



**PLANOWANE ZMIANY  
W ROZPORZĄDZENIU  
DOT. UZGADNIANIA  
PROJEKTÓW POD WZGLĘDEM  
ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

**st. bryg. mgr inż. Rafał Lik**

**Naczelnik Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego  
Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu**

# PODSTAWA PRAWNA



Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. **Prawo budowlane**  
(J.t. Dz. U. 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r.  
**w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu  
budowlanego** (Dz. U. z 2020. poz. 1609)

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. **o ochronie  
przeciwpożarowej** (J.t. z 2021 r. poz. 869)

Projekt rozporządzenia MSWiA z dnia 4 sierpnia 2021 r.  
**w sprawie uzgadniania projektu działki i terenu, projektu  
architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego oraz  
projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem  
zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej**

# DOBRE PRAKTYKI INŻYNIERSKIE



Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, **projektować** i budować **w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie m.in. wymagań podstawowych dot. bezpieczeństwa pożarowego**



# ROZPORZĄDZENIE W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESIE I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO



## Projekt budowlany powinien uwzględniać:

- *stopień skomplikowania robót budowlanych,*
- *specyfikę i charakter obiektu budowlanego,*
- *warunki ochrony przeciwpożarowej.*

## ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- **projekt zagospodarowania działki lub terenu (PZT),**
- **projekt architektoniczno-budowlany (PAB),**
- **projekt techniczny (PT).**

*Projekt budowlany określa sposób spełnienia wymagań przepisów techniczno – budowlanych oraz przywołanych w nim PN.*

## ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO:

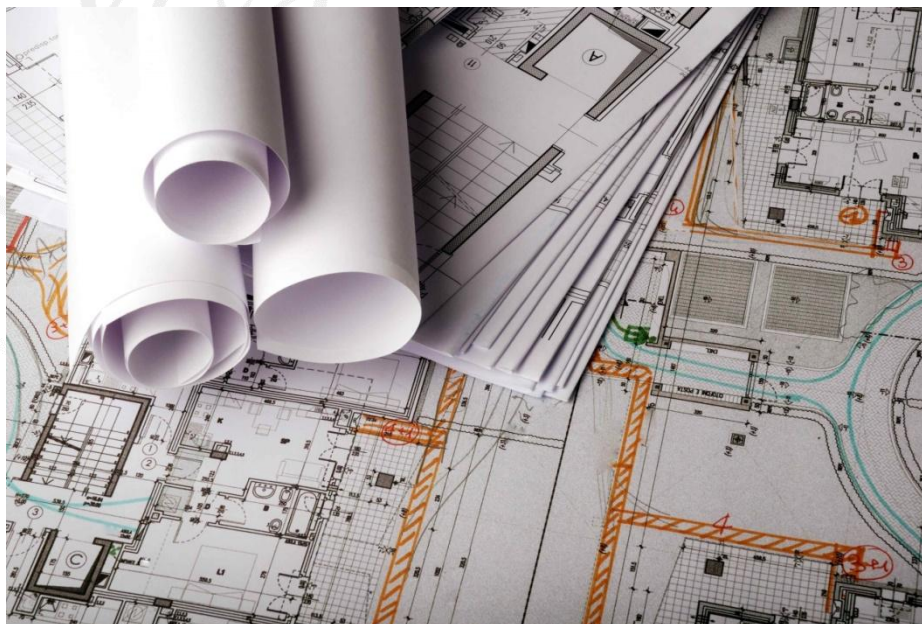
**Część opisowa** powinna zawierać informacje o zamierzeniu inwestycyjnym oraz jego rozwiązaniach techniczno – budowlanych. Ponadto w części opisowej należy umieścić wszelkie opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne niezbędne dokumenty.



**Część rysunkowa** powinna zawierać niezbędne oznaczenia graficzne i literowe:

- określone w PN wymienionych w załączniku do rozporządzenia lub inne objaśnione w legendzie;
- wyjaśnienia opisowe.

