

PROTOKÓŁ

Komisji Konkursowej XLIII Ogólnopolskiego Młodzieżowego Seminarium Astronomicznego im. Profesora Roberta Głębockiego w Grudziądzu, pod patronatem Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz Prezydenta Grudziądza, obradującej w dniach 23-25 marca 2017.

Komisja Konkursowa w składzie: dr Henryk Brancewicz (przewodniczący), prof. dr hab. Maciej Mikołajewski, dr Jadwiga Biała, dr Adam Michalec, dr Krzysztof Rochowicz, dr Krzysztof Czart po wysłuchaniu 24 referatów z 8 województw i przeprowadzeniu głosowania, przyznała nagrody. **Komisja Konkursowa wyraża zadowolenie z niezwykle wysokiego poziomu referatów.**

Finaliści XLIII OMSA otrzymali:

- roczną prenumeratę „Urania – Postępy Astronomii” od Redakcji czasopisma,
- nagrody oraz materiały konferencyjne ufundowane między innymi przez:
 - Grupę Energa,
 - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
 - Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego,
 - Marszałka Województwa Wielkopolskiego,
 - Urząd Miejski w Grudziądzu,
 - Fundację Astronomii Polskiej,
 - Polskie Towarzystwo Astronomiczne,
 - Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii,
 - Spółdzielnię Mieszkaniową w Grudziądzu,
 - Fundusz Tadeusza Jarzembowskiego,
 - Redakcję czasopisma „URANIA – Postępy Astronomii”

... oraz inne cenne nagrody według poniższej tabeli.

Uczestnik	Tytuł referatu	Nagroda
I miejsce Paulina Feister pomorskie II LO w Tczewie	„Wyznaczanie odległości Ziemi od Słońca z wykorzystaniem transyżu Merkurego.”	Teleskop Sky-Watcher (Synta) SK Dobson 12" / Grupa Energa; roczna prenumerata czasopisma „Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty
II miejsce Aleksandra Krzemień małopolskie I LO w Wadowicach	„Ewolucja gwiazd pojedynczych i amatorskie obserwacje poszczególnych jej etapów.”	Teleskop Teleskop Sky-Watcher BK1149EQ2 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego; roczna prenumerata czasopisma „Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty
II miejsce Joanna Wójtowicz łódzkie I LO w Łasku	„Amatorskie obserwacje Księżyca.”	Teleskop Teleskop Sky-Watcher BK1149EQ2 / Urząd Miejski w Grudziądzu; roczna prenumerata czasopisma „Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty
II miejsce Marta Szmalc pomorskie II LO w Tczewie	„Wpływ Księżyca na pływy na Bałtyku oraz oceanach.”	Teleskop Teleskop Sky-Watcher (Synta) BK1145EQ1/ks.Daniej Szczepańczyk (pomorskie); roczna prenumerata czasopisma „Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty

III miejsce Paweł Popowski mazowieckie I LO w Siedlaczach	„Moje astrolabium. Śladami Mikołaja Kopernika.”	Lornetka / Redakcja czasopisma “URANIA- Postępy astronomii”; roczna prenumerata czasopisma “URANIA – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty
IV miejsce Krzysztof Lisiecki kujawsko-pomorskie LO ZsiP w Radziejowie	“Amatorskie obserwacje radioastronomiczne.”	roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty; album / Samorząd Województwa Wielkopolskiego
IV miejsce Celina Ciecierska lubuskie I LO w Sulęcinie	„Pomiar promieniowania radiowego przy pomocy prostego radioteleskopu.”	roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty; album / Samorząd Województwa Wielkopolskiego
IV miejsce Filip Tomczyk wielkopolskie ZST w Ostrowie Wielkopolskim	„Wyznaczanie parametrów orbitalnych ciała niebieskiego z użyciem odbicia fal radiowych.”	roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty; album / Samorząd Województwa Wielkopolskiego
IV miejsce Paweł Kopaczyk zachodniopomorskie 13.LO ZSO nr 7 w Szczecinie	„Wyznaczanie odległości do Księżyca.	roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty; album / Samorząd Województwa Wielkopolskiego
V miejsce Bartosz Dzięcioł 13.LO ZSO nr 7 w Szczecinie	„Krótko o galaktykach i ich obserwacji.”	roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty
Nagrody publiczności:		
I miejsce Filip Tomczyk wielkopolskie ZST w Ostrowie Wielkopolskim	„Wyznaczanie parametrów orbitalnych ciała niebieskiego z użyciem odbicia fal radiowych.”	elektronika / uczestnicy OMSA; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”
II miejsce Aleksandra Krzemień małopolskie I LO w Wadowicach	„Ewolucja gwiazd pojedynczych i amatorskie obserwacje poszczególnych jej etapów.”	elektronika / uczestnicy OMSA; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”
Nagroda dla najmłodszego referującego:		
Mirella Jaworska warmińsko-mazurskie Gim.1 w Lidzbarku Warmińskim	„Wenus – wędrująca gwiazda.”	plecak / Fundusz im. Tadeusza Jarzębowskiego przy PTMA; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”

Komisja Konkursowa XLIII OMSA