

ZARZĄDZENIE NR 14/20
REKTORA-KOMENDANTA SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ
z dnia 10 marca 2020 r.

**w sprawie ustalenia zakresów dla kierunków studiów prowadzonych
w Szkole Głównej Służby Pożarniczej**

Na podstawie § 38 ust. 1 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, zatwierdzonego decyzją nr 50 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2019 r. (Dz. Urz. Min. Spraw Wew. i Ad. poz. 36), zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Ustala się zakresy dla kierunków studiów realizowanych w Szkole Głównej Służby Pożarniczej, zwanej dalej „SGSP”, zgodne z nazwami modułów zaliczonych przez studenta, określonych w obowiązujących w SGSP programach studiów.
2. Dla kierunku studiów „inżynieria bezpieczeństwa” ustala się następujące zakresy:
 - 1) dla studiów pierwszego stopnia:
 - a) inżynieria bezpieczeństwa pożarowego,
 - b) inżynieria bezpieczeństwa cywilnego,
 - c) inżynieria bezpieczeństwa i higieny pracy;
 - 2) dla studiów drugiego stopnia:
 - a) inżynieria bezpieczeństwa pożarowego,
 - b) inżynieria bezpieczeństwa cywilnego.
3. Absolwenci studiów na kierunku „inżynieria bezpieczeństwa” dla strażaków w służbie kandydackiej oraz dla strażaków w służbie stałej, kończą studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia na tym kierunku, w zakresie inżynierii bezpieczeństwa pożarowego.

§ 2.

Dla kierunku studiów „bezpieczeństwo wewnętrzne” ustala się następujące zakresy:

- 1) dla studiów pierwszego stopnia:
 - a) zarządzanie bezpieczeństwem,
 - b) ochrona infrastruktury krytycznej,
 - c) ochrona ludności,
 - d) projektowanie bezpieczeństwa cywilnego;
- 2) dla studiów drugiego stopnia:
 - a) zarządzanie systemami bezpieczeństwa,
 - b) ochrona ludności i mienia,
 - c) bezpieczeństwo europejskie.

§ 3.

Zakresy, o których mowa w § 1 i § 2, wpisuje się na dyplomach ukończenia studiów pierwszego stopnia i studiów drugiego stopnia w SGSP.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od dnia 1 października 2019 r.

REKTOR-KOMENDANT
nadbrzyg. dr hab. inż. Paweł KEBKA, prof. uczelni