Część rysunkową projektu architektoniczno-budowlanego oraz technicznego zaopatruje się w **oznaczenia klas odporności ogniowej lub dymoszczelności** elementów oddzielenia przeciwpożarowego i innych elementów obiektu budowlanego, w których przejścia instalacyjne muszą być zabezpieczone pod względem przeciwpożarowym, a także drzwi, bram lub innych zamknięć przeciwpożarowych.





# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU:

## Część opisowa projektu PZT zawiera m.in.:

- określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia;
- dane dot. warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;
- inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

## Część rysunkowa projektu PZT określa m.in.:



- granice działki lub terenu;
- usytuowanie i obrys istniejących oraz projektowanych obiektów budowlanych wraz z określeniem sposobu ich użytkowania, z oznaczeniem wejść i wjazdów, liczbę kondygnacji, wymiary oraz odległości od granicy działki lub terenu, wzajemne odległości obiektów budowlanych i urządzeń budowlanych w zakresie niezbędnym do sprawdzenia zgodności wymiarów i odległości z przepisami,
- przebieg i charakterystyczne wymiary dróg pożarowych oraz dojeżdżających wyjscia z obiektów budowlanych z drogami;
- urządzenia lub inne rozwiązania w zakresie ppoż. zaopatrzenia w wodę, w tym usytuowanie źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody, wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.



# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY:



## Część opisowa projektu PAB powinna zawierać, m.in.:

- rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;
- zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;
- charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności parametry techniczne (powierzchnia, kubatura wysokość, ilość kondygnacji), niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;
- dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

**UWAGA:** *Część opisowa projektu architektoniczno - budowlanego powinna zawierać informację o zgodzie na odstępstwo (o ile takie zostało wydane).*



## Część rysunkowa PAB powinna zawierać m.in.:

- rzuty wszystkich charakterystycznych poziomów w zakresie niezbędnym do przedstawienia układu funkcjonalno-przestrzennego i rozwiązań architektoniczno-budowlanych,
- charakterystyczne przekroje, w zakresie niezbędnym do przedstawienia układu funkcjonalno-przestrzennego, z nawiązaniem do poziomu terenu, ukazujące powiązanie z podłożem oraz przyległymi obiektami.

# PROJEKT TECHNICZNY:

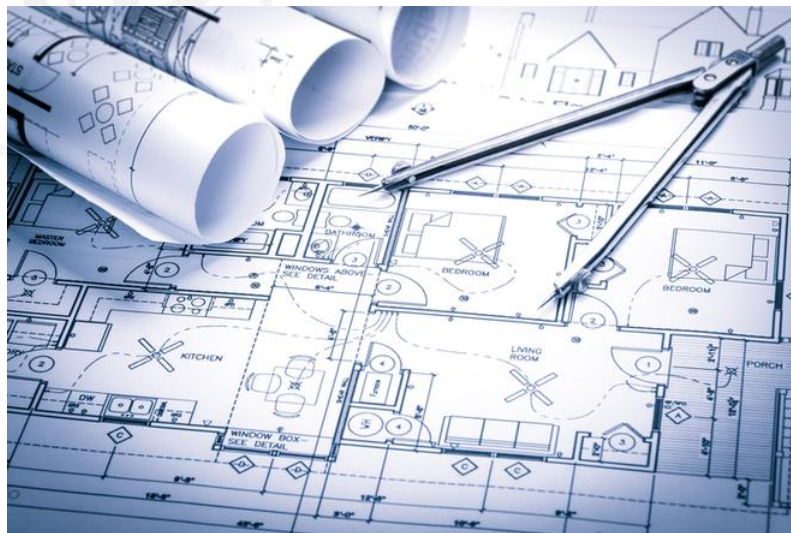


## Część opisowa PT powinna zawierać m.in.:

- rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych;
- rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji technicznych (użytkowych) i urządzeń budowlanych, a w szczególności **urządzeń przeciwpożarowych**.



