

## Co jest urządzeniem przeciwpożarowym?

Urządzeniem przeciwpożarowym są urządzenia (stałe lub półstałe, uruchamiane ręcznie lub samoczynnie) służące do zapobiegania powstaniu, wykrywania, zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków, a w szczególności:

1. stałe i półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające,
2. urządzenia inertyzujące,
3. urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym:
  - a. urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe,
  - b. urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych,
  - c. urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych,
4. instalacje oświetlenia ewakuacyjnego,
5. hydranty wewnętrzne,
6. zawory hydrantowe,
7. hydranty zewnętrzne,
8. pompy w pompowniach przeciwpożarowych,
9. wyposażone w systemy sterowania:
  - a. przeciwpożarowe klapy odcinające,
  - b. urządzenia oddymiające,
  - c. urządzenia zabezpieczające przed powstaniem wybuchu i ograniczające jego skutki,
  - d. kurtyny dymowe,
  - e. drzwi i bramy przeciwpożarowe i inne zamknięcia przeciwpożarowe,
10. przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
11. dźwigi dla ekip ratowniczych.

*PODSTAWA PRAWNA: par. 2 ust. 1 pkt 9 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów - Dz. U. z 2010r. Nr 109, poz. 719.*

---