

Załącznik nr 1
do ogłoszenia o naborze do służby
w Państwowej Straży Pożarnej

SYSTEM PUNKTOWY STOSOWANY DO OCENY PREFERENCJI Z TYTUŁU
POSIADANEGO PRZEZ KANDYDATÓW DO SŁUŻBY W PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ WYKSZTAŁCENIA, WYSZKOLENIA LUB POSIADANYCH
UMIEJĘTNOŚCI:

Preferencje, za które obligatoryjnie są przyznawane punkty:

- 1) Szkolenie podstawowe w zawodzie strażak - 20 punktów;
- 2) Posiadanie tytułu zawodowego technik pożarnictwa - 25 punktów;
- 3) Posiadanie tytułu zawodowego inżynier pożarnictwa - 30 punktów;
- 4) Posiadanie tytułu zawodowego inżynier w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, uzyskanego w Szkole Głównej Służby Pożarniczej - 15 punktów;
- 5) Uzyskanie kwalifikacji ratownika, o których mowa w art. 13 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 2195 oraz 2018 r. poz. 650) - 5 punktów;
- 6) Uprawnienia do wykonywania zawodu ratownika medycznego, o których mowa w art. 10 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym – 15 punktów;
- 7) wyszkolenie pożarnicze w OSP - ukończone SP - 5 punktów;
- 8) wyszkolenie pożarnicze w OSP - ukończone SP + RT - 10 punktów;
- 9) wyszkolenie pożarnicze w OSP - ukończone SP + RT + RW - 15 punktów;
- 10) wyszkolenie pożarnicze w OSP – ukończone SP według programu z dnia 17 listopada 2015 r. – 15 punktów;
- 11) ukończone liceum ogólnokształcące lub technikum w klasie, w której były nauczane przedmioty dotyczące funkcjonowania ochrony przeciwpożarowej, dla których zostały opracowane w szkole programy nauczania włączone do szkolnego zestawu programów nauczania – 5 punktów;

Preferencje, za które są przyznawane punkty, o ile preferencje znajdują się w ogłoszeniu:

- 12) prawo jazdy kat. C - 5 punktów;
- 13) prawo jazdy kat. C+E - 10 punktów;
- 14) prawo jazdy kat. D – 5 punktów;
- 15) inne kwalifikacje lub uprawnienia wymagane na danym stanowisku - w sumie do 15 punktów:
 - studia na kierunkach: chemia, technologia chemiczna, biologia, biochemia, biotechnologia, biofizyka, mikrobiologia, analityka chemiczna, chemia jądrowa, fizyka jądrowa – 5 pkt,
 - studia podyplomowe na kierunkach: ratownictwo chemiczne, chemia jądrowa, postępowanie z zagrożeniami CBRN – 5 pkt,
 - wykształcenie średnie zawodowe: chemia, analityka chemiczna – 3 pkt,
 - uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej, doradcy ds. przewozu towarów niebezpiecznych – 3 pkt,
 - uprawnienia UDT do napełniania zbiorników przenośnych – 1 pkt,
 - uprawnienia UDT do obsługi dźwigów (kat. II Ż, samojezdne lub przenośne) – 1 pkt,

- uprawnienia UDT do obsługi podnośników (podesty ruchome kat. I P) – 1 pkt,
- uprawnienia do obsługi drabin mech. (według programu KG PSP) – 1 pkt,
- uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji (np. SEP) – 1 pkt,

Sposób liczenia punktów:


- 1) za kwalifikacje wymienione w pkt 1-3 przyznaje się punkty jedynie z jednego tytułu, z wyższą wartością punktową;
- 2) za kwalifikacje wymienione w pkt 5 i 6 przyznaje się punkty jedynie z jednego tytułu, z wyższą wartością punktową;
- 3) za kwalifikacje wymienione w pkt 7-10 przyznaje się punkty jedynie z jednego tytułu, z wyższą wartością punktową;
- 4) za kwalifikacje wymienione w pkt 7 – 10 przyznaje się punkty jedynie w przypadku potwierdzenia przez właściwego dla działalności ochotniczej straży pożarnej komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej aktywnego członkostwa przez udokumentowany udział w co najmniej dwóch zdarzeniach – w działaniach ratowniczo – gaśniczych lub ćwiczeniach organizowanych przez jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej (w okresie jednego roku poprzedzającego datę publikacji ogłoszenia, tj. terminu składania dokumentów);
- 5) w przypadku posiadania przez kandydata kwalifikacji wymienionych w pkt 12-14, punkty sumuje się, z zastrzeżeniem, że nie można łączyć pkt 12 i 13;

Wyjaśnienie użytych skrótów:

SP - szkolenie podstawowe strażaków-ratowników Ochotniczej Straży Pożarnej

RT - szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków-ratowników Ochotniczej Straży Pożarnej

RW - szkolenie strażaków-ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych oraz ratownictwa na wodach

KOMENDA MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

mł. bryg. mgr inż. Marek Fiutka