

Wyniki kandydatów do służby na stanowisko
stażysty w jednostce ratowniczo – gaśniczej w KP PSP w Pucku
uzyskane po drugiej części II etapu naboru przedstawiają się następująco:

TESTY SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ

Nr ewidencyjny kandydata	Uzyskany wynik	Zaliczone/niezaliczone
PK/02/2021	19,00	niezaliczone
PK/03/2021	52,33	niezaliczone
PK/04/2021	56,33	zaliczone
PK/05/2021	37,00	niezaliczone
PK/06/2021	30,66	niezaliczone
PK/07/2021	56,33	zaliczone
PK/08/2021	33,66	niezaliczone
PK/09/2021	16,66	niezaliczone
PK/10/2021	45,00	niezaliczone
PK/11/2021	59,33	zaliczone
PK/12/2021	32,33	niezaliczone
PK/13/2021	55,66	zaliczone
PK/14/2021	59,66	zaliczone
PK/16/2021	44,33	niezaliczone
PK/17/2021	42,33	niezaliczone
PK/18/2021	40,66	niezaliczone
PK/19/2021	46,00	niezaliczone
PK/20/2021	55,00	zaliczone
PK/21/2021	57,66	zaliczone
PK/22/2021	55,00	zaliczone
PK/25/2021	40,66	niezaliczone
PK/26/2021	55,33	zaliczone
PK/27/2021	39,33	niezaliczone
PK/28/2021	nieobecna	niezaliczone
PK/29/2021	nieobecny	niezaliczone
PK/30/2021	31,00	niezaliczone
PK/31/2021	57,67	zaliczone
PK/32/2021	13,66	niezaliczone

Kandydat **PK/04/2021** w związku z przedłożonym zaświadczeniem o zaliczeniu sprawdzianu z braku lęku wysokości i sprawdzianu z pływania został zwolniony z powyższych sprawdzianów i przechodzi do kolejnego etapu naboru.

Kandydat **PK/31/2021** zaliczył sprawdzian z braku lęku wysokości i zostaje dopuszczony do kolejnego etapu – sprawdzianu z pływania.

Sprawdzian z braku lęku wysokości odbędzie się w dniu **27.09.2021** r. o godz. **8.30**

Zbiórka kandydatów w KP PSP w Pucku przy ul. Mestwina 11 (plac komendy)

Test z umiejętności pływania odbędzie się w dniu **27.09.2021**.r

Zbiórka ww. kandydatów o godz. **10.00** w **COS we Władysławowie (hol pływalni)**.

Ponadto przypominamy o zabraniu ze sobą dokumentu tożsamości (ze zdjęciem).

Obowiązuje strój kąpielowy, czepki (bez przyrządów pomocniczych).

Dopuszcza się używanie okularów pływackich.

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Pucku
Mollin
st. bryg *Bartłomiej Mollin*