

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 Jabłka, 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 Truszczyńskich,
- 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
I miejsce Krzysztof Zieliński zachodniopomorskie I LO w Kołobrzegu	Fotometryczne obserwacje tranzytów planet pozasłonecznych. Analiza z użyciem AstroImageJ	Teleskop GSO Dobson 10" / Fundacja Nicolaus Copernicus, Obserwatorium Astronomiczne w Truszczyńskich,

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

Komisja Konkursowa 50. OMSA: