

Załącznik nr 3

/ Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu na rok szkolny 2018/2019

Wyniki końcowe procesu naboru – lista kandydatów wstępnie przyjętych do Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu - w układzie rankingowym

LP.	NR START	KOPERTA WYNIK	KOPERTA PUNKTY	DRAŻEK WYNIK	DRAŻEK PUNKTY	BEEP TEST WYNIK	BEEP TEST PUNKTY	PKT SPORT ŚREDNIA	PŁYWANI E ZAL tak/ nie	DRABINA ZAL tak/ nie	MATEMATYKA					JĘZYK OBCY					PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM	SUMA
											PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZON E	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZON E	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZON E		
											WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY			
1	21	22,91	56	25	74	11-1	59	63	Tak	Tak	92	64,4	54	54	64,4	94	32,9	78	39	39	0	0	68	54,4	54,4	157,8	220,8
2	3	22,54	64	15	63	11-2	60	62,33	Tak	Tak	96	67,2	74	74	74	87	30,45	0	0	30,45	90	50,4	0	0	50,4	154,85	217,18
3	201	22,89	57	21	70	9-5	41	56	Tak	Tak	92	64,4	36	36	64,4	100	35	88	44	44	0	0	63	50,4	50,4	158,8	214,8
4	333	24,24	37	16	65	12-5	75	59	Tak	Tak	72	50,4	0	0	50,4	96	33,6	0	0	33,6	0	0	73	58,4	58,4	142,4	201,4
5	35	22,17	71	26	75	12-5	75	73,67	Tak	Tak	78	54,6	42	42	54,6	94	32,9	80	40	40	0	0	37	29,6	29,6	124,2	197,87
6	147	22,7	61	15	63	10-9	56	60	Tak	Tak	92	64,4	0	0	64,4	88	30,8	78	39	39	0	0	43	34,4	34,4	137,8	197,8
7	7	23,12	52	16	65	11-4	62	59,67	Tak	Tak	82	57,4	0	0	57,4	72	25,2	0	0	25,2	0	0	68	54,4	54,4	137	196,67
8	33	22,72	60	17	66	9-10	46	57,33	Tak	Tak	100	70	64	64	70	86	30,1	54	27	30,1	0	0	48	38,4	38,4	138,5	195,83
9	91	23,65	43	22	71	10-10	57	57	Tak	Tak	88	61,6	24	24	61,6	96	33,6	64	32	33,6	0	0	53	42,4	42,4	137,6	194,6
10	418	23,24	50	20	69	10-1	48	55,67	Tak	Tak	88	61,6	70	70	70	70	24,5	0	0	24,5	78	43,68	0	0	43,68	138,18	193,85
11	326	22,85	58	26	75	10-1	48	60,33	Tak	Tak	98	68,6	38	38	68,6	94	32,9	0	0	32,9	0	0	38	30,4	30,4	131,9	192,23
12	48	23,02	54	13	58	10-6	53	55	Tak	Tak	100	70	78	78	78	84	29,4	44	22	29,4	0	0	37	29,6	29,6	137	192
13	334	23,79	42	26	75	10-6	53	56,67	Tak	Tak	94	65,8	34	34	65,8	59	20,65	0	0	20,65	56	31,36	60	48	48	134,45	191,12
14	114	22,44	66	20	69	10-1	48	61	Tak	Tak	54	37,8	0	0	37,8	82	28,7	58	29	29	0	0	78	62,4	62,4	129,2	190,2
15	346	23,33	48	15	63	11-1	59	56,67	Tak	Tak	94	65,8	42	42	65,8	94	32,9	70	35	35	0	0	40	32	32	132,8	189,47
