

DECYZJA NR RNP-105/17
DZIEKANA WYDZIAŁU INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ

z dnia 02 sierpnia 2017 r.

**zmieniająca decyzję w sprawie powołania Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej dla kandydatów
ubiegających się o przyjęcie na studia na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego
w roku akademickim 2017/2018**

Na podstawie art. 169 ust. 10 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1842, z późn. zm.) w związku z § 33 pkt 2 Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, 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

W decyzji nr RNP-101/17 Dziekana Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego z dnia 08 lutego 2017 r. w sprawie powołania Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego w roku akademickim 2017/2018, w § 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Obsługę administracyjno-biurową Komisji Rekrutacyjnej WIBP stanowią:

kpt. mgr inż. Andrzej Krauze,
kpt. mgr inż. Mateusz Fliszkiewicz,
mgr Agata Kendziorek – Skolimowska,
mgr inż. Piotr Terlecki,
st. sekc. mgr inż. Michał Gąsiewski,
mgr inż. Marcin Oszust,
inż. Tomasz Wdowiak,
mł. asp. Mateusz Banaś.”

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego

st. bryg. dr inż. Waldemar Jaskółowski

Do wiadomości:

1. Rektor-Komendant SGSP
2. Prorektor ds. Naukowo-Dydaktycznych i Studenckich SGSP
3. dr Marek Woliński
4. dr inż. Sylwester Kieliszek
5. mł. bryg. mgr inż. Grzegorz Ogródnik
6. dr Stefania Elbanowska-Ciemuchowska
7. kpt. mgr inż. Andrzej Krauze
8. mgr Agata Kendziorek - Skolimowska
9. mgr inż. Piotr Terlecki
10. st. sekc. mgr inż. Michał Gąsiewski
11. mgr inż. Marcin Oszust
12. st. str. Iwona Rzeźnicka