

### BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE W HOTELACH, MOTELACH I PENSJONATACH

Prezentowana w opracowaniu **Lista kontrolna** jest przeznaczona w szczególności dla właścicieli, zarządców, a także użytkowników jak i wszystkich innych osób prowadzących lub mających zamiar prowadzić działalność związaną z oferowaniem miejsc noclegowych, jak również osób zajmujących się ochroną przeciwpożarową w obiektach zamieszkania zbiorowego takich jak: hotele, motele i pensjonaty.

Praktyka oparta na wnioskach z przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych przez funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej wykazuje, że przepisy ochrony przeciwpożarowej w wielu przypadkach nie są przestrzegane. Powodem tego stanu w większości jest niewiedza o obowiązującym stanie prawnym lub brak wyobraźni pozwalającej na zrozumieniu skali zagrożenia zarówno w kontekście materialnym jak i ze względu na życie i zdrowie ludzi. Nieprzestrzeganie przepisów przeciwpożarowych pogłębia także ich stopień skomplikowania, jak również różnorodność problematyki zależnej od rodzaju prowadzonej działalności, dlatego przygotowano zestaw uporządkowanych, pogrupowanych problemowo i w jednolity sposób zredagowanych pytań wymagających sformułowania konkretnej odpowiedzi. Pytania zawarte w liście kontrolnej zostały wybrane na podstawie przeprowadzonych kontroli i najczęściej występujących nieprawidłowości. Opracowanie ma charakter ogólny, tak by znalazło zastosowanie u jak największej liczby odbiorców. Zachowano zbliżony poziom ogólności pytań, a zagadnienia potraktowano w sposób równorzędny. Z tych względów oraz z uwagi na indywidualny charakter każdego z obiektów nie należy traktować powyższej listy kontrolnej, jako jedynej i wyczerpującego źródła oceniającego bezpieczeństwo pożarowe w obiekcie. **Lista kontrolna**

zawiera wykaz potencjalnych nieprawidłowości mogących występować w obiektach, w których prowadzone są usługi hotelarskie wraz z niezbędnymi odniesieniami do obowiązujących przepisów. Zastosowanie powyższych kart kontrolnych ma na celu porównanie stanu obecnego do stanu prawidłowego, który wytyczają obowiązujące przepisy. Jej celem jest likwidacja występujących nieprawidłowości i zagrożeń poprzez podjęcie działań korygujących. Myślę, iż materiał z powodzeniem będzie mógł stanowić odniesienia dla wszystkich osób prowadzących działalność hotelarską, jak również osób stawiających lub chcących dopiero stawić pierwsze kroki w powyższym kierunku, tym bardziej w okresie zbliżającym nas do Euro 2012. Już dziś wiemy, iż zapewnienie miejsc noclegowych jest dużym wyzwaniem dla obecnie prosperujących obiektów, tym bardziej nie powinniśmy w całym tym pędzie i dążeniach związanych z rozszerzaniem bazy noclegowej, zapominać o aspektach bezpieczeństwa pożarowego wśród gości. Historia pokazuje, iż jeżeli pożary budynków w powyższej grupie nie należą do najczęstszych, to z pewnością do jednych z najbardziej tragicznych w skutkach.

---

**Jak używać listy kontrolnej?** W celu dokonania kontroli należy udzielić odpowiedzi na postawione w liście pytania kontrolne. Odpowiedzi brzmią „**Tak**” lub „**Nie**”, a w przypadkach, gdy podany problem nie występuje w budynku udzielamy odpowiedzi „**Nie dotyczy**” . W przypadku, gdy na pytanie odpowiedziałeś twierdząco, przejdź do następnego pytania. Jeżeli odpowiedź jest negatywna, znaczy to, iż należy podjąć działania naprawcze posiłkując się zawartym komentarzem w rubryce „**Wyjaśnienie zagadnienia**” .

Lp

Pytania kontrolne

**Wyjaśnienie zagadnienia**

**Odpowiedzi**

**Podstawa prawna**

**Tak**

**Nie**

**Nie dotyczy**

1

2

6

3

4

5

7

INSTALACJE UŻYTKOWE

---

1.

Czy poddajesz użytkową instalację (elektryczną, odgromową) okresowym badaniom stanu technicznego?

