

KONKURS WOJEWÓDZKI Z FIZYKI I ASTRONOMII
dla uczniów gimnazjów i szkół podstawowych
w roku szkolnym 2015/2016

Wstępna lista uczniów zakwalifikowanych do etapu wojewódzkiego

Lp.	Nazwisko (nazwiska) ucznia	Imię (imiona) ucznia	Nazwa szkoły
1	Abramowicz	Ryszard Józef	Gimnazjum nr 16 im. Wandy Szuman w Toruniu
2	Błazewicz	Andrzej	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Kruszwicy
3	Bujak	Filip	Gimnazjum nr 16 im. Wandy Szuman w Toruniu
4	Chrzanowski	Adam	Publiczne Gimnazjum Powiatowe w Radziejowie
5	Domek	Anastazja	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
6	Eluszkiewicz	Nikodem	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
7	Frischke	Julian	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
8	Gauden	Magdalena	Gimnazjum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
9	Gawroński	Jakub	Publiczne Gimnazjum Powiatowe w Radziejowie
10	Gołaszewska	Martyna	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
11	Górska	Maria	Zespół Szkół Muzycznych w Toruniu
12	Guzlecka	Andrea	Gimnazjum im. Bohaterów Powstania Styczniowego w Dobrem
13	Idziak	Kamil	Publiczne Gimnazjum Powiatowe w Radziejowie
14	Jankowski	Patryk	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
15	Jętczak	Bartłomiej	Gimnazjum im. Bohaterów Powstania Styczniowego w Dobrem
16	Kochański	Jakub	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy

17	Kotkiewicz	Patryk	Gimnazjum im. Mikołaja Kopernika w Czernikowie
18	Kowalczyk	Kacper	Gimnazjum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
19	Kowalewski	Przemysław	Gimnazjum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
20	Krzywińska	Natalia	Gimnazjum im Mikołaja Kopernika w Ślesinie
21	Kulejewski	Mateusz	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
22	Lamparski	Łukasz	Gimnazjum im. ks. Jana Twardowskiego w Złejwsi Wielkiej
23	Lipska	Patrycja	Spółeczne Gimnazjum im. J. Słowackiego w Toruniu
24	Łuczak	Róża Laura	Spółeczne Gimnazjum im. J. Słowackiego w Toruniu
25	Maciejczak	Joanna Sara	Gimnazjum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
26	Malczak	Michalina	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Kruszwicy
27	Malinowski	Pawel	Publiczne Gimnazjum Powiatowe w Radziejowie
28	Małycha	Lidia	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
29	Mańkowska	Joanna Maria	Gimnazjum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
30	Marciniak	Zofia	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
31	Melnyk	Martyna	Gimnazjum im. Bohaterów Powstania Styczniowego w Dobrem
32	Nowak	Jakub	Gimnazjum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
33	Nowiński	Karol	Gimnazjum nr 16 im. Wandy Szuman w Toruniu
34	Opasik	Julia	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Kruszwicy

35	Pelowski	Filip	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
36	Pieczynska	Marlena	Gimnazjum im Mikołaja Kopernika w Ślesinie
37	Polak	Jakub	Gimnazjum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
38	Puciata-Mroczyńska	Maria	Społeczne Gimnazjum im. J. Słowackiego w Toruniu
39	Rapior	Agata Maria	Gimnazjum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
40	Ratajczyk	Jakub	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Kruszwicy
41	Rogacki	Michał	Gimnazjum im. Bohaterów Powstania Styczniowego w Dobrem
42	Sieradzki	Szymon	Gimnazjum Dwujęzyczne w Inowrocławiu
43	Staniszewski	Filip	Gimnazjum im. Franciszka Becińskiego w Radziejowie
44	Stępień	Adam	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Kruszwicy
45	Szatlach	Kacper	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
46	Szoła	Alexander	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
47	Szymaniak	Wiktor	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Kruszwicy
48	Tański	Kamil	Gimnazjum nr 11 w Toruniu
49	Tokarczyk	Michał	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy
50	Tomalak	Marta	Gimnazjum im. Franciszka Becińskiego w Radziejowie
51	Warchulski	Jarosław Jerzy	Gimnazjum nr 1 im. Ks. Stefana Kardynała Wyszyńskiego w Wąbrzeźnie
52	Wiącek	Piotr	Publiczne Gimnazjum Powiatowe w Radziejowie
53	Włoch	Weronika	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy

54	Zamelski	Michał Wiktor	Bydgoskie Gimnazjum Klasyczne w Bydgoszczy
55	Zdunek	Karolina	Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy

Zgodnie z § 12 ust. 11 i 13 Regulaminu Konkursu Wojewódzkiego z Fizyki i Astronomii, Komisja Wojewódzka biorąc pod uwagę rozwiązania zadań etapu rejonowego: sprawdzianu pisemnego, I i II zadania obserwacyjnego oraz zadania otwartego, zakwalifikowała do III etapu (etapu wojewódzkiego) uczniów, którzy uzyskali na etapie szkolnym co najmniej 75 % możliwych do zdobycia punktów.

Jednocześnie informujemy, że wgląd do prac II etapu Konkursu z Fizyki i Astronomii dla uczniów gimnazjów i szkół podstawowych w roku szkolnym 2015/2016 jest możliwy w piątek, 26 lutego 2016 r. od godz. 14:30 do godz. 16:00, w siedzibie Delegatury Toruńskiej Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, to jest w Toruniu przy ul. Moniuszki 15/21 pokój 203.

**Przewodniczący
Wojewódzkiej Komisji Konkursowej**

Toruń, 23 lutego 2016 r.

dr hab. Roman Schreiber