16	252	22,16	71	22	71	12-4	74	72	Tak	Tak	84	58,8	0	0	58,8	82	28,7	0	0	28,7	0	0	37	29,6	29,6	117,1	189,1
17	271	23,44	46	19	68	11-1	59	57,67	Tak	Tak	86	60,2	48	48	60,2	86	30,1	52	26	30,1	0	0	50	40	40	130,3	187,97
18	58	22,18	71	23	72	10-1	48	63,67	Tak	Tak	92	64,4	68	68	68	74	25,9	0	0	25,9	0	0	38	30,4	30,4	124,3	187,97
19	341	22,32	68	17	66	11-1	59	64,33	Tak	Tak	86	60,2	0	0	60,2	60	21	0	0	21	0	0	53	42,4	42,4	123,6	187,93
20	289	23,31	48	18	67	11-3	61	58,67	Tak	Tak	100	70	28	28	70	58	20,3	50	25	25	0	0	42	33,6	33,6	128,6	187,27
21	424	22,38	67	14	61	10-9	56	61,33	Tak	Tak	94	65,8	54	54	65,8	90	31,5	64	32	32	0	0	35	28	28	125,8	187,13
22	330	22,8	59	19	68	10-3	50	59	Tak	Tak	94	65,8	54	54	65,8	94	32,9	74	37	37	0	0	30	24	24	126,8	185,8
23	174	23,03	54	16	65	9-11	47	55,33	Tak	Tak	90	63	40	40	63	62	21,7	0	0	21,7	0	0	57	45,6	45,6	130,3	185,63
24	452	24	40	15	63	9-1	37	46,67	Tak	Tak	98	68,6	52	52	68,6	70	24,5	0	0	24,5	0	0	57	45,6	45,6	138,7	185,37
25	253	22,64	62	30	75	12-5	75	70,67	Tak	Tak	70	49	0	0	49	66	23,1	0	0	23,1	76	42,56	0	0	42,56	114,66	185,33
26	230	23,74	42	26	75	12-2	72	63	Tak	Tak	82	57,4	0	0	57,4	69	24,15	0	0	24,15	72	40,32	0	0	40,32	121,87	184,87
27	365	22,94	56	8	35	12-5	75	55,33	Tak	Tak	84	58,8	72	72	72	80	28	0	0	28	0	0	35	28	28	128	183,33
28	299	23,01	54	19	68	12-5	75	65,67	Tak	Tak	80	56	22	22	56	100	35	80	40	40	0	0	27	21,6	21,6	117,6	183,27
29	53	23	55	23	72	12-5	75	67,33	Tak	Tak	82	57,4	0	0	57,4	76	26,6	34	17	26,6	0	0	38	30,4	30,4	114,4	181,73
30	188	21,69	75	26	75	11-1	59	69,67	Tak	Tak	80	56	22	22	56	82	28,7	0	0	28,7	0	0	33	26,4	26,4	111,1	180,77
31	99	23,37	47	26	75	11-1	59	60,33	Tak	Tak	80	56	32	32	56	76	26,6	0	0	26,6	0	0	47	37,6	37,6	120,2	180,53
32	191	22,27	69	19	68	11-2	60	65,67	Tak	Tak	80	56	8	8	56	74	25,9	0	0	25,9	0	0	40	32	32	113,9	179,57
33	416	24,1	39	12	55	10-2	49	47,67	Tak	Tak	90	63	0	0	63	70	24,5	0	0	24,5	0	0	55	44	44	131,5	179,17
34	445	23,09	53	26	75	9-2	38	55,33	Tak	Tak	90	63	0	0	63	98	34,3	0	0	34,3	0	0	33	26,4	26,4	123,7	179,03
35	312	23,86	41	26	75	10-10	57	57,67	Tak	Tak	78	54,6	0	0	54,6	84	29,4	72	36	36	0	0	37	29,6	29,6	120,2	177,87
36	310	23,92	40	25	74	11-4	62	58,67	Tak	Tak	86	60,2	56	56	60,2	88	30,8	54	27	30,8	0	0	33	26,4	26,4	117,4	176,07
37	46	21,74	75	20	69	12-5	75	73	Tak	Tak	64	44,8	8	8	44,8	80	28	42	21	28	0	0	37	29,6	29,6	102,4	175,4
38	384	22,97	55	26	75	10-1	48	59,33	Tak	Tak	80	56	36	36	56	85	29,75	52	26	29,75	54	30,24	0	0	30,24	115,99	175,32
