

# Wyniki III Etapu 70 Olimpiady Chemicznej

Lp	Nr	Imię	Nazwisko	Okręg	Nazwa szkoły	Kl.	Zad.1 m	Zad. 1 pkt	Zad. 2 m	Zad. 2 pkt	Zad. 3 m	Zad. 3 pkt	Zad. 4 m	Zad. 4 pkt	Zad. 5 m	Zad. 5 pkt	Zad lab1 m	Zad lab1 pkt	Zad lab2 m	Zad lab2 pkt	Suma
1	70	Michał Piotr	Lipiec	Krakowski	V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. AUGUSTA WITKOWSKIEGO W KRAKOWIE	4	15,0	16,67	36,5	18,72	14,0	16,47	24,0	19,20	32,0	19,39	46,5	23,72	58,5	21,55	135,73
2	61	Wiktor	Kępiński	Szczeciński	II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIESZKA I	4	18,0	20,00	34,0	17,44	14,0	16,47	22,0	17,60	31,0	18,79	43,5	22,19	50,0	18,42	130,91
3	26	Mateusz	Żukowski	Szczeciński	II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIESZKA I	4	18,0	20,00	34,5	17,69	4,0	4,71	24,0	19,20	29,0	17,58	42,0	21,43	49,5	18,24	118,84
4	14	Bartłomiej	Szymczyk	Łódzki	I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. BOLESŁAWA CHROBREGO W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	4	15,0	16,67	30,0	15,38	3,0	3,53	21,0	16,80	25,0	15,15	42,5	21,68	55,5	20,45	109,66
5	29	Jan	Nasieniewski	Toruński	UNIERSYTECKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	2	18,0	20,00	35,0	17,95	8,0	9,41	22,0	17,60	31,0	18,79	39,5	20,15	11,5	4,24	108,14
6	59	Mikołaj Jakub	Ośmiański	Warszawski	XIV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STANISŁAWA STASZICA W WARSZAWIE	3	15,0	16,67	38,5	19,74	4,0	4,71	25,0	20,00	24,0	14,55	38,0	19,39	34,0	12,53	107,58
7	86	Adrian	Komar	Poznański	V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KRZYSZTOFA KIEŚLOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE	4	17,0	18,89	33,5	17,18	12,0	14,12	22,0	17,60	26,0	15,76	36,0	18,37	8,0	2,95	104,86
8	4	Piotr Michał	Olbrys	Warszawski	XIV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STANISŁAWA STASZICA W WARSZAWIE	4	11,0	12,22	36,0	18,46	7,0	8,24	23,0	18,40	32,0	19,39	30,5	15,56	32,5	11,97	104,25
9	5	Juliusz	Szczeszek- Biszuła	Łódzki	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W PAJĘCZNI	3	14,0	15,56	31,0	15,90	10,0	11,76	12,0	9,60	23,0	13,94	38,5	19,64	47,5	17,50	103,90
10	17	Mikołaj	Warda	Warszawski	XIV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STANISŁAWA STASZICA W WARSZAWIE	4	17,0	18,89	38,0	19,49	2,0	2,35	24,0	19,20	30,0	18,18	31,0	15,82	21,0	7,74	101,66
11	91	Wojciech	Wójcik	Katowicki	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO	4	13,0	14,44	30,0	15,38	6,0	7,06	24,0	19,20	22,0	13,33	43,5	22,19	26,5	9,76	101,38
12	1	Piotr	Bar	Warszawski	V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KS. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO	4	15,0	16,67	36,5	18,72	4,0	4,71	24,0	19,20	24,0	14,55	33,5	17,09	19,5	7,18	98,11
13	7	Michał	Siedlecki	Szczeciński	II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIESZKA I	4	16,0	17,78	28,5	14,62	8,0	9,41	21,0	16,80	20,0	12,12	43,0	21,94	14,0	5,16	97,82
14	16	Zuzanna	Abramowska	Toruński	UNIERSYTECKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	3	15,0	16,67	34,5	17,69	2,0	2,35	20,0	16,00	22,0	13,33	30,5	15,56	44,0	16,21	97,82

