

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

(Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.)

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Służby Pożarniczej

KONKURS: na stanowisko adiunkta w Zakładzie Mechaniki Stosowanej Katedry Techniki Pożarniczej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa i Ochrony Ludności – pełny wymiar czasu pracy (podstawowe miejsce pracy).

DATA OGŁOSZENIA: 04 grudnia 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10 stycznia 2020 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 15 stycznia 2020 r.

LICZBA ZGŁOSZEŃ: 2

KANDYDAT REKOMENDOWANY DO ZATRUDNIENIA:

dr inż. Bartosz Śniegocki

UZASADNIENIE:

Komisja, przeprowadzając ocenę przydatności wybranego kandydata, uwzględniła odpowiednio do stanowiska adiunkta oprócz wymagań stawianych przez ww. ustawę i statut SGSP, następujące kryteria kwalifikacyjne:

- 1) dorobek naukowy kandydata,
- 2) doświadczenie zawodowe kandydata oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- 3) zbieżność wykształcenia, doświadczenia i dorobku naukowego z planowanym do powierzenia zakresem zadań.

Z uwagi na powyższe, w konkursie na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych w Zakładzie Mechaniki Stosowanej Katedry Techniki Pożarniczej na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej Komisja Konkursowa rekomendowała kandydata, który spełniał kryteria.

Przewodniczący Komisji Konkursowej: 

Członek Komisji Konkursowej: 

Członek Komisji Konkursowej: 

Członek Komisji Konkursowej: 

Sekretarz Komisji: 