



Wyniki

Wojewódzkiego konkursu biologicznego
dla uczniów klas I LO
„ZMAGANIA Z GENETYKĄ”
po III sesji
„ZMIENNOŚĆ ORGANIZMÓW”
2017/2018

Szanowni Państwo,

po zsumowaniu punktów z trzech sesji szkolnych do finału zostali zakwalifikowani uczniowie, którzy zdobyli minimum 40 punktów (46 osób).

Finalistom gratulujemy i zapraszamy wraz z opiekunami na finał konkursu w dniu 10 maja 2018 r.

Finał odbędzie się o godz. 10.00 w gościnnych murach UKW w Bydgoszczy (Aula Laboratorium Badawczego Mykotoksyn Wydziału Nauk Przyrodniczych UKW, ul. Chodkiewicza 30).

Wszystkim uczestnikom i opiekunom uczniów dziękujemy za udział w konkursie.
Nauczycieli zapraszamy do dalszej współpracy.

L.P.	Kod ucznia	Suma zdobytych punktów	Miejsce	Liczba zdobytych punktów		
				Sesja I	Sesja II	Sesja III
1	234LAT	53	1	17	19	17
2	332X6B	52	2	17	19	16
3	82XY3W	51	3	15	18	18
4	258X7B	51	3	15	19	17
5	72XY6B	50	4	16	19	15
6	66XY6B	48	5	16	19	13
7	77XY6B	48	5	15	18	15
8	91XY3W	48	5	14	17	17
9	187X1I	47	6	16	20	11
10	39XY1B	46	7	13	17	16
11	71XY6B	46	7	12	18	16
12	103X3W	46	7	13	16	17
13	152X1I	46	7	10	19	17
14	159X1I	46	7	14	16	16
15	377X1W	46	7	15	18	13
16	64XY6B	44	8	13	17	14
17	98XY3W	44	8	11	18	15
18	151X1I	44	8	13	16	15
19	193X2I	44	8	13	17	14
20	221LAT	44	8	15	17	12

21	230LAT	44	8	13	16	15
22	236LAT	44	8	12	19	13
23	80XY3W	43	9	11	15	17
24	81XY3W	43	9	11	18	14
25	146X1I	43	9	14	16	13
26	149X1I	43	9	11	17	15
27	225LAT	43	9	13	13	17
28	227LAT	43	9	13	16	14
29	137X1I	42	10	12	17	13
30	369X1W	42	10	9	18	15
31	99XY3W	41	11	12	18	11
32	102X3W	41	11	11	19	11
33	136X1I	41	11	9	19	13
34	164X1I	41	11	10	17	14
35	287X1Ż	41	11	8	20	13
36	289X1Ż	41	11	10	18	13
37	306X6B	41	11	13	20	8
38	388X1W	41	11	10	16	15
39	143X1I	40	12	9	18	13
40	155X1I	40	12	9	17	14
41	213LAT	40	12	13	15	12
42	220LAT	40	12	10	17	13
43	235LAT	40	12	10	16	14
44	238LAT	40	12	12	15	13
45	290X1Ż	40	12	11	14	15
46	367X1W	40	12	10	15	15
47	30XY1B	39	13	11	15	13
48	59XY6B	39	13	10	17	12
49	160X1I	39	13	9	15	15
50	161X1I	39	13	9	15	15
51	28XY1B	38	14	10	15	13
52	32XY1B	38	14	8	15	15
53	63XY6B	38	14	9	15	14
54	90XY3W	38	14	6	17	15
55	130X1I	38	14	9	18	11
56	142X1I	38	14	9	15	14
57	240LAT	38	14	13	11	14
58	272X4B	38	14	8	18	12