39	432	22,16	71	26	75	11-7	65	70,33	Tak	Tak	58	40,6	0	0	40,6	84	29,4	0	0	29,4	62	34,72	0	0	34,72	104,72	175,05
40	308	23,86	41	17	66	11-3	61	56	Tak	Tak	94	65,8	0	0	65,8	94	32,9	66	33	33	0	0	25	20	20	118,8	174,8
41	231	23,75	42	21	70	11-12	70	60,67	Tak	Tak	82	57,4	0	0	57,4	72	25,2	0	0	25,2	0	0	38	30,4	30,4	113	173,67
42	102	22,48	65	20	69	11-1	59	64,33	Tak	Tak	78	54,6	0	0	54,6	77	26,95	0	0	26,95	48	26,88	0	0	26,88	108,43	172,76
43	422	22,98	55	23	72	11-10	68	65	Tak	Tak	84	58,8	0	0	58,8	78	27,3	0	0	27,3	0	0	27	21,6	21,6	107,7	172,7
44	59	22,77	59	21	70	11-12	70	66,33	Tak	Tak	80	56	24	24	56	90	31,5	46	23	31,5	0	0	23	18,4	18,4	105,9	172,23
45	352	23,03	54	26	75	11-5	63	64	Tak	Tak	86	60,2	0	0	60,2	88	30,8	0	0	30,8	0	0	20	16	16	107	171
46	520	23,19	51	19	68	12-5	75	64,67	Tak	Tak	96	67,2	0	0	67,2	82	28,7	48	24	28,7	0	0	12	9,6	9,6	105,5	170,17
47	414	22,89	57	26	75	12-5	75	69	Tak	Tak	74	51,8	0	0	51,8	76	26,6	0	0	26,6	40	22,4	0	0	22,4	100,8	169,8

Proces naboru do służby kandydackiej w Szkole Aspirantów PSP w Poznaniu na rok szkolny 2018/2019

LP.	NR START	KOPERTA WYNIK	KOPERTA PUNKTY	DRAŻEK WYNIK	DRAŻEK PUNKTY	BEEP TEST WYNIK	BEEP TEST PUNKTY	PKT SPORT ŚREDNIA	PŁYWANI E ZAL tak/ nie	DRABINA ZAL tak/ nie	MATEMATYKA					JĘZYK OBCY					PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM	SUMA
											PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZON E	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZON E	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZON E		
											WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY			
48	117	23,76	42	25	74	10-7	54	56,67	Tak	Tak	82	57,4	30	30	57,4	43	15,05	0	0	15,05	72	40,32	0	0	40,32	112,77	169,44
49	156	23,98	40	26	75	12-1	71	62	Tak	Tak	86	60,2	0	0	60,2	96	33,6	66	33	33,6	0	0	17	13,6	13,6	107,4	169,4
50	494	22,73	60	15	63	10-5	52	58,33	Tak	Tak	78	54,6	28	28	54,6	80	28	46	23	28	0	0	33	26,4	26,4	109	167,33
51	265	23,79	42	14	61	11-6	64	55,67	Tak	Tak	78	54,6	30	30	54,6	86	30,1	0	0	30,1	0	0	32	25,6	25,6	110,3	165,97
52	244	22,5	65	17	66	9-6	42	57,67	Tak	Tak	34	23,8	0	0	23,8	95	33,25	0	0	33,25	0	0	63	50,4	50,4	107,45	165,12
53	10	23,79	42	25	74	10-10	57	57,67	Tak	Tak	66	46,2	0	0	46,2	94	32,9	0	0	32,9	0	0	35	28	28	107,1	164,77
54	496	23,37	47	18	67	12-1	71	61,67	Tak	Tak	86	60,2	26	26	60,2	82	28,7	0	0	28,7	0	0	17	13,6	13,6	102,5	164,17
55	31	22,87	57	24	73	10-11	58	62,67	Tak	Tak	60	42	0	0	42	80	28	0	0	28	56	31,36	0	0	31,36	101,36	164,03
