacji hydrantów wewnętrznych z dnia 10.09.2020 r. Wg przedłożonego protokołu badane hydranty spełniają wymagania wydajności oraz ciśnienia. Hydranty wewnętrzne zostały wyposażone w wymagany sprzęt tj. wąż i prądownicę. Podczas kontroli istniała możliwość natychmiastowego otwarcia szafek hydrantowych. Miejsca lokalizacji hydrantów zostały oznakowane. Protokół sporządził Marek Tamborski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Słupca).

2. Przedłożono do wglądu protokół z badania wydajności oraz dorocznego przeglądu i konserwacji hydrantu zewnętrznego z dnia 10.09.2020 r. Wg przedłożonego protokołu badany hydrant spełnia wymagania wydajności oraz ciśnienia. Miejsce lokalizacji hydrantu zostało oznakowane. Protokół sporządził Marek Tamborski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Słupca).



3. Przedłożono do wglądu protokół z przeglądu systemów oddymiania klatek schodowych z dnia 10.09.2020 r. Według protokołu systemy sprawne technicznie. Protokół sporządził Paweł Rzewski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Słupca).
4. Przedłożono do wglądu protokół z badania przeciwpożarowego wyłącznika prądu Nr BBH/PWSZ/06/2020 z dnia 22.12.2020 r. Wg przedłożonego protokołu wynik pozytywny. Przycisk wyłącznika został oznakowany zgodnie z przepisami. Protokół sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D1-534/193/20) – firma BBH-DUO S.C. Usługi Teletechniczne Posada, ul. Żeromskiego 23, 63-530 Kazimierz Biskupi.
5. Przedłożono do wglądu protokół z przeglądu i sprawdzenia działania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego Nr BBH/PWSZ/04/2020 z dnia 22.12.2020 r. Wg przedłożonego protokołu instalacja nadaje się do dalszej eksploatacji. Protokół sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D1-534/193/20) – firma BBH-DUO S.C. Usługi Teletechniczne Posada, ul. Żeromskiego 23, 63-530 Kazimierz Biskupi.

### **9. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic**

Obiekt wyposażono w wystarczającą ilość podręcznego sprzętu gaśniczego. Ważność badań technicznych do września 2021 r. Przegląd gaśnic przeprowadził Marek Tamborski (TECH-POŻ, Kamień 20, 62-400 Słupca). Miejsce lokalizacji gaśnic oznakowano zgodnie z przepisami. Dostęp do gaśnic zapewniony.

### **10. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych** – nie dotyczy

### **11. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe**

Instalacja elektryczna, odgromowa i kominowa (wentylacyjna)

### **12. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych**

1. Przedłożono do wglądu protokoły z badania instalacji elektrycznej z dnia 20.09.2018 r. Wg przedłożonych instalacja spełnia wymagania i nadaje się do dalszej eksploatacji. Protokoły sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D/193/1608/2015).
2. Przedłożono do wglądu protokół z badania instalacji odgromowej z dnia 21.09.2018 r. Wg przedłożonego protokołu instalacja spełnia wymagania i nadaje się do dalszej eksploatacji. Protokół sporządził Henryk Baranowski (nr upr. D/193/1608/2015).
3. Przedłożono do wglądu protokół z okresowej kontroli sprawności przewodów i podłączeń wentylacyjnych nr 789/20 z dnia 17.09.2020 r. Wg przedłożonego protokołu drożność przewodów kominowych jest dobra, podłączenia działają. Protokół sporządził Mistrz Kominarski Mariusz Galor (nr upr. 3154/11).

### **WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI – nie stwierdzono**

### **13. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego** – brak.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 4 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

**KANCLERZ**  
PWSZ w Koninie

.....  
*mgr Danuta Rakowska*  
(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

Naczelnik Wydziału  
Kontrolno-Rozpoznawczego

.....  
*st. kpt. mgr inż. Sebastian Andrzejewski*

(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
stanowiska służbowego kontrolującego)

**SPECJALISTA**  
ds. administracyjnych  
*mgr Justyna Kamińska*

**PAŃSTWOWA**  
WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA w Koninie  
ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin  
tel. (0-63) 2497215, fax 2497211

**Starszy Specjalista**  
w Wydziale Kontrolno-Rozpoznawczym  
*ml. kpt. mgr inż. Andrzej Śliwka*