

## WZÓR

.....  
(imię i nazwisko, nr uprawnień).....  
(miejsowość, data).....  
(adres do korespondencji).....  
(adres poczty elektronicznej lub numer telefonu)**Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej**W .....  
(miejsowość)**ZAWIADOMIENIE O UZGODNIENIU**

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

|  |
|--|
| Nazwa zamierzenia budowlanego:<br>.....  |
| Nazwa jednostki projektowania, autor projektu:<br>.....  |
| Adres inwestycji:<br>.....   |
| Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny i numer działki ewidencyjnej lub identyfikator działki ewidencyjnej:<br>.....   |
| Data uzgodnienia projektu:<br>.....  |
| Numer strony projektu lub numer rysunku, na którym znajduje się potwierdzenie uzgodnienia:<br>.....  |
| Przepis w § 3 ust. 1 rozporządzenia wydanego na podstawie art. 6g ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 869), określający obiekt budowlany, którego projekt został uzgodniony:<br>..... |

**Warunki ochrony przeciwpożarowej<sup>1)</sup>****1. Rodzaj obiektu budowlanego**

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> budynek mieszkalny wielorodzinny<br><input type="checkbox"/> budynek użyteczności publicznej<br><input type="checkbox"/> budynek zamieszkania zbiorowego<br><input type="checkbox"/> budynek produkcyjny<br><input type="checkbox"/> budynek magazynowy<br><input type="checkbox"/> budynek inwentarski<br><input type="checkbox"/> obiekt budowlany inny niż budynek, przeznaczony do użyteczności publicznej lub zamieszkania zbiorowego<br><input type="checkbox"/> stanowisko czerpania wody do celów przeciwpożarowych<br><input type="checkbox"/> tunel o długości ponad 100 m przeznaczony do ruchu pojazdów lub pieszych<br><input type="checkbox"/> przeciwpożarowy zbiornik wodny<br><input type="checkbox"/> stanowisko postojowe dla pojazdu przewożącego towary niebezpieczne lub parking, na który jest usuwany pojazd przewożący towary niebezpieczne<br><input type="checkbox"/> sieć wodociągowa przeciwpożarowa |
|--|

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> wolnostojące urządzenie technologiczne lub silos<br><input type="checkbox"/> plac składowy lub wiata<br><input type="checkbox"/> garaż<br><input type="checkbox"/> obiekt budowlany z instalacją fotowoltaiczną o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 kW<br><input type="checkbox"/> droga pożarowa<br><input type="checkbox"/> 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 niebezpiecznych pożarowo: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie<br>Zagrożenie wybuchem: <input type="checkbox"/> występuje <input type="checkbox"/> nie występuje<br>Pomieszczenie zagrożone wybuchem: <input type="checkbox"/> występuje <input type="checkbox"/> nie występuje<br>Zagrożenia wynikające ze sposobu użytkowania oraz z przewidywanych procesów technologicznych <sup>2)</sup> :<br>.....<br>.....<br>..... |
|---|

**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><br>i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: ..... MJ/m <sup>2</sup>   |
| Powierzchnia największej strefy pożarowej IN: ..... m <sup>2</sup><br>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><br>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><br>i gęstość obciążenia ogniowego w tej strefie: ..... MJ/m <sup>2</sup>           |
| Klasyfikacja w zakresie odporności pożarowej:<br>.....<br>.....<br>.....  |

**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 klapy 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: .....

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Zbiornik z zapasem wody do zasilania urządzeń lub instalacji przeciwpożarowych                                   |
| Dokonane uzgodnienie stanowi uzgodnienie projektu urządzenia przeciwpożarowego: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie |
| Jeśli tak, należy enumeratywnie wymienić urządzenia przeciwpożarowe, których dotyczy to uzgodnienie:<br>.....<br>.....                    |

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

|   |
|---|
| <b>Droga pożarowa:</b> <input type="checkbox"/> doprowadzona <input type="checkbox"/> niewymagana   |
| <b>Ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru:</b> ..... dm <sup>3</sup> /s oraz ..... m <sup>3</sup>   |
| <b>Źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru:</b><br><input type="checkbox"/> sieć wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami zewnętrznymi o średnicy nominalnej:<br><input type="checkbox"/> DN 80 <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> DN 150<br><input type="checkbox"/> przeciwpożarowy zbiornik wodny o pojemności ..... m <sup>3</sup><br><input type="checkbox"/> studnia o wydajności: ..... dm <sup>3</sup> /s<br><input type="checkbox"/> ciek wodny o stałym przepływie przy najniższym stanie wód: ..... dm <sup>3</sup> /s<br><input type="checkbox"/> inne źródło:..... |
| Inne istotne informacje w zakresie przygotowania obiektu do prowadzenia działań ratowniczych <sup>2)</sup> :<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....  |

**8. Rozwiązania zamiennie do wymagań ochrony przeciwpożarowej**

|  |
|--|
| Rozwiązania zamiennie: <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie |
| Dane identyfikujące postanowienie organu PSP: .....                              |

**9. Inne istotne dane i informacje oraz ewentualne uwagi<sup>2)</sup>**

|                                  |
|----------------------------------|
| .....<br>.....<br>.....<br>..... |
|----------------------------------|

.....  
(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 wyboru oznacza się wszystkie pozycje dotyczące uzgodnionych rozwiązań.

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