Instalacja elektryczna i odgromowa w budynku lub innym obiekcie wymaga badań kontrolnych w zakresie

- § 4 ust. 1 pkt 2 [3] - art.62 ust.1 pkt2 [2] - art.62 ust. 5 [2] - art. 70 ust. 1 i 2 [2]

2.

Czy poddajesz instalację gazową okresowym badaniom stanu technicznego?

Instalacja gazowa wymaga okresowej kontroli, co najmniej raz w roku w przypadku budynków o powierzchni

2 000 m

2

oraz innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu nieprzekraczającej

1 000 m

2

. W pozostałych przypadkach czyli w budynkach przekraczających powyższe wartości okresowe badania

- § 4 ust. 1 pkt 2 [3] - art.62 ust.1 pkt1c i pkt 3 [2] - art.62 ust. 5 [2] - art. 70 ust. 1 i 2 [2]

3.

Czy przewody kominowe poddajesz okresowym badaniom stanu technicznego?

Przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne) wymagają przeprowadzenia przynajmniej raz

2 000 m

2

oraz innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu nieprzekraczającej

1 000 m

2

. W pozostałych przypadkach czyli w budynkach przekraczających powyższe wartości okresowe badania

- § 4 ust. 1 pkt 2 [3] - art.62 ust.1 pkt1c i pkt 3 [2] - art.62 ust. 5 [2] - art. 70 ust. 1 i 2 [2]

4.

Czy regularnie usuwasz zanieczyszczenia z przewodów kominowych?

W obiektach, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, usuwa się z

- § 30 ust. 1 [3]

5.

Czy elektryczne urządzenia grzewcze nie są usytuowane na podłożu palnym?

Zabrania się użytkowania elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym.

  

- § 4 ust. 1 pkt 7 [3]

6.

Czy budynek wyposażono w przeciwpożarowy wyłącznik prądu?

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu wymagany jest w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej

1000 m<sup>3</sup>

3

. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu.

  

- § 4 ust. 2, pkt 2 [3] - § 183 ust.2, ust.3, ust.4 [4]

7.

Czy oznakowałeś znakami bezpieczeństwa miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu

Miejsce lokalizacji przedmiotowych urządzeń powinno być oznakowane znakami bezpieczeństwa zgodnie z

- § 4 ust. 2 pkt 4d [3] - PN-N-01256-4 [10] - PN-N-01256-1 [9]

8.

Czy zastosowano na osłony punktów świetlnych materiał niepalny ewentualnie z zachowaniem wymagań

Zabronione jest stosowanie, jako osłon punktów świetlnych materiałów palnych np. elementów dekoracyjnych

0,05 m

. Weryfikacja do jakiego stopnia palności należy dana oprawa powinna być oparta na informacji od producenta

- § 4 ust. 1, pkt 9 [3] - § 4 ust. 1, pkt 2 [3]

---

## URZĄDZENIA PRZECIWPOŻAROWE

---

9.

Czy posiadasz w obiekcie odpowiednią ilość i rodzaj gaśnic?

Przy doborze ilości gaśnic w obiektach należy wziąć pod uwagę następujące czynniki: - jedna jednostka

2 kg

(lub 3 dm

3

100 m

2

powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym, - odległość z ka

30 m

. W obiektach o charakterze hotelarskim należy dobrać gaśnice w sposób pozwalający na gaszenie nas

- § 28 [3] - § 29 [3]

10.

Czy jest zapewniony wystarczający dostęp do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych oraz wyłączników p

Do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości, co najmniej

1 m

. Poprzez urządzenia przeciwpożarowe należy rozumieć między innymi urządzenia wchodzące w skład

- § 4 ust. 1 pkt 16[3]

11.



Czy utrzymujesz w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej gaśnice?

Gaśnice powinny być poddawane czynnością konserwacyjnym oraz przeglądom technicznym nie rzadziej niż

5 kg

proszku) powinny być poddawane, co 5 lat badaniom przez UDT w zakresie szczelności.

  

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] - § 4 ust. 2 pkt 1[3]

12.

Czy w budynku są zastosowane urządzenia oddymiające lub zapobiegające zadymieniu?

W budynku średniowysokim (w grupie budynków zamieszkania zbiorowego są to budynki o wysokości powyżej

12 m

do

25 m

włącznie nad poziomem terenu) należy stosować klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz

  

- § 11 ust.1, pkt 4 [3] - § 11 ust.2 [3] - § 12 ust.1, pkt 5 [3] - § 12 ust.2 [3] - § 245 [4]

13.

