



Wyniki

II EDYCJI

Wojewódzkiego konkursu biologicznego dla uczniów klas I LO "ZMAGANIA Z GENETYKĄ"

sesja I - biologia molekularna

L. p.	KOD ucznia	Miejsce	Suma zdobytych punktów
1	234LAT	I	17
2	332X6B	I	17
3	66XY6B	II	16
4	72XY6B	II	16
5	187X1I	II	16
6	77XY6B	III	15
7	82XY3W	III	15
8	221LAT	III	15
9	258X7B	III	15
10	377X1W	III	15
11	91XY3W	IV	14
12	146X1I	IV	14
13	159X1I	IV	14
14	39XY1B	V	13
15	64XY6B	V	13
16	103X3W	V	13
17	151X1I	V	13
18	193X2I	V	13
19	213LAT	V	13
20	225LAT	V	13
21	227LAT	V	13
22	230LAT	V	13
23	240LAT	V	13

24	306X6B	V	13
25	71XY6B	VI	12
26	84XY3W	VI	12
27	99XY3W	VI	12
28	137X1I	VI	12
29	188X1I	VI	12
30	231LAT	VI	12
31	236LAT	VI	12
32	238LAT	VI	12
33	325X6B	VI	12
34	30XY1B	VII	11
35	80XY3W	VII	11
36	81XY3W	VII	11
37	98XY3W	VII	11
38	102X3W	VII	11
39	111X1S	VII	11
40	149X1I	VII	11
41	261X4B	VII	11
42	290X1Z	VII	11
43	317X6B	VII	11
44	10XY3I	VIII	10
45	28XY1B	VIII	10
46	41XY1B	VIII	10
47	59XY6B	VIII	10
48	65XY6B	VIII	10
49	70XY6B	VIII	10
50	85XY3W	VIII	10
51	88XY3W	VIII	10
52	97XY3W	VIII	10
53	141X1I	VIII	10

54	152X1I	VIII	10
55	164X1I	VIII	10
56	191X2I	VIII	10
57	196X2I	VIII	10
58	219LAT	VIII	10
59	220LAT	VIII	10
60	228LAT	VIII	10
61	229LAT	VIII	10
62	233LAT	VIII	10
63	235LAT	VIII	10
64	239LAT	VIII	10
65	257X7B	VIII	10
66	262X4B	VIII	10
67	279X4B	VIII	10
68	282X4B	VIII	10
69	289X1Ž	VIII	10
70	300X6B	VIII	10
71	322X6B	VIII	10
72	347X1W	VIII	10
73	353X1W	VIII	10
74	358X1W	VIII	10
75	367X1W	VIII	10
76	388X1W	VIII	10
77	391X1W	VIII	10
78	1XYZ3I	IX	9
79	35XY1B	IX	9
80	62XY6B	IX	9
81	63XY6B	IX	9
82	68XY6B	IX	9
83	75XY6B	IX	9

84	95XY3W	IX	9
85	113X1S	IX	9
86	130X1I	IX	9
87	136X1I	IX	9
88	140X1I	IX	9
89	142X1I	IX	9
90	143X1I	IX	9
91	147X1I	IX	9
92	148X1I	IX	9
93	155X1I	IX	9
94	157X1I	IX	9
95	160X1I	IX	9
96	161X1I	IX	9
97	180X1I	IX	9
98	189X2I	IX	9
99	198X2I	IX	9
100	200LOW	IX	9
101	215LAT	IX	9
102	226LAT	IX	9
103	244X3I	IX	9
104	278X4B	IX	9
105	311X6B	IX	9
106	313X6B	IX	9
107	321X6B	IX	9
108	324X6B	IX	9
109	344X1W	IX	9
110	351X1W	IX	9
111	369X1W	IX	9
112	386X1W	IX	9
113	398X1N	IX	9

