

DECYZJA NR 56 /19

REKTORA-KOMENDANTA SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ

z dnia 05 lipca 2019 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu „Bezpieczeństwo i higiena pracy” podczas przeszkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla osób przyjętych do służby kandydackiej w Państwowej Straży Pożarnej w roku 2019 w Szkole Głównej Służby Pożarnej

Na podstawie § 31 ust. 4 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarnej, zatwierdzonego decyzją nr 145 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 31 sierpnia 2015 r. (Dz. Urz. MSW poz. 36), ze zmianami, zatwierdzonymi decyzją nr 108 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 1 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. MSWiA, poz. 48), ustala się, co następuje:

§ 1.

1. Powołuje się Komisję Egzaminacyjną, zwaną dalej „Komisją”, do przeprowadzenia egzaminu z przedmiotu „Bezpieczeństwo i higiena pracy”, podczas przeszkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla osób przyjętych do służby kandydackiej w Państwowej Straży Pożarnej w roku 2019 w Szkole Głównej Służby Pożarnej, zwanym dalej „Egzaminem”.
2. Skład Komisji stanowią:
 - 1) mł. bryg. mgr inż. Przemysław KOWALCZYK – przewodniczący Komisji;
 - 2) kpt. mgr inż. Mateusz GULA – członek Komisji;
 - 3) mgr inż. Magdalena BABICZ – członek Komisji.

§ 2.

1. Egzamin należy przeprowadzić podczas przeszkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad określonych w części A pkt 9 Programu szkolenia podstawowego w zawodzie strażak, zatwierdzonego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w dniu 31 października 2016 r.
2. Egzamin odbędzie się w dniu 3 sierpnia 2019 r. o godz. 8:00 na terenie Przeciwpożarowej Bazy Leśnej SGSP w Zamczysku Nowym.
3. Egzamin będzie przeprowadzony w formie pisemnej, jako test z zadaniami zamkniętymi wielokrotnego wyboru z trzema odpowiedziami do wyboru, z których jedna jest odpowiedzią prawidłową.

§ 3.

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR - KOMENDANT
SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ
z up.
Prorektor - Zastępca Komendanta ds. operacyjnych

st. bryg. dr hab. inż. Jacek ZARZYCKI