Czy utrzymujesz w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej urządzenia oddymiające?

Urządzenia oddymiające, jako urządzenia przeciwpożarowe, powinny być poddawane czynnością konserwacyjnych

  

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] - § 4 ust. 2 pkt 1[3]

14.

Czy utrzymujesz w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej system sygnalizacji pożarowej?

Urządzenia wchodzące w skład systemu sygnalizacji pożarowej należy poddawać czynnością konserwacyjnych

  

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] [PKN-CEN/TS 54-14:2006](#) [6]

15.

Czy miejsce lokalizacji centrali systemu sygnalizacji pożarowej jest wyposażone w niezbędną dokumentację

W pomieszczeniu, w którym zlokalizowano centralę przeciwpożarową należy umieścić: - plan sytuacyjny

  

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] [PKN-CEN/TS 54-14:2006](#) [6]

16.

Czy system sygnalizacji pożarowej posiada połączenia z obiektem komendy powiatowej lub miejskiej Państwowej Straży Pożarnej?

W rozpatrywanym przedziale budynków połączenia z komendą powiatową lub miejską Państwowej Straży Pożarnej:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- § 25 [3] - § 27[3]

17.

Czy utrzymujesz w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej urządzenia tryskaczowe?

Urządzenia tryskaczowe należy poddawać czynnością konserwacyjnym oraz przeglądom technicznym z częstotliwością:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] - § 4 ust. 2 pkt 1[3] - PN-M-51540 [15]

18.

Czy utrzymujesz w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej dźwiękowy system ostrzegawczy?

Dźwiękowe systemy ostrzegawcze należy poddawać czynnością konserwacyjnym oraz przeglądom technicznym z częstotliwością:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] - § 4 ust. 2 pkt 1[3] - PN-EN 60849 [16]

19.

Czy oznakowałeś znakami bezpieczeństwa miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic

Miejsca, w których zlokalizowano urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz urządzenia sterujące urza

  

- § 4 ust. 2 pkt 4b, 4c [3], - PN-92/N-01256-01 [9] - PN-N-01256-4 [10]

20.

Czy budynek wyposażono w hydranty wewnętrzne?

W budynkach zamieszkania zbiorowego o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej

200 m

2

, powinny znajdować się hydranty wewnętrzne ? 25 z węzłem półsztywnym. Konstrukcja hydrantów pow

  

- § 15 ust.1, pkt 2a [3], - § 40 pkt 2 [3] - PN-EN 671-1 [11] - PN-EN 671-2 [12]

21.

Czy hydranty wewnętrzne poddawane są regularną czynnością konserwacyjną i przeglądowi technicznemu?

Hydranty wewnętrzne powinny poddawać się czynności konserwacyjnej i przeglądowi technicznemu

  

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] - § 4 ust. 2 pkt 1[3] - PN-EN 671-3 [13]

22.

Czy węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych poddano próbie ciśnieniowej?

Węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być raz na 5 lat poddawane próbie ciśnieniowej

  

- § 3 ust. 4 [3] - PN-EN 671-1 [11] - PN-EN 671-2 [12]

23.

Czy poddano czynności konserwacyjnej i przeglądowi technicznemu hydranty zewnętrzne?

Powyższy obowiązek dotyczy właścicieli sieci wodociągowych. Najczęściej będą to miejscowo działające przedsiębiorstwa

  

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] - § 4 ust. 2 pkt 1[3] - § 10 ust. 13 [5]

24.

Czy w budynku znajduje się awaryjne oświetlenie ewakuacyjne ?

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w budynkach zamieszkania zbiorowego powinno być zastosowane w

2000 m

2

, - audytoriów, sal konferencyjnych, czytelni, lokali rozrywkowych oraz sal sportowych, przeznaczonych

1000 m

2

, oraz na drogach ewakuacyjnych: - prowadzących z w/w pomieszczeń, - oświetlonych wyłącznie światłem

- § 11 ust.1, pkt5 [3] - § 11 ust.2 [3] - § 12 ust.1, pkt6 [3] - § 12 ust.2 [3] - § 181 ust.3 [4]

25.

Czy oświetlenie awaryjne poddawane jest regularnym czynnością konserwacyjnym i przeglądom technicznym ?

Przedmiotowe oświetlenie powinno poddawać się czynności konserwacyjnym i przeglądowi technicznemu

- § 3 ust. 2, ust.3 [3] - PN-EN 50172 [14]

---

WARUNKI EWAKUACJI

26.

