

PROTOKÓŁ

Komisji Konkursowej XLIV Ogólnopolskiego Młodzieżowego Seminarium Astronomicznego im. Profesora Roberta Głębockiego w Grudziądzu, pod patronatem Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz Prezydenta Grudziądza, obradującej w dniach 22-24 marca 2018.

Komisja Konkursowa w składzie: dr Henryk Brancewicz (przewodniczący), prof. dr hab. Maciej Mikołajewski, dr Jadwiga Biała, dr Krzysztof Rochowicz, mgr Bogna Pazderska po wysłuchaniu 22 referatów z 11 województw i przeprowadzeniu głosowania, przyznała nagrody. **Komisja Konkursowa wyraża zadowolenie z niezwykle wysokiego poziomu referatów.**

Finałiści XLIV OMSA otrzymali:

- roczną prenumeratę “Urania – Postępy Astronomii” od Redakcji czasopisma,
- nagrody oraz materiały konferencyjne ufundowane między innymi przez:
 - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
 - Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego,
 - Urząd Miejski w Grudziądzu,
 - Fundację Astronomii Polskiej,
 - Polskie Towarzystwo Astronomiczne,
 - Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii,
 - Spółdzielnię Mieszkaniową w Grudziądzu,
 - Ks. Daniela Szczepańczyka – Diecezja Pelplińska,
 - Zespół Szkół Technicznych w Grudziądzu,
 - Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty,
 - Łódzkiego Kuratora Oświaty,
 - Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Kaliszu,
 - Redakcję czasopisma “URANIA – Postępy Astronomii”

... oraz inne cenne nagrody według poniższej tabeli.

Uczestnik	Tytuł referatu	Nagroda
I miejsce Aleksandra Krzemień małopolskie I LO Wadowice	Księżyc w teorii i amatorskich obserwacjach.	Teleskop Dobson 8" Pyrex Flex Tube / Zespół Szkół Technicznych w Grudziądzu ; książka “Wiara i fantazja w nowej fizyce Wszechświata”/ Redaktor Naczelny URANII; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”
II miejsce Anna Rafa małopolskie LO Gorlice	Solary(i)grafia	Teleskop Teleskop Sky-Watcher BK1149EQ2 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”
III miejsce Aleksandra Przybyłowicz małopolskie LO Gorlice	Wpływ zanieczyszczenia atmosfery na pomiary jasności nocnego nieba.	Teleskop Sky-Watcher BK1149EQ2 / Urząd Miejski w Grudziądzu; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”
IV miejsce	Moje kółko	Teleskop Sky-Watcher BK1149EQ2 / Ks. Daniel

<p>Laura Meissner Śląskie V LO Bielsko-Biała</p>	<p>astronomiczne.</p>	<p>Szczepańczyk – Diecezja Pelplińska; gra planszowa/Redaktor Naczelny URANII; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”</p>
<p>V miejsce Marta Anna Tomalak Kujawsko-Pomorskie I LO Inowrocław</p>	<p>Fotometria lustrzankowa - amatorska obserwacja gwiazd zmiennych.</p>	<p>tablet / Łódzki Kurator Oświaty; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”</p>
<p>VI miejsce Joanna Wójtowicz łódzkie I LO Łask</p>	<p>Wyznaczanie odległości do Księżyca.</p>	<p>roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty</p>
<p>VII miejsce Nadine Żołnowska Pomorskie II LO Tczew</p>	<p>Jak wyznaczyłam prędkość światła.</p>	<p>roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty</p>
<p>VIII miejsce Dawid Jankowski Kujawsko-Pomorskie I LO Radziejów</p>	<p>Wyznaczanie masy Ziemi przy wykorzystaniu danych z obserwacji tranzytu Międzynarodowej Stacji Kosmicznej.</p>	<p>roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; książka / Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty</p>
<p>IX miejsce Klaudia Koczara lubuskie Sulęcín</p>	<p>Wyznaczanie wyspy świetlnej w Sulęcínie i okolicy.</p>	<p>roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”; powerbank / Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Kaliszu</p>

**W imieniu Komisji Konkursowej
XLIV OMSA**

dr Jadwiga Biała

dr Henryk Brancewicz
Przewodniczący Jury XLIV OMSA