114	402X1N	IX	9
115	434LAT	IX	9
116	445X6B	IX	9
117	473XIB	IX	9
118	474X6B	IX	9
119	3XYZ3I	X	8
120	7XYZ3I	X	8
121	11XY3I	X	8
122	15XY3I	X	8
123	16XY3I	X	8
124	18XY3I	X	8
125	20XYKB	X	8
126	22X15B	X	8
127	32XY1B	X	8
128	45XY1B	X	8
129	46XY1B	X	8
130	48XY1B	X	8
131	49XY1B	X	8
132	58XY6B	X	8
133	60XY6B	X	8
134	61XY6B	X	8
135	78XY3W	X	8
136	83XY3W	X	8
137	86XY3W	X	8
138	92XY3W	X	8
139	96XY3W	X	8
140	101X3W	X	8
141	104X3W	X	8
142	112X1S	X	8
143	119X1S	X	8

144	129X3I	X	8
145	135X1I	X	8
146	144X1I	X	8
147	145X1I	X	8
148	153X1I	X	8
149	163X1I	X	8
150	174X1I	X	8
151	176X1I	X	8
152	190X2I	X	8
153	212X1B	X	8
154	216LAT	X	8
155	217LAT	X	8
156	222LAT	X	8
157	232LAT	X	8
158	247X7B	X	8
159	251X7B	X	8
160	252X7B	X	8
161	254X7B	X	8
162	267X4B	X	8
163	272X4B	X	8
164	285X1Ž	X	8
165	287X1Ž	X	8
166	308X6B	X	8
167	314X6B	X	8
168	365X1W	X	8
169	376X1W	X	8
170	380X1W	X	8
171	382X1W	X	8
172	384X1W	X	8
173	405X1N	X	8

174	410X1N	X	8
175	444X7B	X	8
176	463Y3B	X	8
177	8XYZ3I	XI	7
178	38XY1B	XI	7
179	73XY6B	XI	7
180	87XY3W	XI	7
181	94XY3W	XI	7
182	100X3W	XI	7
183	106X3W	XI	7
184	107X3W	XI	7
185	110X1S	XI	7
186	132X1I	XI	7
187	133X1I	XI	7
188	139X1I	XI	7
189	156X1I	XI	7
190	165X1I	XI	7
191	178X1I	XI	7
192	182X1I	XI	7
193	208X1B	XI	7
194	218LAT	XI	7
195	224LAT	XI	7
196	241LAT	XI	7
197	242LAT	XI	7
198	250X7B	XI	7
199	260X4B	XI	7
200	266X4B	XI	7
201	273X4B	XI	7
202	274X4B	XI	7
203	275X4B	XI	7

204	286X1Z	XI	7
205	295X1Z	XI	7
206	299X6B	XI	7
207	326X6B	XI	7
208	335X6B	XI	7
209	372X1W	XI	7
210	407X1N	XI	7
211	448Y3B	XI	7
212	449Y3B	XI	7
213	453Y3B	XI	7
214	458Y3B	XI	7
215	470Y3B	XI	7
216	9XYZ3I	XII	6
217	25X15B	XII	6
218	33XY1B	XII	6
219	36XY1B	XII	6
220	44XY1B	XII	6
221	50XY1B	XII	6
222	54XY1B	XII	6
223	57XY6B	XII	6
224	79XY3W	XII	6
225	90XY3W	XII	6
226	123X1S	XII	6
227	125X1S	XII	6
228	150X1I	XII	6
229	167X1I	XII	6
230	170X1I	XII	6
231	172X1I	XII	6
232	179X1I	XII	6
233	181X1I	XII	6

234	185X1I	XII	6
235	192X2I	XII	6
236	194X2I	XII	6
237	195X2I	XII	6
238	237LAT	XII	6
239	263X4B	XII	6
240	271X4B	XII	6
241	281X4B	XII	6
242	284X1Ž	XII	6
243	288X1Ž	XII	6
244	297X1Ž	XII	6
245	315X6B	XII	6
246	342X1W	XII	6
247	363X1W	XII	6
248	378X1W	XII	6
249	390X1W	XII	6
250	393X1W	XII	6
251	414X1N	XII	6
252	416X1N	XII	6
253	436X7B	XII	6
254	440X7B	XII	6
255	460Y3B	XII	6
256	461Y3B	XII	6
257	464Y3B	XII	6
258	468Y3B	XII	6
259	475Z4B	XII	6
260	476Z4B	XII	6
261	6XYZ3I	XIII	5
262	43XY1B	XIII	5
263	51XY1B	XIII	5