Czy utrzymujesz wymaganą drożność i szerokość dróg ewakuacyjnych?

Na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji zabrania się składowanie materiałów palnych lub

0,6 m

na 100 osób, lecz nie mniej niż: -

1,4 m

na poziomej drodze lub

1,2 m

jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób. -

1,2 m

na drodze stanowiącej klatkę schodową i

1,5 m

na spoczniku powyższej klatki schodowej, - 0,9m na drodze stanowiącej klatkę schodową prowadzącą z

0,9 m

na spoczniku powyższej klatki schodowej, -

0,8 m

na drodze stanowiącej klatkę schodową prowadzącą do pomieszczeń technicznych i nieużytkowych poc

2,2 m

, natomiast wysokość lokalnego obniżenia

2 m

, przy czym długość obniżonego odcinka drogi nie może być większa niż

1,5 m

.

**Uwaga:**

  

- § 4 ust. 1 pkt 11 [3]

27.

Czy zapewniłeś dostęp do drzwi ewakuacyjnych w sposób umożliwiający ich natychmiastowe użycie?

Drzwi ewakuacyjne z budynku powinny zawsze umożliwiać ich natychmiastowe otwarcie. Dopuszczalne

  

- § 4 ust. 1 pkt 13[3] - PN-N-01256-4 [10]

28.

Czy oznakowałeś znakami bezpieczeństwa miejsca zbiórki do ewakuacji oraz miejsca lokalizacji kluczy

Dla użytkowników budynków, w tym zamieszkania zbiorowego, powinno wyznaczyć się i oznakować mi



- § 4 ust. 2 pkt

4f

[3], - PN-N-01256-4 [10]

29.

Czy w budynku jest zachowana dopuszczalna długość przejść oraz dojść ewakuacyjnych?

W pomieszczeniach, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego

5 m

, - 50 % przy zastosowaniu

stałych samoczynnych urządzeń gaśniczych w

- § 11 ust.1, pkt 2 [3] - § 11 ust.2 [3] - § 12 ust.1, pkt 2 [3] - § 12 ust.2 [3] - § 237 [4] - § 256 ust.3 [4]

30.

Czy w budynku jest zachowana wymagana szerokość wyjść ewakuacyjnych?

Łączną szerokość drzwi w świetle, stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia, należy obliczać

0,6 m

szerokości na 100 osób, przy czym najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy powinna wynosić

0,9 m

, a w przypadku drzwi służących do ewakuacji do 3 osób -



0,8 m

. Natomiast szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej, prowadzącej na zewnątrz budynku

0,9 m

. Szerokość skrzydła drzwi wahadłowych, stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na

0,9 m

, a dla drzwi dwuskrzydłowych -

0,6 m

, przy czym oba skrzydła drzwi dwuskrzydłowych muszą ~~być~~ **mieć** samą szerokość.

- § 11 ust.1, pkt 1 [3] - § 11 ust.2 [3] - § 12 ust.1, pkt 1 [3] - § 12 ust.2 [3] - § 237 ust. 10 [4] - § 239 ust.4

31.

Czy do celów ewakuacyjnych wyznaczono odpowiedni rodzaj drzwi ewakuacyjnych?

Do celów ewakuacji zabrania się stosowania drzwi obrotowych i podnoszonych. Z kolei drzwi rozsuwane

- § 11 ust.1, pkt 1 [3] - § 11 ust.2 [3] - § 240 ust.3,4,5 [4]

32.

Czy oznakowałeś znakami bezpieczeństwa drogi i wyjścia ewakuacyjne?

Drogi ewakuacyjne, czyli korytarze lub inne dojścia przeznaczone, oprócz komunikacji ogólnej, do celów



- § 4 ust. 2 pkt 4a[3], - PN-N-01256-5:1998 [10], -PN-N-01256-22: 1998 [8].

33.

Czy do wykończenia wnętrz zastosowano materiały o odpowiednim stopniu palności i toksyczności?

W rozpatrywanym przedziale budynków stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo

- § 12 ust.1, pkt3 [3] - § 12 ust.2 [3] - § 258 [4] - § 262 [4]

DROGI POŻAROWE I PRZECIWPOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ

34.

