



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Dąbrowie Górniczej
ul. Podlesie 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza**

Ogłoszenie o wynikach I etapu postępowania kwalifikacyjnego przeprowadzonego w stosunku do kandydatów ubiegających się o przyjęcie do służby na stanowisko stażysty w służbie przygotowawczej (docelowo starszy ratownik - kierowca) w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej w Komendzie Miejskiej PSP w Dąbrowie Górniczej

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej informuje, iż komisja kwalifikacyjna powołana Zarządzeniem nr 11.MO.2026 z dnia 24.03.2026 r., przeprowadziła w dniu 08.04.2026 r. I etap postępowania kwalifikacyjnego tj. dokonała weryfikacji złożonych przez kandydatów dokumentów wskazanych w punkcie IV ogłoszenia, pod względem formalnym, uwzględniając jego kompletność.

Do II etapu postępowania kwalifikacyjnego tj. testu sprawności fizycznej zakwalifikowali się niżej wymienieni (z numeru) kandydaci:

Nr ewidencyjny
1/R/2026
2/R/2026
3/R/2026
4/R/2026
5/R/2026
6/R/2026
7/R/2026
8/R/2026
9/R/2026
10/R/2026
11/R/2026
12/R/2026
13/R/2026
14/R/2026
15/R/2026
16/R/2026
17/R/2026

Dokonano weryfikacji dokumentów aplikacyjnych, które wpłynęły do dnia 07 kwietnia 2026r. do godz.15.30.

Informacja dotycząca II etapu postępowania kwalifikacyjnego:

II Etap postępowania kwalifikacyjnego tj. test sprawności fizycznej zostanie przeprowadzony w **Hali Widowiskowo-Sportowej CENTRUM, ul. Aleja Róż 3 Dąbrowa Górnicza w dniu 13.04.2026 r. o godz. 8.00.**

Przed przystąpieniem do testu sprawności fizycznej Kandydat zobowiązany jest do okazania dokumentu tożsamości ze zdjęciem. Brak w/w dokumentu skutkuje niedopuszczeniem do testu sprawności fizycznej. Do testu sprawności fizycznej należy przystąpić w ubiorze i obuwiu sportowym.

Dąbrowa Górnicza, 08 kwietnia 2026 r.

z up.

Komendanta Miejskiego
Państwowej Straży Pożarnej
w Dąbrowie Górniczej

bryg. mgr inż. Tomasz Lagner
Z-ca Komendanta Miejskiego
Państwowej Straży Pożarnej
w Dąbrowie Górniczej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)