59	299X6B	38	14	7	17	14
60	104X3W	37	15	8	16	13
61	144X1I	37	15	8	18	11
62	191X2I	37	15	10	15	12
63	241LAT	37	15	7	16	14
64	45XY1B	36	16	8	16	12
65	88XY3W	36	16	10	16	10
66	97XY3W	36	16	10	13	13
67	132X1I	36	16	7	16	13
68	134X1I	36	16	5	17	14
69	215LAT	36	16	9	16	11
70	231LAT	36	16	12	15	9
71	262X4B	36	16	10	13	13
72	445X6B	36	16	9	18	9
73	60XY6B	35	17	8	14	13
74	78XY3W	35	17	8	16	11
75	87XY3W	35	17	7	16	12
76	92XY3W	35	17	8	14	13
77	179X1I	35	17	6	16	13
78	226LAT	35	17	9	13	13
79	228LAT	35	17	10	11	14
80	284X1Z	35	17	6	14	15
81	317X6B	35	17	11	13	11
82	84XY3W	34	18	12	12	10
83	100X3W	34	18	7	15	12
84	147X1I	34	18	9	9	16
85	157X1I	34	18	9	13	12
86	232LAT	34	18	8	14	12
87	261X4B	34	18	11	11	12
88	36XY1B	33	19	6	16	11
89	49XY1B	33	19	8	15	10
90	65XY6B	33	19	10	16	7
91	68XY6B	33	19	9	17	7
92	85XY3W	33	19	10	13	10
93	95XY3W	33	19	9	14	10
94	271X4B	33	19	6	15	12
95	279X4B	33	19	10	12	11
96	311X6B	33	19	9	15	9
97	314X6B	33	19	8	15	10

98	324X6B	33	19	9	13	11
99	328X6B	33	19	5	14	14
100	35XY1B	32	20	9	13	10
101	83XY3W	32	20	8	14	10
102	150X1I	32	20	6	15	11
103	188X1I	32	20	12	10	10
104	218LAT	32	20	7	15	10
105	286X1Ž	32	20	7	12	13
106	376X1W	32	20	8	14	10
107	1XYZ3I	31	21	9	8	14
108	75XY6B	31	21	9	15	7
109	101X3W	31	21	8	14	9
110	154X1I	31	21	5	15	11
111	196X2I	31	21	10	12	9
112	233LAT	31	21	10	10	11
113	283X1Ž	31	21	5	13	13
114	313X6B	31	21	9	13	9
115	325X6B	31	21	12	14	5
116	347X1W	31	21	10	10	11
117	351X1W	31	21	9	11	11
118	365X1W	31	21	8	10	13
119	135X1I	30	22	8	11	11
120	190X2I	30	22	8	12	10
121	200LOW	30	22	9	11	10
122	217LAT	30	22	8	10	12
123	266X4B	30	22	7	13	10
124	285X1Ž	30	22	8	11	11
125	304X6B	30	22	5	15	10
126	315X6B	30	22	6	15	9
127	322X6B	30	22	10	11	9
128	374X1W	30	22	4	16	10
129	407X1N	30	22	7	11	12
130	41XY1B	29	23	10	11	8
131	43XY1B	29	23	5	13	11
132	44XY1B	29	23	6	13	10
133	70XY6B	29	23	10	12	7
134	86XY3W	29	23	8	13	8
135	96XY3W	29	23	8	13	8
136	107X3W	29	23	7	13	9

137	133X1I	29	23	7	13	9
138	153X1I	29	23	8	11	10
139	223LAT	29	23	5	13	11
140	254X7B	29	23	8	10	11
141	300X6B	29	23	10	12	7
142	386X1W	29	23	9	13	7
143	61XY6B	28	24	8	13	7
144	79XY3W	28	24	6	12	10
145	113X1S	28	24	9	8	11
146	156X1I	28	24	7	15	6
147	170X1I	28	24	6	13	9
148	172X1I	28	24	6	12	10
149	178X1I	28	24	7	12	9
150	192X2I	28	24	6	12	10
151	194X2I	28	24	6	13	9
152	260X4B	28	24	7	11	10
153	391X1W	28	24	10	8	10
154	474X6B	28	24	9	11	8
155	475Z4B	28	24	6	16	6
156	3XYZ3I	27	25	8	9	10
157	67XY6B	27	25	5	12	10
158	74XY6B	27	25	5	12	10
159	189X2I	27	25	9	9	9
160	197X2I	27	25	4	14	9
161	198X2I	27	25	9	8	10
162	216LAT	27	25	8	12	7
163	222LAT	27	25	8	11	8
164	224LAT	27	25	7	11	9
165	273X4B	27	25	7	10	10
166	303X6B	27	25	5	12	10
167	358X1W	27	25	10	7	10
168	371X1W	27	25	5	11	11
169	20XYKB	26	26	8	18	-
170	48XY1B	26	26	8	11	7
171	50XY1B	26	26	6	10	10
172	163X1I	26	26	8	9	9
173	237LAT	26	26	6	10	10
174	242LAT	26	26	7	12	7
175	244X3I	26	26	9	9	8

