

## PROTOKÓŁ

### Komisji Konkursowej

**50. Ogólnopolskiego Młodzieżowego Seminarium Astronomiczno-Astronautycznego im. Profesora Roberta Głębockiego w Grudziądzu, pod patronatem Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz Prezydenta Grudziądza, obradującej w dniach 21-23 marca 2024 roku.**

Komisja Konkursowa w składzie: prof. Maciej Mikołajewski, dr Krzysztof Czart, dr Paweł Zieliński, mgr Magdalena Pilska-Piotrowska, mgr Damian Jabłeka, mgr Bogna Pazderska, po wysłuchaniu 28 referatów zakwalifikowanych do Finału z 12 województw i przeprowadzeniu głosowania, przyznała nagrody.

**Komisja Konkursowa wyraża zadowolenie z wysokiego poziomu referatów.**

**Finaliści 50. OMSA** otrzymali nagrody oraz materiały konferencyjne ufundowane między innymi przez następujące osoby i instytucje:

- Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego,
- Urząd Miejski w Grudziądzu,
- Fundacja Astronomii Polskiej,
- Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK,
- Polskie Towarzystwo Astronomiczne,
- Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii,
- Fundacja Nicolaus Copernicus,
- Obserwatorium Astronomiczne w Truszczytach,
- Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne,
- Kujawsko-Pomorskie Kuratorium Oświaty,
- ks. Daniel Szczepańczyk – Tuchola,
- Tomasz Zwoliński – Warszawa,
- Delta Optical,
- Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego,
- Książnica Podlaska im. Łukasza Górnickiego w Białymstoku,
- Spółdzielnia Mieszkaniowa w Grudziądzu,
- Redakcja czasopisma „URANIA – Postępy Astronomii”.

Wszyscy **laureaci** otrzymali roczną prenumeratę czasopisma „Urania – Postępy Astronomii” oraz inne cenne nagrody według załączonej poniżej tabeli.

Uczestnik	Tytuł referatu	Nagroda/Fundator
<b>I miejsce</b> <b>Krzysztof Zieliński</b> zachodniopomorskie I LO w Kołobrzegu	Fotometryczne obserwacje tranzytów planet pozasłonecznych. Analiza z użyciem AstroImageJ	Teleskop GSO Dobson 10" / Fundacja Nicolaus Copernicus, Obserwatorium Astronomiczne w Truszczytach,

<b>II miejsce (ex aequo)</b> <b>Lena Kulczycka</b> małopolskie Krakowskie Młodzieżowe Towarzystwo Nauk i Sztuk Centrum Młodzieży Kraków	Okres rotacji Słońca nie jest równy 21 dni.	Teleskop GSK DOB-8" Pyrex / Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne
<b>II miejsce (ex aequo)</b> <b>Weronika Skrobacz</b> małopolskie Krakowskie Młodzieżowe Towarzystwo Nauk i Sztuk Centrum Młodzieży Kraków	Obserwacje układów kataklizmicznych.	Teleskop GSK DOB-8" Pyrex / Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK
<b>III miejsce</b> <b>Antoni Zegarski</b> mazowieckie IX LO w Warszawie	Tajemnice największej kosmicznej symfonii: jak odszyfrować zagadki Wszechświata z jego najstarszego echa?	Teleskop Sky-Watcher 130/650 (BKP 13065 EQ2) / ks. Daniel Szczepańczyk – Tuchola
<b>IV miejsce (ex aequo)</b> <b>Adam Wójcik</b> lubelskie III LO w Lublinie	Omówienie problemu trzech ciał.	Lornetka Delta Optical StarLight 12x60 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
<b>IV miejsce (ex aequo)</b> <b>Monika Honisz</b> śląskie I LO w Tarnowskich Górach	Nie z tego układu.	Statyw Slik Travel 100 BH (nogi+głowica+adapter) / Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK
<b>V miejsce (ex aequo)</b> <b>Marta Czupajło</b> kujawsko-pomorskie LO w Radziejowie	Jaśniej, ciemniej, czyli moja przygoda z cefeidami.	Lornetka Delta Optical Discovery 10x50 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego;  Atlas Nieba / Kujawsko-Pomorskie Kuratorium Oświaty
<b>V miejsce (ex aequo)</b> <b>Kornelia Wozikowska</b> pomorskie LO w Chojnicach	Nataniel Wolf – astronom z Chojnic.	Lornetka Delta Optical StarLight 12x60 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

### ***Komisja Konkursowa 50. OMSA***

- 23.03.2024 -

