



Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie  
z dnia 20 grudnia 2022r.

w sprawie wprowadzenia Regulaminu pracy i służby  
w Komendzie Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie

Na podstawie art.13 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. – o Państwowej Straży Pożarnej (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1969), art. 104 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks Pracy (t.j. Dz U. z 2022 r., poz. 1510 ze późn. zm.) oraz Zarządzenie Nr 5 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 21 czerwca 2006 r. w sprawie ramowego regulaminu służby w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej oraz regulaminu musztry i ceremoniału pożarniczego (Dz. Urz. KGPS nr 1, poz. 4 ze zmianami) z a r z ą d z a s i ę, c o n a s t ę p u j e :

#### § 1

Wprowadza się Regulamin pracy i służby w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie w brzmieniu załącznika do decyzji, wraz z:

- Zasadami pełnienia służby w stanowisku kierowania Komendanta Powiatowego,
- Regulaminem służby w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie,
- Regulaminem podziału i stosowania stref; czystej, brudnej i przejściowej, dla pracowników.

#### § 2

Regulamin pracy i służby określa organizację i porządek w procesie pracy i służby oraz związane z tym prawa i obowiązki Komendanta, podległych mu strażaków i pracowników cywilnych Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie.

#### § 3

Wszystkich strażaków i pracowników cywilnych Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie zobowiązuje się do zapoznania się z treścią Regulaminu wraz z załącznikami.

#### § 4

Z dniem wejścia w życie decyzji traci moc Decyzja nr 36/2016 Komendanta

Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie z dnia 02 września 2016 r.  
w sprawie wprowadzenia Regulaminu pracy i służby w Komendzie Powiatowej  
Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie.

§ 5

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



KOMENDANT POWIATOWY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Krotoszynie

20. 12. 2016

st. bryg. mgr inż. Marek Kalak