176	278X4B	26	26	9	11	6
177	308X6B	26	26	8	12	6
178	458Y3B	26	26	7	12	7
179	470Y3B	26	26	7	11	8
180	476Z4B	26	26	6	8	12
181	54XY1B	25	27	6	12	7
182	57XY6B	25	27	6	11	8
183	106X3W	25	27	7	10	8
184	131X1I	25	27	4	14	7
185	186X1I	25	27	5	13	7
186	229LAT	25	27	10	7	8
187	288X1Ž	25	27	6	11	8
188	363X1W	25	27	6	10	9
189	375X1W	25	27	5	11	9
190	390X1W	25	27	6	9	10
191	402X1N	25	27	9	10	6
192	449Y3B	25	27	7	11	7
193	463Y3B	25	27	8	11	6
194	7XYZ3I	24	28	8	6	10
195	89XY3W	24	28	5	12	7
196	105X3W	24	28	4	10	10
197	140X1I	24	28	9	10	5
198	263X4B	24	28	6	9	9
199	264X4B	24	28	4	11	9
200	356X1W	24	28	5	11	8
201	389X1W	24	28	3	10	11
202	440X7B	24	28	6	14	4
203	38XY1B	23	29	7	10	6
204	126X1S	23	29	5	11	7
205	174X1I	23	29	8	10	5
206	180X1I	23	29	9	10	4
207	275X4B	23	29	7	8	8
208	316X6B	23	29	5	12	6
209	398X1N	23	29	9	9	5
210	405X1N	23	29	8	7	8
211	411X1N	23	29	5	9	9
212	461Y3B	23	29	6	9	8
213	62XY6B	22	30	9	13	-
214	112X1S	22	30	8	7	7

215	267X4B	22	30	8	8	6
216	342X1W	22	30	6	9	7
217	40XY1B	21	31	4	12	5
218	116X1S	21	31	5	11	5
219	148X1I	21	31	9	9	3
220	183X1I	21	31	5	10	6
221	195X2I	21	31	6	12	3
222	282X4B	21	31	10	11	-
223	331X6B	21	31	5	11	5
224	379X1W	21	31	4	11	6
225	410X1N	21	31	8	6	7
226	469Y3B	21	31	4	11	6
227	6XYZ3I	20	32	5	8	7
228	8XYZ3I	20	32	7	6	7
229	21XYKB	20	32	4	16	-
230	25X15B	20	32	6	10	4
231	93XY3W	20	32	5	11	4
232	168X1I	20	32	-	12	8
233	214LAT	20	32	-	9	11
234	249X7B	20	32	3	10	7
235	274X4B	20	32	7	13	-
236	344X1W	20	32	9	7	4
237	412X1N	20	32	2	8	10
238	448Y3B	20	32	7	9	4
239	457Y3B	20	32	5	9	6
240	464Y3B	20	32	6	8	6
241	466Y3B	20	32	3	11	6
242	15XY3I	19	33	8	11	-
243	73XY6B	19	33	7	12	-
244	94XY3W	19	33	7	-	12
245	118X1S	19	33	4	9	6
246	123X1S	19	33	6	8	5
247	139X1I	19	33	7	12	-
248	165X1I	19	33	7	12	-
249	175X1I	19	33	5	14	-
250	185X1I	19	33	6	8	5
251	219LAT	19	33	10	-	9
252	298X1Ż	19	33	4	11	4
253	447Y3B	19	33	3	9	7

254	22X15B	18	34	8	6	4
255	33XY1B	18	34	6	7	5
256	141X1I	18	34	10	8	-
257	176X1I	18	34	8	8	2
258	199X2I	18	34	4	9	5
259	203LOW	18	34	4	7	7
260	293X1Ž	18	34	4	8	6
261	378X1W	18	34	6	12	-
262	413X1N	18	34	5	7	6
263	416X1N	18	34	6	7	5
264	446Y3B	18	34	2	8	8
265	465Y3B	18	34	5	6	7
266	117X1S	17	35	3	6	8
267	145X1I	17	35	8	4	5
268	243LAT	17	35	3	-	14
269	327X6B	17	35	5	12	-
270	335X6B	17	35	7	10	-
271	382X1W	17	35	8	9	-
272	393X1W	17	35	6	8	3
273	404X1N	17	35	5	9	3
274	406X1N	17	35	4	8	5
275	415X1N	17	35	5	12	-
276	24X15B	16	36	4	7	5
277	110X1S	16	36	7	9	-
278	119X1S	16	36	8	8	-
279	121X1S	16	36	5	6	5
280	326X6B	16	36	7	9	-
281	459Y3B	16	36	2	10	4
282	468Y3B	16	36	6	6	4
283	162X1I	15	37	5	10	-
284	167X1I	15	37	6	9	-
285	171X1I	15	37	3	12	-
286	177X1I	15	37	5	-	10
287	181X1I	15	37	6	9	-
288	182X1I	15	37	7	-	8
289	201LOW	15	37	5	5	5
290	205LOW	15	37	2	9	4
291	206LOW	15	37	5	10	-
292	239LAT	15	37	10	-	5