15	6	Marek	Gajownik	Gdański	XII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	3	15,0	16,67	32,5	16,67	4,0	4,71	22,0	17,60	28,0	16,97	27,5	14,03	27,5	10,13	96,77
16	60	Tymon	Wójtowicz	Lubelski	I SPOŁECZNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.UNII EUROPEJSKIEJ W ZAMOŚCIU	2	16,0	17,78	26,0	13,33	15,0	17,65	19,0	15,20	21,0	12,73	23,0	11,73	20,5	7,55	95,97
17	8	Michał	Trochimiuk-Szczepkowski	Warszawski	XIV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STANISŁAWA STASZICA W WARSZAWIE	2	14,0	15,56	23,5	12,05	4,0	4,71	19,0	15,20	28,0	16,97	44,5	22,70	22,5	8,29	95,48
18	47	Mikołaj	Sobczak	Warszawski	NIEPUBLICZNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE FUNDACJI KRÓLOWEJ ŚWIĘTEJ JADWIGI W GRODZISKU MAZ.	3	14,0	15,56	38,0	19,49	3,0	3,53	22,0	17,60	24,0	14,55	39,5	20,15	12,5	4,61	95,48
19	27	Anna	Maślewska	Gdański	XII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	3	18,0	20,00	31,0	15,90	0,0	0,00	19,0	15,20	25,0	15,15	35,0	17,86	24,0	8,84	92,95
20	39	Natalia	Makowska	Łódzki	PUBLICZNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ	3	18,0	20,00	34,0	17,44	2,0	2,35	21,0	16,80	17,0	10,30	23,5	11,99	33,0	12,16	91,04
21	41	Jan	Gerchard	Warszawski	IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KLEMENTYNY HOFFMANOWEJ	3	10,0	11,11	30,0	15,38	6,0	7,06	17,0	13,60	18,0	10,91	36,0	18,37	38,0	14,00	90,43
22	48	Hugo	Głąb	Łódzki	PUBLICZNE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ	3	15,0	16,67	34,0	17,44	6,0	7,06	15,0	12,00	18,0	10,91	37,5	19,13	19,5	7,18	90,39
23	11	Bartłomiej	Wojciechowski	Szczeciński	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2 W GORZOWIE WLKP.	3	15,0	16,67	29,0	14,87	0,0	0,00	22,0	17,60	16,0	9,70	42,5	21,68	24,5	9,03	89,55
24	50	Tobiasz	Kręcicki	Gdański	III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MARYNARKI WOJENNEJ RP Z ODDZ. DWUJĘZYCZNYMI	4	17,0	18,89	33,0	16,92	6,0	7,06	24,0	19,20	0,0	0,00	41,5	21,17	17,0	6,26	89,51
25	21	Nikodem	Rogaczewski	Szczeciński	II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIESZKA I	3	9,0	10,00	34,0	17,44	2,0	2,35	21,0	16,80	20,0	12,12	39,5	20,15	27,0	9,95	88,81
26	35	Maksymilian	Kawczyński	Warszawski	V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. KS. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO	4	16,0	17,78	20,5	10,51	0,0	0,00	22,0	17,60	23,0	13,94	41,0	20,92	20,0	7,37	88,12
27	37	Michał	Tarnawski	Toruński	UNIERSYTECKIE LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE	3	12,0	13,33	18,0	9,23	2,0	2,35	24,0	19,20	31,0	18,79	38,0	19,39	14,0	5,16	87,45
28	78	Łukasz	Talaga	Wrocławski	LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE NR III IM. ADAMA MICKIEWICZA	4	14,0	15,56	29,0	14,87	5,0	5,88	21,0	16,80	21,0	12,73	30,5	15,56	14,5	5,34	86,74
29	87	Michał	Jarecki	Szczeciński	II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIESZKA I	3	18,0	20,00	32,0	16,41	12,0	14,12	19,0	15,20	2,0	1,21	23,0	11,73	21,5	7,92	86,60
30	23	Jan	Skiba	Warszawski	XIV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. STANISŁAWA STASZICA W WARSZAWIE	4	16,0	17,78	14,0	7,18	11,0	12,94	21,0	16,80	22,0	13,33	27,5	14,03	10,5	3,87	85,93