56	157	22,65	62	12	55	10-8	55	57,33	Tak	Tak	82	57,4	0	0	57,4	84	29,4	56	28	29,4	0	0	23	18,4	18,4	105,2	162,53
57	197	23,08	53	21	70	12-1	71	64,67	Tak	Tak	80	56	12	12	56	88	30,8	0	0	30,8	0	0	13	10,4	10,4	97,2	161,87
58	225	22,85	58	22	71	10-4	51	60	Tak	Tak	88	61,6	14	14	61,6	84	29,4	42	21	29,4	0	0	13	10,4	10,4	101,4	161,4
59	280	23,19	51	12	55	11-2	60	55,33	Tak	Tak	90	63	22	22	63	84	29,4	0	0	29,4	0	0	17	13,6	13,6	106	161,33
60	347	22,58	63	22	71	10-6	53	62,33	Tak	Tak	92	64,4	14	14	64,4	68	23,8	0	0	23,8	0	0	13	10,4	10,4	98,6	160,93
61	471	23,27	49	17	66	10-6	53	56	Tak	Tak	90	63	42	42	63	58	20,3	0	0	20,3	0	0	25	20	20	103,3	159,3
62	313	23,86	41	19	68	11-2	60	56,33	Tak	Tak	64	44,8	0	0	44,8	88	30,8	66	33	33	0	0	30	24	24	101,8	158,13
63	261	22,7	61	26	75	10-2	49	61,67	Tak	Tak	56	39,2	0	0	39,2	63	22,05	0	0	22,05	62	34,72	0	0	34,72	95,97	157,64
64	283	22,75	60	24	73	9-11	47	60	Tak	Tak	56	39,2	0	0	39,2	86	30,1	80	40	40	0	0	23	18,4	18,4	97,6	157,6
65	87	22,3	69	26	75	12-2	72	72	Tak	Tak	52	36,4	14	14	36,4	56	19,6	0	0	19,6	0	0	37	29,6	29,6	85,6	157,6
66	411	22,57	63	22	71	10-3	50	61,33	Tak	Tak	82	57,4	12	12	57,4	72	25,2	22	11	25,2	0	0	17	13,6	13,6	96,2	157,53
67	256	23,04	54	26	75	11-7	65	64,67	Tak	Tak	52	36,4	0	0	36,4	81	28,35	0	0	28,35	50	28	0	0	28	92,75	157,42
68	375	23,17	51	21	70	11-8	66	62,33	Tak	Tak	68	47,6	22	22	47,6	72	25,2	0	0	25,2	0	0	27	21,6	21,6	94,4	156,73
69	505	23,57	44	15	63	10-11	58	55	Tak	Tak	86	60,2	14	14	60,2	84	29,4	62	31	31	0	0	13	10,4	10,4	101,6	156,6
70	92	23,44	46	26	75	9-10	46	55,67	Tak	Tak	66	46,2	0	0	46,2	82	28,7	34	17	28,7	0	0	32	25,6	25,6	100,5	156,17
71	86	22,98	55	17	66	11-1	59	60	Tak	Tak	80	56	0	0	56	50	17,5	0	0	17,5	40	22,4	0	0	22,4	95,9	155,9
72	67	24,17	38	15	63	11-8	66	55,67	Tak	Tak	78	54,6	22	22	54,6	76	26,6	0	0	26,6	0	0	23	18,4	18,4	99,6	155,27
73	204	22,9	57	26	75	11-2	60	64	Tak	Tak	72	50,4	0	0	50,4	54	18,9	0	0	18,9	0	0	27	21,6	21,6	90,9	154,9
74	403	23,95	40	27	75	11-8	66	60,33	Tak	Tak	36	25,2	0	0	25,2	72	25,2	0	0	25,2	0	0	55	44	44	94,4	154,73
75	306	22,83	58	26	75	11-1	59	64	Tak	Tak	34	23,8	0	0	23,8	65	22,75	0	0	22,75	78	43,68	0	0	43,68	90,23	154,23
76	295	23,15	52	26	75	12-5	75	67,33	Tak	Tak	68	47,6	0	0	47,6	54	18,9	24	12	18,9	0	0	25	20	20	86,5	153,83
77	391	21,86	75	22	71	11-3	61	69	Tak	Tak	72	50,4	0	0	50,4	71	24,85	0	0	24,85	16	8,96	0	0	8,96	84,21	153,21