293	302X6B	15	37	3	8	4
294	414X1N	15	37	6	4	5
295	434LAT	15	37	9	6	-
296	439X7B	15	37	4	9	2
297	451Y3B	15	37	4	11	-
298	467Y3B	15	37	3	12	-
299	477Z4B	15	37	5	10	-
300	23X15B	14	38	1	9	4
301	158X1I	14	38	-	9	5
302	202LOW	14	38	5	4	5
303	204LOW	14	38	4	5	5
304	250X7B	14	38	7	-	7
305	280X4B	14	38	3	4	7
306	408X1N	14	38	4	7	3
307	418X1N	14	38	2	8	4
308	19XYKB	13	39	4	9	-
309	294X1Ž	13	39	-	7	6
310	295X1Ž	13	39	7	6	-
311	301X6B	13	39	5	8	-
312	305X6B	13	39	4	9	-
313	384X1W	13	39	8	5	-
314	387X1W	13	39	5	8	-
315	403X1N	13	39	4	4	5
316	420X1N	13	39	5	8	-
317	436X7B	13	39	6	7	-
318	450Y3B	13	39	-	13	-
319	124X1S	12	40	3	9	-
320	270X4B	12	40	-	12	-
321	292X1Ž	12	40	4	8	-
322	372X1W	12	40	7	5	-
323	441X7B	12	40	4	8	-
324	5XYZ3I	11	41	4	7	-
325	111X1S	11	41	11	-	-
326	281X4B	11	41	6	5	-
327	2XYZ3I	10	42	4	6	-
328	10XY3I	10	42	10	-	-
329	166X1I	10	42	-	10	-
330	257X7B	10	42	10	-	-
331	291X1Ž	10	42	0	10	-

332	334X6B	10	42	4	6	-
333	353X1W	10	42	10	-	-
334	424X1N	10	42	4	6	-
335	435X7B	10	42	2	8	-
336	321X6B	9	43	9	-	-
337	346X1W	9	43	-	-	9
338	454Y3B	9	43	4	-	5
339	473XIB	9	43	9	-	-
340	11XY3I	8	44	8	-	-
341	16XY3I	8	44	8	-	-
342	18XY3I	8	44	8	-	-
343	46XY1B	8	44	8	-	-
344	58XY6B	8	44	8	-	-
345	129X3I	8	44	8	-	-
346	212X1B	8	44	8	-	-
347	247X7B	8	44	8	-	-
348	251X7B	8	44	8	-	-
349	252X7B	8	44	8	-	-
350	380X1W	8	44	8	-	-
351	444X7B	8	44	8	-	-
352	4XYZ3I	7	45	4	3	-
353	208X1B	7	45	7	-	-
354	453Y3B	7	45	7	-	-
355	9XYZ3I	6	46	6	-	-
356	125X1S	6	46	6	-	-
357	297X1Z	6	46	6	-	-
358	460Y3B	6	46	6	-	-
359	51XY1B	5	47	5	-	-
360	69XY6B	5	47	5	-	-
361	120X1S	5	47	5	-	-
362	122X1S	5	47	5	-	-
363	184X1I	5	47	5	-	-
364	296X1Z	5	47	5	-	-
365	437X7B	5	47	5	-	-
366	138X1I	4	48	4	-	-
367	426X1N	4	48	4	-	-
368	17XY3I	3	49	3	-	-
369	34XY1B	3	49	3	-	-
370	108X1S	3	49	3	-	-

371	419X1N	3	49	3	-	-
372	128X1S	2	50	2	-	-
373	370X1W	2	50	2	-	-

Organizatorzy:

Iwona Paprzycka, VI LO Bydgoszcz

Iwona Załęcka, VII LO Bydgoszcz