

**KONKURS WOJEWÓDZKI Z FIZYKI I ASTRONOMII**  
dla uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych w roku szkolnym 2019/2020

**Wstępna lista uczniów zakwalifikowanych do etapu wojewódzkiego**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwisko (nazwiska) ucznia</b>	<b>Imię (imiona) ucznia</b>	<b>Nazwa szkoły</b>
1	Dolata	Marcin	Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Radziejowie
2	Dzierżawska	Julia	Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Radziejowie
3	Frydrych	Wiktoria	Szkoła Podstawowa nr 31 im. Józefa Piłsudskiego z Oddziałami Sportowymi i Mistrzostwa Sportowego w Bydgoszczy
4	Gurtowski	Grzegorz Adam	Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego w Działyniu
5	Kalinowska	Aleksandra Klara	Szkoła Podstawowa Towarzystwa Salezjańskiego im. św. Dominika Savio w Toruniu
6	Karczewski	Michał Grzegorz	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Jana Pawła II w Wąbrzeźnie
7	Kraśniński	Adam Sławomir	Szkoła Podstawowa nr 16 im. Wandy Szuman w Toruniu
8	Kraszewski	Jan Władysław	Spółeczna Szkoła Podstawowa im. Juliusza Słowackiego w Toruniu
9	Kupiszewska	Paulina	Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Mikołaja Kopernika w Radziejowie
10	Liberacka	Zofia	Szkoła Podstawowa nr 9 im. Stanisławy Jaworskiej w Toruniu
11	Łubkowska	Weronika Marta	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Jana Pawła II w Wąbrzeźnie
12	Nowicki	Patryk	Szkoła Podstawowa nr 32 im. Floriana Kaji z Oddziałami Sportowymi i Dwujęzycznymi w Bydgoszczy
13	Owedyk	Zofia Dominika	Szkoła Podstawowa im. Mariana Rejewskiego w Białych Błotach

14	Rozzak	Wiktoria	Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Krzywosądzcy
15	Sikora	Kamil	Szkoła Podstawowa Towarzystwa Salezjańskiego im. Błogosławionej Laury Vicuña w Bydgoszczy
16	Wawrzyniak	Adam Stanisław	Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Krzywosądzcy
17	Wiśniewski	Krystian	Spółeczna Szkoła Podstawowa im. Juliusza Słowackiego w Toruniu

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 II etapie (etapie rejonowym) co najmniej 85% możliwych do zdobycia punktów (co najmniej 34 punkty).

Jednocześnie informujemy, że **wgląd do prac II etapu Konkursu z Fizyki i Astronomii dla uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych w roku szkolnym 2019/2020 jest możliwy w środę 26 lutego 2020 r. od godz. 15:30 do godz. 16:30**, w siedzibie Delegatury Toruńskiej Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, to jest **w Toruniu przy ul. Moniuszki 15/21 pokój 204**.

**Przewodniczący  
Wojewódzkiej Komisji Konkursowej**

Toruń, 24 lutego 2020 r.

**prof. CBK PAN dr hab. Roman Schreiber**