264	67XY6B	XIII	5
265	69XY6B	XIII	5
266	74XY6B	XIII	5
267	89XY3W	XIII	5
268	93XY3W	XIII	5
269	116X1S	XIII	5
270	120X1S	XIII	5
271	121X1S	XIII	5
272	122X1S	XIII	5
273	126X1S	XIII	5
274	134X1I	XIII	5
275	154X1I	XIII	5
276	162X1I	XIII	5
277	175X1I	XIII	5
278	177X1I	XIII	5
279	183X1I	XIII	5
280	184X1I	XIII	5
281	186X1I	XIII	5
282	201LOW	XIII	5
283	202LOW	XIII	5
284	206LOW	XIII	5
285	223LAT	XIII	5
286	283X1Ż	XIII	5
287	296X1Ż	XIII	5
288	301X6B	XIII	5
289	303X6B	XIII	5
290	304X6B	XIII	5
291	316X6B	XIII	5
292	327X6B	XIII	5
293	328X6B	XIII	5

294	331X6B	XIII	5
295	356X1W	XIII	5
296	371X1W	XIII	5
297	375X1W	XIII	5
298	387X1W	XIII	5
299	404X1N	XIII	5
300	411X1N	XIII	5
301	413X1N	XIII	5
302	415X1N	XIII	5
303	420X1N	XIII	5
304	437X7B	XIII	5
305	457Y3B	XIII	5
306	465Y3B	XIII	5
307	477Z4B	XIII	5
308	2XYZ3I	XIV	4
309	4XYZ3I	XIV	4
310	5XYZ3I	XIV	4
311	19XYKB	XIV	4
312	21XYKB	XIV	4
313	24X15B	XIV	4
314	40XY1B	XIV	4
315	105X3W	XIV	4
316	118X1S	XIV	4
317	131X1I	XIV	4
318	138X1I	XIV	4
319	197X2I	XIV	4
320	199X2I	XIV	4
321	203LOW	XIV	4
322	204LOW	XIV	4
323	264X4B	XIV	4

324	292X1Ž	XIV	4
325	293X1Ž	XIV	4
326	298X1Ž	XIV	4
327	305X6B	XIV	4
328	334X6B	XIV	4
329	374X1W	XIV	4
330	379X1W	XIV	4
331	403X1N	XIV	4
332	406X1N	XIV	4
333	408X1N	XIV	4
334	424X1N	XIV	4
335	426X1N	XIV	4
336	439X7B	XIV	4
337	441X7B	XIV	4
338	451Y3B	XIV	4
339	454Y3B	XIV	4
340	469Y3B	XIV	4
341	17XY3I	XV	3
342	34XY1B	XV	3
343	108X1S	XV	3
344	117X1S	XV	3
345	124X1S	XV	3
346	171X1I	XV	3
347	243LAT	XV	3
348	249X7B	XV	3
349	280X4B	XV	3
350	302X6B	XV	3
351	389X1W	XV	3
352	419X1N	XV	3
353	447Y3B	XV	3

354	466Y3B	XV	3
355	467Y3B	XV	3
356	128X1S	XVI	2
357	205LOW	XVI	2
358	370X1W	XVI	2
359	412X1N	XVI	2
360	418X1N	XVI	2
361	435X7B	XVI	2
362	438X7B	XVI	2
363	446Y3B	XVI	2
364	459Y3B	XVI	2
365	23X15B	XVII	1
366	291X1Ż	XVIII	0

Organizatorzy:

Iwona Paprzycka
VI LO Bydgoszcz

Iwona Załęcka
VII LO Bydgoszcz



Patronat nad konkursem objęli:

