

PROTOKÓŁ

Komisji Konkursowej XLVII Ogólnopolskiego Młodzieżowego Seminarium Astronomiczno- Astronautycznego im. Profesora Roberta Głębockiego w Grudziądzu, pod patronatem Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz Prezydenta Grudziądza, obradującej w dniach 10-12 czerwca 2021.

Komisja Konkursowa w składzie: prof. dr hab. Maciej Mikołajewski, prof. dr hab. Wojciech Hellwing, prof. dr hab. Agnieszka Słowikowska, dr Agata Kołodziejczyk, mgr Magdalena Maszewska, dr Krzysztof Czart, po wysłuchaniu 32 referatów z 13 województw i przeprowadzeniu głosowania, przyznała nagrody. **Komisja Konkursowa wyraża zadowolenie z niezwykle wysokiego poziomu referatów.**

Finaliści XLVII OMSA otrzymali nagrody oraz materiały konferencyjne ufundowane między innymi przez natępujące instytucje i osoby prywatne:

- Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego,
- Urząd Miejski w Grudziądzu,
- Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii,
- Fundacja Astronomii Polskiej,
- Polskie Towarzystwo Astronomiczne,
- Fundacja Aleksandra Jabłońskiego przy Wydziale Fizyki ,
Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK,
- Fundacja Nicolaus Copernicus,
- Spółdzielnia Mieszkaniowa w Grudziądzu,
- prof. Wojciech Hellwing – CFT PAN,
- ks. Daniel Szczepańczyk – Dieceja Pelplińska,
- Centrum HEVELIANUM,
- Analog Astronaut Training Center,
- Redakcja czasopisma “URANIA – Postępy Astronomii”.

Ponadto **Laureaci** XLVII OMSA otrzymali roczną prenumeratę dwumiesięcznika “Urania – Postępy Astronomii” od Redakcji czasopisma oraz inne cenne nagrody według załączonej poniżej tabeli.

Uczestnik	Tytuł referatu	Nagroda
I miejsce (ex aequo) <u>Klara Świątek</u> <u>Wiktor Dziwota</u> I LO w Bochni (województwo małopolskie)	Obserwacja planetoidy Westa.	→ Teleskop o wartości 1000.00 pln. Fundatorem nagrody jest Fundacja Aleksandra Jabłońskiego przy WFAiIS UMK .

<p>I miejsce (ex aequo) <u>Szymon Ryszkowski</u> ZS nr 6 w Jastrzębiu-Zdroju (województwo śląskie)</p>	<p>Gdzie zniknęła antymateria? O asymetrii barionowej.</p>	<p>→ Teleskop o wartości 1000.00 pln. Fundatorem nagrody jest Polskie Towarzystwo Astronomiczne</p>
<p>II miejsce <u>Oliwia Pawelczyk</u> II LO w Tczewie (województwo pomorskie)</p>	<p>Ile Księżycy widzimy? Zjawisko libracji.</p>	<p>→ Teleskop Bresser Messier AR-80 80/640 AZ Nano. Fundatorem nagrody jest Ks. Daniel Szczeptańczyk – Diecezja Pelplińska.</p>
<p>III miejsce (ex aequo) <u>Bartłomiej Jarczak, Dominik Kołodziej, Maciej Siedlecki</u> ZST w Ostrowie Wlkp. (województwo wielkopolskie)</p>	<p>Autonomiczny pojazd badawczy, przystoso- wany do eksploracji niesprzyjających środowisk “Marsjański Łazik Possibility”.</p>	<p>→ Teleskop o wartości 750.00 pln. Fundatorem nagrody jest Polskie Towarzystwo Astronomiczne</p>
<p>III miejsce (ex aequo) <u>Dawid Bugajewski</u> <u>Oskar Kościański</u> I LO w Kościanie (województwo wielkopolskie)</p>	<p>Obserwacje i modelowanie układu podwójnego HV Aqr.</p>	<p>→ Teleskop o wartości 750.00 pln. Fundatorem nagrody jest Urząd Miejski w Grudziądzu.</p>
<p>IV miejsce <u>Agata Polek</u> <u>Martyna Jacak</u> Krakowskie Młodzieżowe Towarzystwo Przyjaciół Nauk i Sztuk Centrum Młodzieży im. dr. H. Jordana (województwo małopolskie)</p>	<p>Poszukiwanie życia wokół układu zaćmieniowego HS0705+6700.</p>	<p>→ Lornetka astronomiczna Celestron SkyMaster 25x70. Fundatorem nagrody jest Fundacja Aleksandra Jabłońskiego przy WFAiIS UMK .</p>
<p>V miejsce (ex aequo) <u>Angelique Ratkowski</u> III LO w Lublinie (województwo lubelskie)</p>	<p>Ciemna materia.</p>	<p>→ Lornetka astronomiczna Celestron SkyMaster 25x70. Fundatorem nagrody jest Marszałek Województwa Kujawsko- Pomorskiego</p>
<p>V miejsce (ex aequo) <u>Marta Szulc</u> ZS w Niepołomicach (województwo małopolskie)</p>	<p>Czy grozi nam spotkanie z asteroidą?</p>	<p>→ Lornetka astronomiczna Celestron SkyMaster 25x70. Fundatorem nagrody jest Fundacja Aleksandra Jabłońskiego przy WFAiIS UMK .</p>

Komisja Konkursowa
XLVII OMSA
- 12.06.2021 -