

## Strażak

Wykonuje prace ratowniczo-gaśnicze oraz konserwacyjne i naprawcze urządzeń stanowiących wyposażenie techniczne jednostek ratowniczo-gaśniczych.

Wykonuje i nadzoruje prace w jednostkach organizacyjnych państwowej straży pożarnej, prowadzących akcje ratownicze w czasie walki z pożarami oraz likwidację miejscowych zagrożeń.



### Zadania zawodowe:

- wykonywanie czynności związanych z lokalizacją i gaszeniem pożarów;
- wykorzystywanie własności techniczno-taktycznych sprzętu pożarniczego podczas działań ratowniczo-gaśniczych;
- ewakuowanie ludzi i mienia z obiektów zagrożonych rozwojem pożaru lub innymi niebezpieczeństwami;
- obsługa urządzeń przeznaczonych do ratownictwa technicznego w warunkach katastrof w transporcie publicznym i ratownictwa ludzi w katastrofach budowlanych;
- posługiwanie się środkami łączności w warunkach działań operacyjnych;
- sprawdzanie, konserwowanie wyposażenia technicznego jednostek ratowniczo-gaśniczych i usuwanie prostych usterek;
- organizowanie bezpiecznego stanowiska pracy dla siebie i podległych strażaków ratowników;
- przestrzeganie obowiązujących instrukcji i przepisów przy wykonywaniu czynności ratowniczo-gaśniczych;
- po uzyskaniu odpowiedniego doświadczenia i specjalistycznego przeszkolenia pełnienie funkcji kierującego pracą zespołu ludzi przy prowadzeniu działań ratowniczo-gaśniczych;
- wykonywanie funkcji organizacyjnych, kontrolnych i dowodzenia w jednostkach ratowniczo-gaśniczych państwowej straży pożarnej;
- kontrolowanie przestrzegania przepisów ppoż. w obiektach, podczas procesów technologicznych, na obszarach wiejskich, miejskich oraz leśnych, a także rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń;
- dowodzenie jednostkami taktycznymi państwowej straży pożarnej na szczeblu plutonu i kompanii;
- nadzorowanie przestrzegania przez załogę bezpiecznych warunków pracy;
- wstępne ustalanie przyczyn oraz okoliczności powstania i rozprzestrzenienia się pożaru;
- posługiwanie się dokumentacją zagrożonych obiektów, przepisami i instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa ppoż. oraz funkcjonowania jednostek ratowniczo-gaśniczych;
- analizowanie sprawności działania automatycznych zabezpieczeń ppoż., alarmowych oraz wykrywających inne lokalne zagrożenie;
- prowadzenie szkoleń i ćwiczeń dla załóg z zakresu wykorzystania technicznego wyposażenia jednostek ratowniczo-gaśniczych w różnorodnych warunkach eksploatacyjnych;
- organizowanie i prowadzenie zawodów pożarniczych oraz ćwiczeń na obiektach a także sprawdzianów gotowości bojowej straży pożarnej i współdziałania z innymi służbami ratowniczymi;
- sprawdzanie stanu technicznego i nadzorowanie konserwacji wyposażenia technicznego jednostek ratowniczo-gaśniczych;
- posługiwanie się komputerem i wykorzystywanie odpowiednich programów podczas pracy.

## **Szkoły pożarnicze**

W Polsce oficerów pożarnictwa kształci Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie, aspirantów zaś Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, zaś podoficerów i szeregowców Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy. Szeregowców kształcą, także liczne przeznaczone do tego ośrodki szkolenia np. w Bornem Sulinowie. Kandydatom do szkół pożarniczych stawia się wymagania określone prawnie. Rekrutacji podlegają osoby mające wykształcenie średnie, nie skończyły 23 lat, jeśli nie odbyły służby wojskowej, a także te, które skończyły 25 lat, jeśli odbyły służbę wojskową. Osoby muszą uzyskać pozytywny wynik egzaminu wstępnego, posiadać predyspozycje fizyczne i psychiczne do pełnienia służby w Państwowej Straży Pożarnej, orzeczone przez komisję lekarską MSWiA (kandydatów wstępnie zakwalifikowanych kieruje na komisję szkoła), nie karane sądowo. Jeżeli spełniamy te wymagania możemy złożyć dokumenty do szkoły i ubiegać się o przyjęcie, oczywiście po przejściu egzaminów sprawnościowych i teoretycznych, których forma różni się w zależności od szkoły. Nauka w tzw. „aspirantce” kończy się uzyskaniem stopnia młodszego aspiranta i tytułu technika pożarnictwa. W SGSP osiem miesięcy studiów zostaje uwieńczony promocją oficerską czyli nadaniem stopnia młodszego kapitana i tytułu inżyniera pożarnictwa.

## **Praca**

Oprócz jednostek Państwowej Straży Pożarnej, zatrudnić się można w tym zawodzie w jednostkach zakładowych straży pożarnej, w jednostkach specjalnych operujących na lotniskach, w portach, na kolei. Z kolei strażacy mogą być też zatrudnieni w budynkach użyteczności publicznej, na przykład w teatrach, muzeach, kinach, studiach telewizyjnych i radiowych, jako inspektorzy do spraw bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

## **Prognozy rynku pracy**

Zapotrzebowanie na pracowników w tym zawodzie wydaje się być ustabilizowane, świadczyć o tym może niewielka ilość zarejestrowanych bezrobotnych w tym zawodzie w naszym kraju. Ponadto, podobnie jak i inne zawody z grupy pracowników ochrony osobistej i bezpieczeństwa publicznego, dynamika popytu jest dodatnia i wynosi 0,69 % zatrudnionych.