

AKTUALIZACJA
INTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
URZĘDU GMINY
W ŚWILCZY

Świlcza, grudzień 2016 r.

Opracował

mgr inż. Paweł Strzępka

PODSTAWA OPRACOWANIA.

Niniejsza „Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego” jest zgodna z postanowieniami następujących przepisów :

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Ochronie Przeciwpowarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpowarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpowarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg powarowych (Dz. U. Nr 124/2009, poz. 1030)
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 , poz. 690 ze zmianami :
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie –Dz. U. Nr 56/2009, poz.461)
5. PN-E-08350-14 Systemy sygnalizacji powarowej. Projektowanie, zakładanie, odbiór, eksploatacja i konserwacja instalacji.
6. PN-B-02877-4:2001 Ochrona przeciwpowarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania.
7. PN-B-02840 Ochrona przeciwpowarowa budynków. Nazwy i określenia.
8. PN – 92/N – 01256/01 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpowarowa.
9. PN –92/N – 01256/02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
10. PN – 01256 - 4: 1997 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpowarowe.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna być poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej.

KARTA AKTUALIZACJI INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Lp.	Zakres aktualizacji	Nazwisko i imię aktualizującego	Data	Podpis
1	2	3	4	5