

Kraków, dnia 05 grudnia 2023 r.

**PROTOKÓŁ Z IV ETAPU
NABORU DO SŁUŻBY W SA PSP W KRAKOWIE
NA STANOWISKO STAŻYSTA W WYDZIALE SZKOLENIA
SPECJALISTYCZNYCH GRUP RATOWNICZYCH**

W dniu 05 grudnia 2023 r. roku Komisja do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego kandydatów do służby w SA PSP w Krakowie powołana Decyzją Nr 525/kadr/2023 z dnia 07.11.2023 r. Komendanta Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie w składzie:

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Przewodniczący: | mł. bryg. Artur Luzar |
| Zastępca Przewodniczącego: | st. kpt. Wojciech Broda |
| Członkowie: | asp. Joanna Pulit |
| | mł. asp. Katarzyna Bartyńska |

przeprowadziła IV etap postępowania kwalifikacyjnego do służby przygotowawczej tj. test wiedzy. Do testu wiedzy przystąpiło 1 kandydat z nr ew: 2/8/2023. Kandydat z nr ew: 1/8/2023 nie stawiał się.

Wyniki IV etapu postępowania kwalifikacyjnego przedstawiają się następująco:

| Numer identyfikacyjny kandydata | Liczba uzyskanych punktów | Wyniki IV etapu postępowania kwalifikacyjnego |
|---------------------------------|---------------------------|---|
| 2/8/2023 | 20 | pozytywny |

Komisja zakwalifikowała do V etapu postępowania kwalifikacyjnego (ocena dokumentów dotyczących posiadanego wykształcenia i kwalifikacji, określenia związanej z tym liczby punktów za poszczególne uprawnienia oraz ocenie spełnienia wymagań określonych w ogłoszeniu) kandydatów, którzy zaliczyli z wynikiem pozytywnym IV etap postępowania kwalifikacyjnego.

Dokumenty do V etapu postępowania kwalifikacyjnego należy dostarczyć do siedziby Szkoły Aspirantów PSP w Krakowie, os. Zgody 18 w terminie do 08.12.2023 r.

Wyniki V etapu postępowania kwalifikacyjnego zostaną ogłoszone do dnia 12 grudnia 2023 r. na stronie internetowej Szkoły: www.sapsp.pl (zakładka: służba i praca).

Na tym protokół zakończono i podpisano.


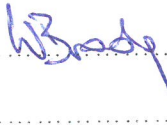

Podpisy:

mł. bryg. Artur Luzar

st. kpt. Wojciech Broda

asp. Joanna Pulit

mł. asp. Katarzyna Bartyńska


.....

.....

.....