

PROTOKÓŁ

Komisji Konkursowej XLV Ogólnopolskiego Młodzieżowego Seminarium Astronomicznego im. Profesora Roberta Głębockiego w Grudziądzu, pod patronatem Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz Prezydenta Grudziądza, obradującej w dniach 21-23 marca 2019.

Komisja Konkursowa w składzie: dr Henryk Brancewicz (przewodniczący), dr Jadwiga Biała, dr Krzysztof Czart, dr Adam Michalec, dr Krzysztof Rochowicz, po wysłuchaniu 20 referatów z 11 województw i przeprowadzeniu głosowania, przyznała nagrody.

Komisja Konkursowa wyraża zadowolenie z niezwykle wysokiego poziomu zaprezentowanych uczniowskich prac badawczych z zakresu astronomii oraz astronautyki.

Finaliści XLV OMSA otrzymali:

- roczną prenumeratę “Urania – Postępy Astronomii” od Redakcji czasopisma,
- nagrody oraz materiały konferencyjne ufundowane między innymi przez następujące instytucje:
 - Polska Agencja Kosmiczna (partner strategiczny),
 - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
 - Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego,
 - Urząd Miejski w Grudziądzu,
 - Fundacja Astronomii Polskiej,
 - Polskie Towarzystwo Astronomiczne,
 - Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii,
 - Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO),
 - Fundacja Nicolaus Copernicus,
 - Spółdzielnia Mieszkaniowa w Grudziądzu,
 - Ks. Daniel Szczepańczyk – Diecezja Pelplińska,
 - Redakcja czasopisma “URANIA – Postępy Astronomii”.

... oraz inne cenne nagrody według poniższej tabeli.

Uczestnik	Tytuł referatu	Nagroda
I miejsce Filip Tomczyk wielkopolskie ZST - Ostrów Wielkopolski	Badanie rozmieszczenia wodoru neutralnego w Drodze Mlecznej	Teleskop Dobson 8" Pyrex Flex Tube / Polska Agencja Kosmiczna ; książki/ Redakcja czasopisma “URANIA-Postępy Astronomii”; płyta “Voices Of The Cosmos III” /Urząd Miejski w Grudziądzu; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”.
II miejsce Urszula Milewska małopolskie Publ. Salezjańskie LO - Kraków	Z patykiem na Słońce	Teleskop Sky-Watcher BK 1309 EQ2 / Urząd Miejski w Grudziądzu; książki/ Redakcja czasopisma “URANIA-Postępy Astronomii”; płyta “Voices Of The Cosmos III” /Urząd Miejski w Grudziądzu; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”.
III miejsce Marta Anna Tomalak kujawsko-pomorskie I LO - Inowrocław	Spektroskopia lustrzankowa – amatorska obserwacja widm gwiazd	Teleskop Sky-Watcher BK 1309 EQ2 / Ks. Daniel Szczepańczyk – Diecezja Pelplińska; książki/ Redakcja czasopisma “URANIA-Postępy Astronomii”; roczna prenumerata czasopisma “Urania – Postępy Astronomii”.

<p>IV miejsce Jan Sobiecki kujawsko-pomorskie ZST - Grudziądz</p>	<p>Sięgnąć nieba i wyżej</p>	<p>Teleskop Sky-Watcher BK 1309 EQ2 / Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii; książki/ Redakcja czasopisma "URANIA-Postępy Astronomii"; płyta "Voices Of The Cosmos III" /Urząd Miejski w Grudziądz; roczna prenumerata czasopisma "Urania – Postępy Astronomii".</p>
<p>V miejsce Kacper Dądela śląskie VIII LO - Katowice</p>	<p>Model Lokalnej Grupy Gwiazd</p>	<p>Dysk twardy Seagate 1TB / dr Henryk Brancewicz; książki/ Redakcja czasopisma "URANIA-Postępy Astronomii"; płyta "Voices Of The Cosmos III" /Urząd Miejski w Grudziądz; roczna prenumerata czasopisma "Urania – Postępy Astronomii".</p>
<p>VI miejsce Julia Parobczy mazowieckie I LO - Siedlce</p>	<p>Obserwatorium Podlaskie Władysława Szaniawskiego</p>	<p>Lornetka Celestron Cometron 7x50 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego; książki/ Redakcja czasopisma "URANIA-Postępy Astronomii"; płyta "Voices Of The Cosmos III" /Urząd Miejski w Grudziądz; roczna prenumerata czasopisma "Urania – Postępy Astronomii".</p>
<p>VII miejsce Alina Kuśnierz pomorskie I LO - Tczew</p>	<p>Wyniki obserwacji księżyców galileuszowych podczas wychodzenia z cienia Jowisza</p>	<p>Lornetka Celestron Cometron 7x50 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego; książki/ Redakcja czasopisma "URANIA-Postępy Astronomii"; płyta "Voices Of The Cosmos III" /Urząd Miejski w Grudziądz; roczna prenumerata czasopisma "Urania – Postępy Astronomii".</p>
<p>VII miejsce Bartosz Domański kujawsko-pomorskie I LO - Inowrocław</p>	<p>Smartfone detektorem promieniowania kosmicznego</p>	<p>Lornetka Celestron Cometron 7x50 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego; książki/ Redakcja czasopisma "URANIA-Postępy Astronomii"; płyta "Voices Of The Cosmos III" /Urząd Miejski w Grudziądz; roczna prenumerata czasopisma "Urania – Postępy Astronomii".</p>
<p>VIII miejsce Konrad Krzemiński lubuskie II LO - Gorzów Wlkp.</p>	<p>SKY MAP VIEW - strona generująca mapę nieba</p>	<p>Lornetka Celestron Cometron 7x50 / Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego; książki/ Redakcja czasopisma "URANIA-Postępy Astronomii"; płyta "Voices Of The Cosmos III" /Urząd Miejski w Grudziądz; roczna prenumerata czasopisma "Urania – Postępy Astronomii".</p>

**W imieniu Komisji Konkursowej
XLV OMSA**

dr Krzysztof Czart

dr Adam Michalec

dr Henryk Brancewicz
Przewodniczący Jury XLV OMSA