Czy wobec budynku stawia się wymagania względem dróg pożarowych umożliwiających dostęp do bud

Droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni, umożliwiająca dojazd o każdej porze roku, pojazd

12 m

nad poziomem terenu), - budynku niskiego zawierającego strefę pożarową, zakwalifikowaną do kategorii

- § 11 ust.1 [5]

35.



Czy drogi pożarowe są utrzymywane w stanie umożliwiającym wykorzystanie tych dróg przez pojazdy je

Drogi pożarowe powinny zapewniać przez cały rok możliwość swobodnego dojazdu pojazdów pożarniczych

- § 5 [3]

36.

Czy droga pożarowa spełnia wymagania względem lokalizacji do budynku?

1) Droga pożarowa powinna przebiegać wzdłuż dłuższego boku budynku, a w przypadku, gdy szerokość

60 m

– z jego dwóch stron, przy czym bliższa krawędź drogi pożarowej powinna być oddalona od ściany budynku

3 m

lub drzewa uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku

za pomocą podnośników i drabin

60 m

, - 50 % obwodu zewnętrznego budynku, przy jego rozpiętości przekraczającej

60 m

, - 100 % długości elewacji od frontu budynku, przy zabudowie pierzejowej. 2) Obiekty budowlane, powi

1,5 m

i długości nie większej niż

50 m

, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej



25 m

, każda klatka schodowa służąca ewakuacji ma okno dla ekip ratowniczych, umożliwiające dostęp z zew

90 cm

nad poziomem posadzki oraz o wysokości i szerokości odpowiednio co najmniej

110 cm

i

60 cm

, lub ma zapewnione dotarcie do takiego okna poziomą drogą ewakuacyjną

o długości nie

50 m

, b) droga pożarowa jest doprowadzona do budynku tak, że jej najbliższa krawędź jest oddalona o 5-

10 m

od rzutu pionowego na poziom terenu każdego z okien, o których mowa w pkt 1, a między ta

3 m

, uniemożliwiające dotarcie do tych okien za pomocą podnośników i drabin mechanicznych, c) okno, o k

1,5 m

i długości nie większej niż

30 m

, mają te wyjścia ewakuacyjne z budynku, poprzez które jest możliwy dostęp, bezpośrednio lub drogami

20 m

x

20 m

, względnie można przewidzieć inne rozwiązania umożliwiające zawrócenie pojazdu i tak dopuszcza się

15 m

, z którego wyjazd jest możliwy jedynie przez cofanie pojazdu. Najmniejszy promień zewnętrznego łuku



11 m

.

- § 11 ust.2-7 [5]

37.

Czy droga pożarowa posiada zachowane parametry, jakie wobec niej się stawia?

Minimalna szerokość drogi pożarowej powinna wynosić co najmniej

4 m

, a jej nachylenie podłużne nie może przekraczać 5 % : 1) w miejscach, o których mowa w § 12 ust. 2 i 3

10 m

od tych miejsc, zapewniających dojazd i wyjazd; 2) na odcinku o długości

15 m

od miejsc doprowadzenia jej do budynku, o których mowa w § 12 ust. 6 pkt 2[5]; Przejazdy na dziedzińcu

4,2 m

, a w budownictwie jednorodzinym -

3,2 m

; 2) szerokość przejazdu nie mniejsza niż

3,6 m

, w tym szerokość jezdni co najmniej

3 m

; 3) odległość między przejazdami na jeden dziedziniec nie większa niż



150 m

. W przejazdach, których jezdnie są oddzielone od chodników słupami lub ścianami, szerokość jezdni ni

3,6 m

. W przypadku gdy przejazd jest wykorzystywany jako stałe przejście dla pieszych, należy zapewnić doc

1 m

. Wiadukty, estakady, przejścia i inne podobne urządzenia lub stałe elementy, usytuowane ponad drogą

4,5 m

. Na wydzielony teren o powierzchni przekraczającej

5 ha

, należy zapewnić co najmniej dwa wjazdy, odległe od siebie o co najmniej

75 m

- § 12-15 [5]

38.

Czy budynek spełnia wymagania względem zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru?

Przed budynkiem stawia się wymagania względem zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego

2 500 m

3

lub

500 m

2

. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla budynków zamieszkania zbiorowego, służąca



5000 m

3

i o powierzchni wewnętrznej do

1000 m

2

, położonego na terenie jednostki osadniczej – 10 dm<sup>3</sup>

80 mm

lub zapas wody

100 m<sup>3</sup>

w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym; - dla budynków<sup>3</sup>niewymienionych powyżej – 20 dm

80 mm

lub zapas wody

200 m

3

w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym;

- § 3 [5] - § 5 ust. 1 [5]

POZOSTAŁE

39.