**Część rysunkowa PT powinna zawierać w szczególności:**  
**instalacje i urządzenia budowlane ochrony przeciwpożarowej**  
**określone w przepisach odrębnych**, wraz ze sposobem powiązania instalacji obiektu budowlanego bezpośrednio z sieciami (urządzeniami) zewnętrznymi albo z instalacjami zewnętrznymi na zagospodarowywanym terenie oraz związanymi z nimi urządzeniami technicznymi, uwidocznione na rzutach i przekrojach pionowych obiektu budowlanego, co najmniej w formie odpowiednio opisanych schematów lub przedstawione na odrębnych rysunkach.



# PROJEKT ROZPORZĄDZENIA O UZGADNIANIU PROJEKTU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PPOŻ



Rządowego Centrum Legislacji

biuletyn informacji publicznej

RCL PFIoP Dziennik Ustaw Monitor Polski

Rządowy Proces Legislacyjny

poniedziałek, 13 września 2021, data aktualizacji serwisu: 10.09.2021 o godzinie 20:28

Status prawny	Struktura organizacyjna	Legislacja	Petycje	Majątek	Zamówienia publiczne	Praca i praktyki	Ogłoszenia	Wykonywanie orzeczeń TK	Aplikacja legislacyjna
Projekty założeń projektów ustaw	Projekty ustaw	Projekty rozporządzeń	OSR ex post						

Wyszukaj w pomocy



Wpisz nazwę (e-mail) użytkownika

Wpisz hasło użytkownika

Zaloguj się

zarejestruj się

Tu jesteś: Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych... > Uzgodnienia >

**Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej**

Wyślij komentarz do projektu

(rejestr zmian)

Wnioskodawca: Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji  
Data utworzenia: 09-08-2021  
Działy: sprawy wewnętrzne,  
Hasła: PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA,  
Status projektu: otwarty  
Wykaz prac legislacyjnych: Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  
Numer z wykazu: 706  
Kadencja: IX  
Okres kadencji: 2019-...



1. Zgłoszenia lobbingowe



2. Uzgodnienia

Data ostatniej modyfikacji: 09-08-2021

Projekt Data ostatniej modyfikacji: 09-08-2021

Projekt

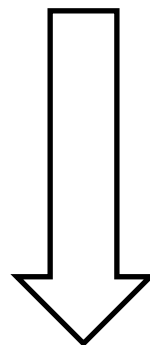
Autor dokumentu: Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji , wprowadzony przez: Magdalena Jakubiak  
Data utworzenia: 09-08-2021

Załącznik nr 1

Autor dokumentu: Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji , wprowadzony przez: Magdalena Jakubiak



**Rozporządzenie MSWiA z dnia 2 grudnia 2015 r.  
w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem  
ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 r. poz. 2117)**



**Projekt rozporządzenia MSWiA z dnia 4 sierpnia 2021 r.  
w sprawie uzgadniania projektu działki i terenu, projektu  
architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego  
oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem  
zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej**

## ZAKRES:



Rodzaje obiektów budowlanych **istotnych ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem**, których projekty zagospodarowania działki lub terenu, projekty architektoniczno-budowlane oraz projekty techniczne wymagają uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

## NOWA DEFINICJA:

**Urządzenia oddymiające** – należy przez to rozumieć urządzenia oraz instalacje służące do usuwania dymu i ciepła.

# OBIEKTY WYMAGAJĄCE UZGODNIENIA:



## Obiekt budowlany zawierający strefę pożarową PM,

wolno stojące urządzenie technologiczne lub zbiornik poza budynkami, silos, oraz plac składowy albo wiata, jeżeli zachodzi co najmniej jeden z następujących warunków:

- b) powierzchnia wewnętrzna obiektu budowlanego  $> 2000 \text{ m}^2$  i gęstość obciążenia ogniowego w strefach pożarowych PM w przeliczeniu na ich łączną powierzchnię  $> 500 \text{ MJ/m}^2$ ,

## Garaż:

- c) zawierający w strefie pożarowej stanowiska postojowe przeznaczone dla więcej niż 20 samochodów na stanowiskach wielopoziomowych.