31	43	Filip	Fabisiak	Poznański	III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W KALISZU	4	9,0	10,00	29,0	14,87	7,0	8,24	19,0	15,20	10,0	6,06	38,5	19,64	29,5	10,87	84,88
32	51	Stanisław	Wasilewski	Krakowski	V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. AUGUSTA WITKOWSKIEGO W KRAKOWIE	3	11,0	12,22	33,5	17,18	4,0	4,71	21,0	16,80	14,0	8,48	31,0	15,82	24,5	9,03	84,24
33	52						16,0	17,78	29,0	14,87	4,0	4,71	20,0	16,00	16,0	9,70	30,0	15,31	13,5	4,97	83,33
34	15						13,0	14,44	31,5	16,15	3,0	3,53	24,0	19,20	15,0	9,09	33,5	17,09	9,0	3,32	82,83
35	56						12,0	13,33	36,0	18,46	4,0	4,71	13,0	10,40	16,0	9,70	35,0	17,86	20,0	7,37	81,82
36	12						10,0	11,11	35,0	17,95	11,0	12,94	16,0	12,80	8,0	4,85	37,0	18,88	8,0	2,95	81,47
37	18						18,0	20,00	34,0	17,44	0,0	0,00	18,0	14,40	15,0	9,09	18,5	9,44	28,5	10,50	80,87
38	57						8,0	8,89	32,0	16,41	5,0	5,88	16,0	12,80	10,0	6,06	25,5	13,01	38,0	14,00	77,05
39	20						17,0	18,89	14,0	7,18	1,0	1,18	19,0	15,20	16,0	9,70	34,5	17,60	17,5	6,45	76,19
40	80						15,0	16,67	22,0	11,28	0,0	0,00	15,0	12,00	14,0	8,48	37,5	19,13	23,0	8,47	76,04
41	24						18,0	20,00	17,0	8,72	7,0	8,24	16,0	12,80	9,0	5,45	22,5	11,48	25,0	9,21	75,90
42	13						12,0	13,33	31,5	16,15	5,0	5,88	22,0	17,60	9,0	5,45	17,5	8,93	23,0	8,47	75,83
43	34						10,0	11,11	28,5	14,62	5,0	5,88	12,0	9,60	11,0	6,67	39,0	19,90	19,0	7,00	74,77
44	40						17,0	18,89	16,5	8,46	5,0	5,88	16,0	12,80	17,0	10,30	17,5	8,93	24,5	9,03	74,29
45	2						16,0	17,78	18,5	9,49	6,0	7,06	14,0	11,20	10,0	6,06	32,5	16,58	16,5	6,08	74,24
46	30						11,0	12,22	14,0	7,18	0,0	0,00	21,0	16,80	18,0	10,91	30,0	15,31	31,5	11,61	74,02

47	49						13,0	14,44	30,5	15,64	3,0	3,53	21,0	16,80	12,0	7,27	23,5	11,99	11,5	4,24	73,91
48	90						17,0	18,89	26,5	13,59	0,0	0,00	10,0	8,00	9,0	5,45	35,0	17,86	23,5	8,66	72,45
49	31						17,0	18,89	31,5	16,15	1,0	1,18	12,0	9,60	20,0	12,12	10,0	5,10	25,5	9,39	72,44
50	3						18,0	20,00	29,0	14,87	0,0	0,00	20,0	16,00	10,0	6,06	23,5	11,99	9,0	3,32	72,24
51	81						7,0	7,78	18,0	9,23	1,0	1,18	22,0	17,60	14,0	8,48	29,5	15,05	34,5	12,71	72,03
52	45						1,0	1,11	23,5	12,05	4,0	4,71	19,0	15,20	19,0	11,52	37,5	19,13	22,5	8,29	72,01
53	32						16,0	17,78	18,0	9,23	4,0	4,71	13,0	10,40	8,0	4,85	28,5	14,54	24,5	9,03	70,53
54	28						15,0	16,67	32,0	16,41	4,0	4,71	17,0	13,60	2,0	1,21	31,0	15,82	5,5	2,03	70,44
55	44						7,0	7,78	22,0	11,28	3,0	3,53	12,0	9,60	10,0	6,06	42,0	21,43	28,5	10,50	70,18
56	67						12,0	13,33	28,0	14,36	0,0	0,00	15,0	12,00	13,0	7,88	11,0	5,61	46,0	16,95	70,13
57	71						9,0	10,00	32,5	16,67	1,0	1,18	20,0	16,00	13,0	7,88	24,0	12,24	12,5	4,61	68,57
58	63						15,0	16,67	15,0	7,69	2,0	2,35	10,0	8,00	14,0	8,48	36,0	18,37	18,0	6,63	68,20
59	10						16,0	17,78	14,5	7,44	0,0	0,00	18,0	14,40	16,0	9,70	27,5	14,03	12,5	4,61	67,95
60	73						13,0	14,44	5,0	2,56	4,0	4,71	18,0	14,40	17,0	10,30	26,0	13,27	21,5	7,92	67,60
61	92						18,0	20,00	31,0	15,90	3,0	3,53	8,0	6,40	2,0	1,21	32,5	16,58	9,0	3,32	66,94
62	89						13,0	14,44	26,0	13,33	0,0	0,00	15,0	12,00	11,0	6,67	29,0	14,80	14,5	5,34	66,58

