



XLI OMSA PROGRAM WYKŁADÓW

Grudziądz, 19-21 marca 2015

I sesja - OBSERWACJE NIEBA, TEMATY RÓŻNE

LP	TYTUŁ REFERATU	AUTOR	MIASTO	WOJEWÓDZTWO	SZKOŁA
1	Moje obserwacje gwiazdy zmiennej XX Cygni	Karolina Jarosik	Kraków	małopolskie	V LO, kl. II
2	Moja mapa Drogi Mlecznej	Jakub Morawski	Bielsko-Biała	śląskie	V LO, kl. III
3	Amatorskie pomiary spektroskopowe	Bartosz Dziecioł	Szczecin	zachodniopom.	XIII LO, kl. I
4	Widma i możliwości domowego spektroskopu z siatką dyfrakcyjną	Krzysztof Lisiecki	Radziejów	kujawsko-pom.	Zesp.Szkół, kl. II
5	Badanie faz Księżyca oraz ich wpływu na poziom wody mórz i oceanów na Ziemi	Nina Bąkowska	Pokój	opolskie	Gim., kl. III
6	Wyznaczanie wysokości gór księżycowych	Zofia Kaczmarek	Toruń	kujawsko-pom.	ZS UMK, kl.I
7	Udowodnij, że Ziemia jest kulista, zmierz jej promień.	Michał Kubicki	Łódź	łódzkie	Gim.33, kl. III

II sesja – UKŁAD SŁONECZNY, OBSERWACJE

LP	TYTUŁ REFERATU	AUTOR	MIASTO	WOJEWÓDZTWO	SZKOŁA
1	Nasze obserwacje chromosfery słonecznej	Alicja Kuchta Aleksandra Szczurowska	Stargard Szczeciński	zachodniopom.	I LO, kl. I
2	Aktywność Słoneczna	Jan Trojanowski	Warszawa	mazowieckie	Gim nr 70, kl.II
3	Badanie rotacji Słońca	Paulina Feister	Tczew	pomorskie	II LO, kl. I
4	Jakie informacje możemy odczytać obserwując plamy słoneczne	Marek Światała	Dobrzeń Wielki	opolskie	LO, kl. II
5	Moje eksperymenty z Jowiszem - wyznaczenie odległości w Układzie Słonecznym.	Maciej Urbanowicz	Olsztyn	warmińsko-maz.	Technikum nr4, kl. IV
6	Tajemnice gazowego olbrzyma	Konrad Jeznach	Przasnysz	mazowieckie	LO, kl. II

III sesja - GWIAZDY I WSZECHŚWIAT

LP	TYTUŁ REFERATU	AUTOR	MIASTO	WOJEWÓDZTWO	SZKOŁA
1	Niebo pełne gwiazd czyli podstawy obserwacji astronomicznych i astrofotografii.	Joanna Wójtowicz	Wodzierady	łódzkie	Gim. kl. III
2	Kolory Wszechświata czyli amatorska spektroskopia astronomiczna	Anna Paleczek	Niepołomice	małopolskie	Zesp.Szkół, kl.II
3	O jasności Eddingtona - zastosowanie praktyczne.	Jarosław Aniołek	Tczew	pomorskie	I LO, kl. III
4	Jak sfazowałem krzywą zmian blasku gwiazdy	Dawid Białka	Nowy Wiśnicz	małopolskie	Gim. kl. III
5	Czarna niewiadoma	Oktawia Jabłońska	Działdowo	warmińsko-maz.	II LO, kl. II
6	W poszukiwaniu przyjaznych sąsiadów	Luiza Gąsiorowska	Lublin	lubelskie	III LO, kl. III
7	Neutrino - niewidoczna warstwa Wszechświata	Jędrzej Wardyn	Gorzów Wlkp.	lubuskie	I LO, kl. II
8	Wszechświat idealnym puzzlem, kiedy dobiegnie końca i czy światło jest boskością?	Michael Griffiths	Poznań	wielkopolskie	IV LO, kl. I
9	Temperatura Wszechświata	Krzysztof Łoń	Gorzów Wlkp.	lubuskie	II LO, kl. II