Czy właściwie wyznaczyłeś miejsce na ognisko?

Zabrania się rozpalania ognisk w miejscach umożliwiających zapalenie się materiałów palnych oraz w o

10 m

od tych materiałów i innych obiektów. Zakaz rozniecania ognia obowiązuje również na terenach leśnych



100 m

od lasu. Na obszarach leśnych ogniska można organizować wyłącznie w miejscach do tego wyznaczonych.

- § 4 ust. 1 pkt 5 [3], - § 36 ust. 1 [3],

40.

Czy nie przechowujesz materiałów palnych na nieużytkowych poddaszach oraz na drogach komunikacji

Poddasza, jak i korytarze w piwnicy powinny być pozbawione jakichkolwiek materiałów palnych np. znis

- § 4 ust. 1 pkt 12 [3]

41.

Czy umieściłeś w widocznym miejscu instrukcję postępowania na wypadek powstania pożaru z wykazem

Przedmiotowa instrukcja powinna w swej treści zawierać skrócony opis postępowania w sytuacji pożaru

- § 4 ust. 2 pkt 3[3]

42.

Czy została opracowana instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu oraz czy jest na bieżąco aktualizowana?



Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla obiektów zamieszkania zbiorowego wymaga się w sytuacji,

1 000 m

3

. Postanowienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zatwierdza właściciel, zarządca lub użytkownik o

- art. 4 ust 1, pkt 7 [1], - art. 4 ust 2, 2a,2b [1], - § 6 ust.1,2,3,4 [3]

43.

Czy dokonano zapoznania pracowników z przepisami przeciwpożarowymi?

Wymaga się, aby każdy pracownik w momencie przyjęcia do pracy, został bezzwłocznie zapoznany z p

- art. 4 ust 1, pkt 6 [1],

44.

Czy przechowujesz prawidłowo materiały niebezpieczne pożarowo?

Materiałami niebezpiecznymi pożarowo, w budynkach o charakterze hotelowym mogą być np. butle z ga

- § 7 ust. 4 [1] - § 8 ust. 1 [1] - § 157 ust.6 [8]



**Literatura:**



1. [1] Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tj. Dz. U. z 2002r. Nr

147, poz. 1229).

2. [2] Ustawa z dnia 25 sierpnia 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2006r. Nr 170, poz.

1217 z późn.zm).

3. [3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r.

w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (DZ.

U. Nr 80, poz.563).

4. [4] Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwiecień 2002 r. w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2002r. Nr 75,

poz. 690 z późn.zm.).

5. [5] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie

przeciwożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych z dnia 24 lipca 2009 r. (Dz. U.

Nr 124, poz. 1030).

6. [6] PKN-CEN/TS 54-14:2006 [Systemy sygnalizacji pożarowej - Część 14: Wytyczne](#)

[planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji](#)

7. [7] PN-N-01256-5:1998. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach

ewakuacyjnych i drogach pożarowych.



8. [8] PN-N-01256-02:1998 Znaki bezpieczeństwa – Ewakuacja.

9. [9] PN-92/N-01256-01 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.

10. [10] PN-N-01256-4 Znakami bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.

11. [11] PN-EN 671-1 Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 1: Hydranty

wewnętrzne z wężem półsztywnym.

12. [12] PN-EN 671-2 Stałe urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 2: Hydranty

wewnętrzne z wężem płasko składanym.

13. [13] PN-EN 671-3 Stałe systemy gaśnicze – Instalacje hydrantowe wewnętrzne – Część 3:

Konserwacja instalacji hydrantów wewnętrznych z węzami pólshywnymi oraz z węzami

składanymi płasko.

14. [14] PN-EN 50172:2005 System awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

15. [15] PN-M-51540 Ochrona przeciwpożarowa. Urządzenia tryskaczowe.

16. [16] PN-EN 60849 Dźwiękowe systemy ostrzegawcze.

17. S. Staszewski „Dostosuj swój zakład do obowiązującego prawa pracy” Lista kontrolna z

komentarzem. Główny Inspektorat Pracy Departament Informacji i Promocji.





**Stan prawny na dzień 21.08.2009 r.**