63	42						12,0	13,33	32,5	16,67	2,0	2,35	16,0	12,80	15,0	9,09	13,5	6,89	11,0	4,05	65,18
64	84						10,0	11,11	15,0	7,69	7,0	8,24	15,0	12,00	18,0	10,91	25,0	12,76	6,0	2,21	64,91
65	22						8,0	8,89	12,0	6,15	9,0	10,59	12,0	9,60	13,0	7,88	37,0	18,88	7,0	2,58	64,57
66	88						16,0	17,78	0,0	0,00	5,0	5,88	19,0	15,20	15,0	9,09	27,5	14,03	7,0	2,58	64,56
67	58						15,0	16,67	28,5	14,62	3,0	3,53	16,0	12,80	11,0	6,67	13,0	6,63	8,0	2,95	63,86
68	79						12,0	13,33	19,5	10,00	0,0	0,00	15,0	12,00	10,0	6,06	34,0	17,35	13,5	4,97	63,71
69	25						17,0	18,89	28,5	14,62	0,0	0,00	11,0	8,80	14,0	8,48	16,5	8,42	10,5	3,87	63,08
70	62						18,0	20,00	35,5	18,21	4,0	4,71	8,0	6,40	0,0	0,00	13,0	6,63	13,5	4,97	60,92
71	36						15,0	16,67	0,0	0,00	5,0	5,88	12,0	9,60	17,0	10,30	22,0	11,22	19,5	7,18	60,86
72	65						15,0	16,67	15,0	7,69	1,0	1,18	16,0	12,80	5,0	3,03	24,5	12,50	17,5	6,45	60,31
73	69						9,0	10,00	11,5	5,90	1,0	1,18	18,0	14,40	14,0	8,48	36,0	18,37	4,5	1,66	59,98
74	33						16,0	17,78	19,0	9,74	2,0	2,35	10,0	8,00	10,0	6,06	19,5	9,95	16,5	6,08	59,96
75	55						5,0	5,56	19,5	10,00	9,0	10,59	11,0	8,80	13,0	7,88	19,5	9,95	16,5	6,08	58,85
76	38						3,0	3,33	33,5	17,18	1,0	1,18	19,0	15,20	13,0	7,88	18,0	9,18	7,5	2,76	56,71
77	19						13,0	14,44	15,5	7,95	1,0	1,18	15,0	12,00	9,0	5,45	19,0	9,69	15,5	5,71	56,43
78	66						11,0	12,22	31,0	15,90	0,0	0,00	7,0	5,60	9,0	5,45	18,5	9,44	16,5	6,08	54,69

79	9						13,0	14,44	13,0	6,67	2,0	2,35	7,0	5,60	12,0	7,27	23,5	11,99	17,0	6,26	54,59
80	54						10,0	11,11	9,0	4,62	1,0	1,18	17,0	13,60	17,0	10,30	14,0	7,14	13,5	4,97	52,92
81	83						16,0	17,78	14,0	7,18	2,0	2,35	11,0	8,80	7,0	4,24	19,5	9,95	5,5	2,03	52,33
82	76						18,0	20,00	17,0	8,72	9,0	10,59	6,0	4,80	2,0	1,21	1,0	0,51	17,5	6,45	52,28
83	72						8,0	8,89	8,0	4,10	0,0	0,00	10,0	8,00	10,0	6,06	34,5	17,60	13,0	4,79	49,44
84	46						10,0	11,11	23,5	12,05	2,0	2,35	6,0	4,80	17,0	10,30	4,0	2,04	14,0	5,16	47,82
85	68						10,0	11,11	13,0	6,67	1,0	1,18	17,0	13,60	11,0	6,67	9,5	4,85	7,5	2,76	46,83
86	53						8,0	8,89	21,0	10,77	0,0	0,00	13,0	10,40	8,0	4,85	16,5	8,42	8,0	2,95	46,27
87	64						1,0	1,11	13,0	6,67	0,0	0,00	15,0	12,00	19,0	11,52	24,5	12,50	1,0	0,37	44,16
88	74						7,0	7,78	11,0	5,64	5,0	5,88	7,0	5,60	4,0	2,42	20,5	10,46	13,0	4,79	42,57
89	77						8,0	8,89	12,0	6,15	0,0	0,00	7,0	5,60	10,0	6,06	16,5	8,42	2,5	0,92	36,04
90	82						5,0	5,56	17,0	8,72	0,0	0,00	9,0	7,20	14,0	8,48	4,0	2,04	7,0	2,58	34,58
91	85						0,0	0,00	2,0	1,03	14,0	16,47	10,0	8,00	2,0	1,21	8,5	4,34	2,0	0,74	31,78
92	75						3,0	3,33	11,0	5,64	0,0	0,00	11,0	8,80	9,0	5,45	4,5	2,30	4,0	1,47	27,00