

**Protokół komisji kwalifikacyjnej
z II etapu postępowania kwalifikacyjnego**

wobec kandydatów ubiegających się o przyjęcie do służby
w Komendzie Powiatowej PSP w Złotowie
na stanowisko etatowe stażysta (docelowo- zastępca naczelnika)

Działając na podstawie Zarządzenia nr PK.0230.13.2024 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Złotowie z dnia 5 czerwca 2024 roku komisja kwalifikacyjna w składzie:

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. asp. sztab. Jacek Liwczka | – przewodniczący komisji, |
| 2. asp. Mateusz Wiebskowski | – członek komisji, |
| 3. sekc. Mirosława Igman | – członek komisji, |
| 4. sekc. Joanna Skowrońska | – członek komisji, |

przeprowadziła w dniu 25 czerwca 2024 roku II etap postępowania kwalifikacyjnego, polegający na ocenie sprawności fizycznej kandydatów. Testy sprawności fizycznej obejmowały:

- podciąganie na drążku/rzut piłką
- bieg po kopercie,
- próbę wydolnościową (beep- test)

Do testu sprawności fizycznej przystąpiło 2 kandydatów.

Warunkiem zaliczenia w/w testu sprawności fizycznej jest zaliczenie wszystkich trzech prób oraz osiągnięcia wyniku końcowego dla mężczyzn – co najmniej 50 pkt., a dla kobiet – co najmniej 46 pkt.

Indywidualne wyniki kandydatów, uzyskane w poszczególnych próbach, zostały przeliczane na punkty przypisane do indywidualnego wyniku na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 marca 2023r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz okresowej oceny sprawności fizycznej strażaka Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. 2023., poz. 429 ze zm.).

Wyniki II etapu postępowania kwalifikacyjnego przedstawiały się następująco:

Lp.	Numer identyfikacyjny kandydata	Średnia arytmetyczna uzyskanych punktów	Zaliczono
1.	1110.01/01	37,00	NIE
2.	1110.01/02	47,67	TAK

1 kandydat zakwalifikował się do III etapu postępowania kwalifikacyjnego.

Podpisy członków komisji:

1. 

2. 

3. 

4. 