

Lista rezerwowa 2-giej rekrutacji na kierunek lekarski 2025/2026

Lp.	NUMER	BIOLOGIA	MATEMATYK A PODST	WSPÓŁ	CHEMIA	FIZYKA	MATEMATYK A ROZSZ	NAJLEPSZY	ANG PODST	WSPÓŁCZ.	ANG ROZSZ/CERTY FIKAT	NAJLEPSZY	DODATKOWE PKT	RAZEM
1	40448	53	98	58,8				58,8		0	82	82	0	152,8
2	38194	53		0	58			58		0	80	80	0	151
3	40452	62		0	58			58	97	58,2		58,2	0	149,1
4	40265	55	82	49,2				49,2		0	85	85		146,7

5	40417	67		0	50			50		0	58	58	0	146
6	40288	63	96	57,6				57,6	82	49,2		49,2	0	145,2
7	40398	62		0	57			57	64	38,4		38,4	5	143,2
8	40445	57	67	40,2				40,2		0	88	88	0	141,2
9	40399	70	64	38,4				38,4		0	63	63		139,9
10	40373	55	94	56,4				56,4	86	51,6		51,6		137,2
11	40409	62	98	58,8				58,8	50	30		30	0	135,8
12	38095	45	83	49,8				49,8		0	82	82	0	135,8

														111
19	39620			0			74	74		0	74	74		
20	40083	38	44	26,4				26,4		0	93	93		110,9
21	40170	50	70	42				42	63	37,8		37,8		110,9
22	39531	53	56	33,6				33,6	80	48		48		110,6
23	40046	40	70	42				42	95	57		57		110,5
24	39639	45	68	40,8				40,8	82	49,2		49,2		110,4
25	39813	50	58	34,8				34,8	82	49,2		49,2		109,4
26	40039	32	66	39,6				39,6		0	75	75		109,1
27	39975	48	60	36				36	82	49,2		49,2		108,6

28	39832	62		0			18	18		0	46	46	5	108
29	39713	33	60	36				36		0	78	78		108
30	40114	38	62	37,2				37,2		0	65	65		107,7
31	40181	40	61	36,6				36,6		0	62	62		107,6
32	39482	52	62	37,2				37,2	60	36		36		107,2
33	40393	35	46	27,6				27,6		0	78	78	5	106,6
34	39912	45		0	37			37	65	39		39	5	106,5
35	40087	15	98	58,8				58,8		0	65	65		106,3
36	38182	40	48	28,8				28,8		0	75	75		106,3

37	40220	47		0	22			22		0	74	74	2,5	106
38	39648	20	89	53,4				53,4		0	65	65		105,9
39	39637	43	40	24				24		0	66	66	5	105
40	40038	40	44	26,4				26,4		0	77	77		104,9
41	39812	45	50	30				30	97	58,2		58,2		104,1
42	39632	27	64	38,4				38,4		0	77	77		103,9
43	40150	35	42	25,2				25,2		0	87	87		103,7

44	39664	42	72	43,2				43,2	60	36		36		103,2
45	39943	52		0	30			30	70	42		42		103
46	40394	43	54	32,4				32,4	90	54		54	0	102,4
47	39757	52	44	26,4				26,4	63	37,8		37,8	5	102,3
48	38711	28	47	28,2				28,2		0	92	92		102,2
49	39627	35	42	25,2				25,2		0	74	74	5	102,2
50	40111	35	60	36				36		0	62	62		102
51	39624	35	70	42				42	83	49,8		49,8		101,9
52	39467	38	56	33,6				33,6		0	60	60		101,6

53	36384	42	46	27,6				27,6		0	62	62		100,6
54	39959	40	70	42				42	60	36		36		100
55	39575	38	68	40,8				40,8	70	42		42		99,8
56	39763	35	70	42				42	75	45		45		99,5
57	38032	25	39	23,4				23,4		0	98	98		97,4
58	40130	32	70	42				42	78	46,8		46,8		97,4
59	39623	48		0	18			18	88	52,8		52,8	5	97,4
60	39795	42	48	28,8				28,8	88	52,8		52,8		97,2
61	40156	37	62	37,2				37,2	73	43,8		43,8		96,1

62	40217	38	56	33,6				33,6	78	46,8		46,8		95
63	39741	45	60	36				36	46	27,6		27,6		94,8
64	39660	35	54	32,4				32,4	90	54		54		94,4
65	2096	27	52	31,2				31,2		0	72	72		94,2
66	40058	35	70	42				42	57	34,2		34,2		94,1
67	37117	28	57	34,2				34,2		0	62	62		93,2
68	39923		94	56,4				56,4		0	72	72		92,4
69	40169	48	54	32,4				32,4	40	24		24		92,4
70	39878	28	64	38,4				38,4		0	52	52		92,4

71	39990	32	46	27,6				27,6		0	65	65		92,1
72	38056	25	63	37,8				37,8	97	58,2		58,2		91,9
73	39809	23	70	42				42		0	52	52		91
74	37325			0			48	48		0	85	85		90,5
75	40002	38		0	27			27	83	49,8		49,8		89,9
76	40073	47	36	21,6				21,6	70	42		42		89,6
77	40043	30	50	30				30		0	58	58		89
78	40030	25	42	25,2				25,2		0	77	77		88,7
79	39703	30	78	46,8				46,8		0	12	12	5	87,8

80	39622	30	53	31,8				31,8		0	46	46	2,5	87,3
81	39824	25	76	45,6				45,6	55	33		33		87,1
82	39579	32	59	35,4				35,4	63	37,8		37,8		86,3
83	39464	28	58	34,8				34,8	78	46,8		46,8		86,2
84	39898	38	31	18,6				18,6		0	54	54	2,5	86,1
85	39647	28	69	41,4				41,4	54	32,4		32,4		85,6
86	39573		94	56,4				56,4		0	58	58		85,4
88	37076	46		0	32			32		0		0	5	83

		33	62	37,2				37,2	42	25,2		25,2		82,8
	39974													
89	39510	32	44	26,4				26,4	62	37,2		37,2	5	82
90	39939	38	48	28,8				28,8		0	30	30		81,8
91	39479	33	58	34,8				34,8	46	27,6		27,6		81,6
92	39978	40		0	20			20		0	33	33	5	81,5
93	40161	30	54	32,4				32,4	63	37,8		37,8		81,3
94	40033		82	49,2				49,2	72	43,2		43,2	10	80,8
95	39642		61	36,6				36,6		0	88	88		80,6
96	39859	33	35	21				21	87	52,2		52,2		80,1

97	39471	37	47	28,2				28,2	40	24		24	2,5	79,7
98	40443	28	47	28,2				28,2	74	44,4		44,4	0	78,4
99	40442	28	47	28,2				28,2	74	44,4		44,4		78,4
100	39799	48		0	30			30		0		0		78
101	39965	33	38	22,8				22,8	72	43,2		43,2		77,4
102	40132	25	48	28,8				28,8	73	43,8		43,8		75,7
103	40119	15	56	33,6				33,6	90	54		54		75,6

104	39792	22	48	28,8				28,8	82	49,2		49,2		75,4
105	39455	27	46	27,6				27,6	68	40,8		40,8		75