

Wyniki etapu miejskiego
Wojewódzkiego Konkursu Biologicznego
dla uczniów szkół gimnazjalnych miasta Opola
16 lutego 2012 r.

L.p.	Imię i nazwisko ucznia	Ilość uzyskanych punktów	Ilość uzyskanych punktów w %	Nazwa szkoły
1.	Marta Czerwińska	38	95	PG7 Opole
2.	Mateusz Wagner	37	92,5	PG9 Opole
3.	Michał Kopka	37	92,5	PG7
4.	Magdalena Jarysz	37	92,5	PG5
5.	Hanna Matuszek	37	92,5	PG5
6.	Agata Smolarek	37	92,5	PG1
7.	Michał Magierowski	37	92,5	PG7
8.	Joanna Karaś	36	90	PG5
9.	Katarzyna Pindel	35	87,5	PG1
10.	Marta Kochanowska	35	87,5	PG7
11.	Natalia Biel	35	87,5	PG5
12.	Michał Jaworski	35	87,5	PG8
13.	Katarzyna Beker	35	87,5	PG7
14.	Zuzanna Tomaszek	35	87,5	PG7
15.	Katarzyna Demska	34	85	PG7
16.	Katarzyna Hetmańczyk	34	85	PG7
17.	Julia Bisowska	34	85	PG7
18.	Joanna Sadlak	33	82,5	PG6
19.	Aleksandra Stala	32	80	PG1
20.	Jadwiga Kwiatkowska	32	80	PG6
21.	Ksenia Hudaszek	32	80	WSERO
22.	Grzegorz Cyganiuk	32	80	PG1
23.	Katarzyna Zator	31	77,5	PG9
24.	Aleksandra Kryńska	31	77,5	PG6
25.	Adrianna Kubica-Cypek	31	77,5	PG6
26.	Magdalena Górską	30	75	PG2
27.	Kamil Hrebenuk	30	75	PG10
28.	Paweł Boroń	30	75	PG4
29.	Dominik Trzmielewski	30	75	PG5
30.	Wiktoria Zamirska	29	72,5	PG5
31.	Beata Włodarczyk	28	70	PG7
32.	Natalia Bełkot	27	67,5	PG4
33.	Maciej Pieruń	27	67,5	WSERO
34.	Oliwia Tomczak	27	67,5	PG5
35.	Mateusz Sargulak	26	65	PG1
36.	Wiktor Karpicki	25	62,5	WSERO
37.	Łukasz Kokosiński	25	62,5	WSERO

L.p.	Imię i nazwisko ucznia	Ilość uzyskanych punktów	Ilość uzyskanych punktów w %	Nazwa szkoły
38.	Szymon Zachwieja	25	62,5	PG8
39.	Robert Charkiewicz	25	62,5	WSERO
40.	Krzysztof Zwierzewicz	24	60	PG1
41.	Kamila Dynkiewicz	24	60	WSERO
42.	Bartłomiej Mróz	24	60	WSERO
43.	Łukasz Poliwoda	24	60	PG8
44.	Małgorzata Otwinowska	23	57,5	PG5
45.	Daria Wilsz	22	55	PG6
46.	Agnieszka Szlachetko	22	55	PG10
47.	Katarzyna Kaczmarek	21	52,5	PG1
48.	Marta Regulska	20	50	PG10
49.	Natalia Dulin	20	50	PG5
50.	Adam Kandut	19	47,5	PG7
51.	Michał Kowalczyk	17	42,5	WSERO
52.	Agnieszka Węgorkiewicz	17	42,5	WSERO
53.	Joanna Wojtaszek	14	35	PG10