**Obiekt budowlany** stanowiący źródło wody do celów przeciwpożarowych, w tym sieć wodociągowa ppoż. z hydrantami zewnętrznymi, ppoż. zbiornik wodny, oraz stanowisko czerpania wody do celów ppoż.;

**Tunel** o długości ponad 100 m przeznaczony do ruchu pojazdów lub pieszych;

**Obiekt budowlany** z instalacją fotowoltaiczną o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 kW;

**Drogi pożarowe do obiektów**, o których mowa w pkt 1 – 7, 11 i 12, niestanowiące dróg publicznych, wymagane przepisami rozporządzenia wydanego na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

# UZGODNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:



- informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji,
- informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,
- informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy,
- informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej,
- informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

# UZGODNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:



- informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, w tym informacje o:
  - *drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych,*
  - *zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów ppoż., hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,*
- informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.



# UZGODNIENIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO, OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:

- informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji,
- charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,
- **informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,**
- informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,
- informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe,

# UZGODNIENIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO, OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:



- maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,
- informacje o klasie odporności pożarowej oraz o klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,
- informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem,
- informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, **uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie,**

# UZGODNIENIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO, OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:



- informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,
- informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,

# UZGODNIENIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO, OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:

- informacje inne niż ww., niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,
- informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym.



# UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:



- informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji,
- charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,
- informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,
- informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,



# UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:



- informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe wraz z określeniem sposobu jego wykonania,
- maks. gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,
- informacje o klasie odporności pożarowej, o klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane oraz o klasie reakcji na ogień elementów wykończenia wnętrza i wyposażenia stałego pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych,
- ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych,

# UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:



- informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie, wraz z danymi o przewidywanych środkach do ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się,
- informacje o urządzeniach przeciwpożarowych oraz o innych instalacjach i urządzeniach budowlanych służących bezpieczeństwu pożarowemu, wraz z charakterystyką tych urządzeń i instalacji,
- informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, w tym wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej, oraz instalacji i urządzeń technologicznych,

# UZGODNIENIE PROJEKTU TECHNICZNEGO OBEJMUJE W SZCZEGÓLNOŚCI:



- informacje o przyjętych scenariuszach pożarowych,
- informacje o wyposażeniu w gaśnice,
- informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach umożliwiających zasilanie urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach służących tym działaniom, dźwigach dla ekip ratowniczych oraz prowadzących do nich dojściach.

***Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej określa się stosownie do zakresu uzgadnianego projektu oraz przewidywanych w projekcie rozwiązań.***

# Uzgodnienie projektu technicznego jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu urządzenia przeciwpożarowego, jeżeli łącznie spełnione są następujące warunki:



- zakres zawartych w projekcie technicznym danych o projektowanych rozwiązaniach dotyczących urządzenia przeciwpożarowego **obejmuje co najmniej jego budowę, zakres i cel stosowania, parametry techniczno-użytkowe, sposób działania w warunkach normalnych i w przypadku pożaru, sposób powiązania** z innymi instalacjami i urządzeniami budowlanymi obiektu budowlanego, instalacjami i urządzeniami technologicznymi oraz sieciami (urządzeniami) lub instalacjami zewnętrznymi, w stopniu szczegółowości umożliwiającym prawidłowe wykonanie, oraz warunki poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym,
- przy uzgodnieniu projektu technicznego – rzeczoznawca **zamieścił adnotację, których urządzeń przeciwpożarowych dotyczy to uzgodnienie.**



**Potwierdzenie uzgodnienia** projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego lub projektu urządzenia przeciwpożarowego, **sporządzonego w formie wielotomowej, dokonuje się co najmniej w jednym z tomów tego projektu, z adnotacją o tomach, których to uzgodnienie dotyczy**



# PRZESYŁANIE ZAWIADOMIENIA O UZGODNIENIU PROJEKTU (DOKUMENT ELEKTRONICZNY)



**W formie pisemnej lub w formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej lub na adres poczty elektronicznej wskazany w Biuletynie Informacji Publicznej komendanta wojewódzkiego PSP**

Potwierdzenie otrzymania dokumentu elektronicznego, komendant wojewódzki PSP właściwy dla miejsca lokalizacji inwestycji potwierdza odbiór zawiadomienia przez wystawienie potwierdzenia odbioru dokumentu za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej lub na adres poczty elektronicznej wnoszącego zawiadomienie.