78	314	22,93	56	26	75	9-4	40	57	Tak	Tak	58	40,6	0	0	40,6	96	33,6	62	31	33,6	0	0	27	21,6	21,6	95,8	152,8
79	189	22,61	62	13	58	11-8	66	62	Tak	Tak	60	42	0	0	42	56	19,6	0	0	19,6	52	29,12	0	0	29,12	90,72	152,72
80	37	22,22	70	27	75	12-5	75	73,33	Tak	Tak	56	39,2	0	0	39,2	78	27,3	40	20	27,3	0	0	16	12,8	12,8	79,3	152,63
81	397	23,01	54	25	74	9-3	39	55,67	Tak	Tak	86	60,2	0	0	60,2	66	23,1	0	0	23,1	0	0	17	13,6	13,6	96,9	152,57
82	453	22,34	68	12	55	12-1	71	64,67	Tak	Tak	58	40,6	12	12	40,6	82	28,7	32	16	28,7	0	0	23	18,4	18,4	87,7	152,37
83	303	22,93	56	26	75	10-3	50	60,33	Tak	Tak	74	51,8	0	0	51,8	68	23,8	0	0	23,8	0	0	20	16	16	91,6	151,93
84	71	22,6	63	26	75	11-1	59	65,67	Tak	Tak	62	43,4	0	0	43,4	60	21	0	0	21	0	0	27	21,6	21,6	86	151,67
85	419	22,93	56	11	50	12-5	75	60,33	Tak	Tak	74	51,8	0	0	51,8	67	23,45	36	18	23,45	26	14,56	0	0	14,56	89,81	150,14
86	311	23,3	49	20	69	11-1	59	59	Tak	Tak	56	39,2	18	18	39,2	72	25,2	0	0	25,2	0	0	32	25,6	25,6	90	149
87	254	23,14	52	24	73	11-3	61	62	Tak	Tak	70	49	8	8	49	72	25,2	0	0	25,2	0	0	16	12,8	12,8	87	149
88	420	21,97	75	22	71	10-10	57	67,67	Tak	Tak	54	37,8	0	0	37,8	90	31,5	0	0	31,5	0	0	15	12	12	81,3	148,97
89	362	23,76	42	26	75	10-9	56	57,67	Tak	Tak	66	46,2	0	0	46,2	58	20,3	0	0	20,3	44	24,64	0	0	24,64	91,14	148,81
90	243	22,69	61	26	75	10-1	48	61,33	Tak	Tak	68	47,6	0	0	47,6	33	11,55	0	0	11,55	50	28	0	0	28	87,15	148,48
91	398	23,55	44	24	73	11-9	67	61,33	Tak	Tak	78	54,6	0	0	54,6	62	21,7	0	0	21,7	0	0	13	10,4	10,4	86,7	148,03
92	135	23,59	44	26	75	10-9	56	58,33	Tak	Tak	60	42	0	0	42	78	27,3	0	0	27,3	36	20,16	0	0	20,16	89,46	147,79
93	41	22,01	74	26	75	12-5	75	74,67	Tak	Tak	62	43,4	6	6	43,4	54	18,9	0	0	18,9	0	0	13	10,4	10,4	72,7	147,37
94	149	23,39	47	14	61	11-3	61	56,33	Tak	Tak	78	54,6	18	18	54,6	76	26,6	0	0	26,6	0	0	12	9,6	9,6	90,8	147,13
95	429	22,69	61	15	63	9-11	47	57	Tak	Tak	74	51,8	0	0	51,8	80	28	0	0	28	0	0	12	9,6	9,6	89,4	146,4
96	249	23,36	47	26	75	12-5	75	65,67	Tak	Tak	52	36,4	0	0	36,4	53	18,55	0	0	18,55	42	23,52	32	25,6	25,6	80,55	146,22
97	262	22,58	63	17	66	9-9	45	58	Tak	Tak	64	44,8	14	14	44,8	88	30,8	0	0	30,8	0	0	15	12	12	87,6	145,6
98	120	23,3	49	19	68	10-8	55	57,33	Tak	Tak	64	44,8	0	0	44,8	88	30,8	66	33	33	0	0	13	10,4	10,4	88,2	145,53
99	236	22,7	61	18	67	10-4	51	59,67	Tak	Tak	58	40,6	0	0	40,6	90	31,5	62	31	31,5	0	0	17	13,6	13,6	85,7	145,37
100	190	22,86	57	26	75	10-8	55	62,33	Tak	Tak	62	43,4	6	6	43,4	70	24,5	0	0	24,5	0	0	18	14,4	14,4	82,3	144,63