

Wyniki II etapu postępowania kwalifikacyjnego na stanowisko stażysta docelowo starszy ratownik w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gryfinie

Test sprawności fizycznej dla kandydatów (mężczyzn i kobiet) na stanowiska związane z bezpośrednim udziałem w działaniach ratowniczo – gaśniczych obejmuje:

- podciąganie się na drążku,
- bieg po kopercie,
- próbę wydolnościową.

Lp.	Nr identyfikacyjny kandydata	wynik II etapu (średnia)	zaliczony/niezaliczony	Uwagi
1	1/1/2025	51,33	zaliczony	ważne testy
2	1/2/2025	32	niezaliczony	
3	1/3/2025	52,3	zaliczony	ważne testy
4	1/5/2025	52,66	zaliczony	
5	1/6/2025	61	zaliczony	ważne testy
6	1/7/2025	55,33	zaliczony	ważne testy
7	1/8/2025	40,66	niezaliczony	
8	1/9/2025	37,33	niezaliczony	
9	1/10/2025	13	niezaliczony	
10	1/11/2025	37,33	niezaliczony	
11	1/12/2025	56,66	zaliczony	ważne testy
12	1/14/2025	16,33	niezaliczony	
13	1/15/2025	brak	niezaliczony	nie przystąpił do testów
14	1/16/2025	42,33	niezaliczony	
15	1/17/2025	11,66	niezaliczony	
16	1/18/2025	44,33	niezaliczony	
17	1/19/2025	51,6	zaliczony	

Do testu przystąpiło 11 kandydatów. Test sprawności fizycznej uznaje się za zaliczony w przypadku zaliczenia każdej z trzech prób oraz osiągnięcia wyniku końcowego dla mężczyzn – co najmniej 50 pkt, a dla kobiet – co najmniej 46 pkt.

W związku z powyższym do III etapu postępowania kwalifikacyjnego zakwalifikowało się 7 kandydatów (2 kandydatów powinno przystąpić do sprawdzianu lęku wysokości: 1/5/2025, 1/19/2025)

III Etap postępowania - Sprawdzian lęku wysokości (akrofobii)

Sprawdzian lęku wysokości (akrofobii) odbędzie się dnia **21 stycznia 2025 r. o godz. 9⁰⁰** na placu przy Komendzie Powiatowej PSP w Gryfinie przy ul. Łużyckiej 1, 74-100 Gryfino.

Podczas sprawdzianu kandydatów obowiązuje strój sportowy, obuwie sportowe.

Przed przystąpieniem do sprawdzianu kandydat okazuje dokument potwierdzający jego tożsamość.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
Zastępca Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej w Gryfinie

kpt. mgr inż. Daniel Kaluźniak