.....  
Imię, nazwisko, nr upr.  
.....  
adres do korespondencji  
.....  
adres poczty elektronicznej lub numer telefonu

.....  
Miejscowość, data

**Komendant Wojewódzki**  
**Państwowej Straży Pożarnej**  
**W .....**  
(wpisać miejscowość)

### ZAWIADOMIENIE O UZGODNIENIU

- PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU (PZT)  
 PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO (PAB)  
 PROJEKTU TECHNICZNEGO (PT)

Nazwa zamierzenia budowlanego: .....
Nazwa jednostki projektowania, autor projektu: .....
Adres inwestycji: .....
Nr działki, obręb: .....
Data uzgodnienia projektu: .....
Numer strony projektu lub numer rysunku, na którym znajduje się potwierdzenie uzgodnienia: .....
Przepis w § 3 rozporządzenia określający obiekt budowlany, którego projekt został uzgodniony: .....

### Warunki ochrony przeciwpożarowej<sup>1)</sup>

#### 1. Rodzaj obiektu budowlanego

- budynek mieszkalny wielorodzinny  
 budynek użyteczności publicznej  
 budynek zamieszkania zbiorowego  
 budynek produkcyjny  
 budynek magazynowy  
 budynek inwentarski  
 obiekt budowlany inny niż budynek, przeznaczony do użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego  
 stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych  
 tunel o długości ponad 100 m przeznaczony do ruchu pojazdów lub pieszych  
 przeciwpożarowy zbiornik wodny  
 stanowisko postojowe dla pojazdu przewożącego towary niebezpieczne lub parking, na który jest usuwany pojazd przewożący towary niebezpieczne  
 sieć wodociągowa przeciwpożarowa  
 wolno stojące urządzenie technologiczne lub silos  
 plac składowy lub wiat  
 garaż  
 obiekt budowlany z instalacją fotowoltaiczną o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 kW  
 droga pożarowa  
 inny obiekt budowlany:.....

#### 2. Dane podstawowe

Powierzchnia zabudowy:.....m <sup>2</sup>	Powierzchnia wewnętrzna:.....m <sup>2</sup>
Wysokość:.....m	Kubatura:.....m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji: nadziemnych ....., podziemnych.....	
Grupa wysokości: <input type="checkbox"/> niskie (N), <input type="checkbox"/> średniowysokie (SW), <input type="checkbox"/> wysokie (W), <input type="checkbox"/> wysokościowe (WW)	

#### 3. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Występowanie materiałów niebezpieczne pożarowo: <input type="checkbox"/> tak, <input type="checkbox"/> nie
Zagrożenie wybuchem: <input type="checkbox"/> występuje, <input type="checkbox"/> nie występuje
Pomieszczenie zagrożone wybuchem: <input type="checkbox"/> występuje, <input type="checkbox"/> nie występuje
Zagrożenia wynikające ze sposobu użytkowania oraz z przewidywanych procesów technologicznych <sup>2)</sup> : ..... ..... .....

#### 4. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Rodzaj obiektu z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania: <input type="checkbox"/> ZL, <input type="checkbox"/> PM, <input type="checkbox"/> IN
Kategoria zagrożenia ludzi: <input type="checkbox"/> ZL I, <input type="checkbox"/> ZL II, <input type="checkbox"/> ZL III, <input type="checkbox"/> ZL IV, <input type="checkbox"/> ZL V
Powierzchnia największej strefy pożarowej ZL:.....m <sup>2</sup>
Powierzchnia największej strefy pożarowej PM:.....m <sup>2</sup>
i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie:.....MJ/m <sup>2</sup>
Powierzchnia największej strefy pożarowej IN:.....m <sup>2</sup>
i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie:.....MJ/m <sup>2</sup>
Powierzchnia strefy pożarowej PM o największej gęstości obciążenia ogniowego:.....m <sup>2</sup>
i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie:.....MJ/m <sup>2</sup>
Powierzchnia strefy pożarowej IN o największej gęstości obciążenia ogniowego:.....m <sup>2</sup>
i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie:.....MJ/m <sup>2</sup>
Klasyfikacja w zakresie odporności pożarowej: ..... .....

#### 5. Podstawowe informacje na temat liczby osób i strategii ewakuacji

Przewidywana liczba osób w obiekcie:.....
Kondygnacja, na której przewiduje się największą liczbę osób:.....
i liczba osób na tej kondygnacji:.....
Największa liczba osób w pomieszczeniu: .....
Strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób <sup>2)</sup> : ..... .....

## 6. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

- Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa z:
  - hydrantami 25    hydrantami 33    hydrantami 52
  - zaworami hydrantowymi 52    nasadą zasilającą dla straży pożarnej
- Stałe samoczynne urządzenie gaśnicze wodne
- Stałe samoczynne urządzenie gaśnicze gazowe
- Półstałe urządzenie gaśnicze wodne
- Stałe lub półstałe urządzenia zabezpieczające
- Urządzenia inertyzujące
- Hydranty zewnętrzne
- Pompy w pompowni przeciwpożarowej
- System sygnalizacji pożarowej
- Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych
- Dźwiękowy system ostrzegawczy
- Urządzenia oddymiające
- Urządzenia zapobiegające zadymieniu
- Kurtyny dymowe wyposażone w systemy sterowania
- Przeciwpożarowe kłapy odcinające
- Drzwi, bramy przeciwpożarowe lub inne zamknięcia wyposażone w systemy sterowania
- Urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki
- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Dźwig dla ekip ratowniczych
- Inne urządzenia lub instalacje służące bezpieczeństwu pożarowemu: .....
- Zbiornik z zapasem wody do zasilania urządzeń lub instalacji przeciwpożarowych

Dokonane uzgodnienie stanowi uzgodnienie projektu urządzenia przeciwpożarowego:  tak  nie

Jeśli tak, należy enumeratywnie wymienić urządzenia przeciwpożarowe, których dotyczy to uzgodnienie:

## 7. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

Droga pożarowa: <input type="checkbox"/> doprowadzona <input type="checkbox"/> nie wymagana
Ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru: ..... dm <sup>3</sup> /s oraz ..... m <sup>3</sup>
Źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru:
<input type="checkbox"/> sieć wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami zewnętrznymi o średnicy nominalnej <input type="checkbox"/> DN 80 <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> DN 150
<input type="checkbox"/> przeciwpożarowy zbiornik wodny o pojemności ..... m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> studnia o wydajności: ..... dm <sup>3</sup> /s
<input type="checkbox"/> ciek wodny o stałym przepływie przy najniższym stanie wód: ..... dm <sup>3</sup> /s



inne źródło: .....

Inne istotne informacje w zakresie przygotowania obiektu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych<sup>2)</sup>:

.....  
.....  
.....

## 8. Rozwiązania zamiennie do wymagań ochrony przeciwpożarowej

Rozwiązania zamiennie:  tak  nie

Dane identyfikujące postanowienie organu PSP: .....

## 9. Inne istotne dane i informacje oraz ewentualne uwagi

.....  
.....  
.....

.....  
(podpis rzeczoznawcy)

<sup>1)</sup> zakres danych dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej określa się stosownie do zakresu uzgodnionego projektu oraz projektowanych w nim rozwiązań; w polach wyrobu oznacza się wszystkie pozycje dotyczące uzgodnionych rozwiązań.

<sup>2)</sup> wypełnia się w postaci zwięzłego opisu.





# Dziękuję za uwagę!

**st. bryg. mgr inż. Rafał Lik**  
**Naczelnik Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego**  
**Komendy Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu**