

Rozdrażew, 15 grudnia 2014 r.

12 grudnia 2014 r. odbyło się planowe spotkanie członków Rozdrażewskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii (RO PTMA), kółka astronomicznego 'Kasjoepa' oraz innych osób zainteresowanych astronomią.

Spotkanie odbyło się w ramach projektu Nasz Wszechświat finansowanego przez Gminę Rozdrażew. Zebranie rozpoczęło o godz. 17:00 w budynku starej szkoły Zespołu Szkół Publicznych w Rozdrażewie.

W czasie spotkania:

1. Rozdano promocyjne egzemplarze Uranii-Postępów Astronomii (UPA) 5/2014 dla członków PTMA, którzy opłacili składkę za 2014 r., oraz dla zainteresowanych
2. Rozdano kalendarze astronomiczne na 2015 r. dla członków RO PTMA, kółka astronomicznego, tych, którzy jeszcze ich nie otrzymali i zainteresowanych
3. Składki - zbliża się koniec roku. Zebrano część zaległych składek.
4. Wstępnie przyjęto nowego członka do RO PTMA, kol. Milenę
5. Kol. A. Woźniak zademonstrował działanie nagrody dla Kółka astronomicznego- teleskopu z automatycznym naprowadzaniem na wybrane obiekty: teleskop Meade ETX-70 AT 70/350 z systemem GOTO AutoStar + plecak + trójnog polowy oraz latarka czołowa o świetle czerwonym i białym - diodowa Energizer Advanced Headlight 6LED
6. Omówiono postępy recenzji książki kosmologicznej Wojciecha Grygiela: Stephena Hawkinga i Rogera Penrose'a spór o rzeczywistość - każdy chętny recenzuje kawałek książki! Istnieje możliwość, że recenzja zostanie opublikowana na łamach Uranii.
8. Ciekawostki astronomiczne – kol. I. Włodarczyk omówił możliwe pierwotne źródła wody na Ziemi
9. Jednogłośnie podjęto uchwałę o przeniesieniu zasobów RO PTMA z serwera Gminy na serwer naszego administratora strony oraz uchwalono opłacanie za symboliczną kwotę prowadzenie tej strony.
10. W dyskusji podsumowano 2014 r. pod względem działalności astronomicznej – wstępnie przedyskutowano przygotowania do II Pikniku astronomicznego w 2015 r.
11. Kol. I. Włodarczyk omówił przygotowanie do obserwacji komety: Lovejoy (C/2014 Q2)

Lovejoy (C/2014 Q2)

Date	RA	declination	r	delta	mag	Elong
------	----	-------------	---	-------	-----	-------

5 Jan 2015	16:27:51	04h31m01.22s	-08 19' 00.9"	1.3418	0.4708	3.4 131.4
6 Jan 2015	16:27:51	04h24m03.40s	-05 49' 17.7"	1.3378	0.4691	3.4 130.8
7 Jan 2015	16:27:51	04h17m10.89s	-03 18' 03.4"	1.3339	0.4689	3.4 130.0
8 Jan 2015	16:27:51	04h10m24.67s	-00 46' 22.4"	1.3302	0.4701	3.4 129.0
9 Jan 2015	16:27:51	04h03m45.62s	+01 44' 41.0"	1.3267	0.4726	3.4 127.8
10 Jan 2015	16:27:51	03h57m14.52s	+04 14' 06.0"	1.3233	0.4764	3.4 126.5
11 Jan 2015	16:27:51	03h50m52.07s	+06 40' 56.4"	1.3200	0.4816	3.4 125.0
12 Jan 2015	16:27:51	03h44m38.86s	+09 04' 22.9"	1.3169	0.4880	3.4 123.4
13 Jan 2015	16:27:51	03h38m35.40s	+11 23' 43.5"	1.3140	0.4957	3.4 121.8
14 Jan 2015	16:27:51	03h32m42.08s	+13 38' 24.8"	1.3113	0.5044	3.5 120.1

12. Zebranie zakończono około 21 bez obserwacji astronomicznych – niebo było zachmurzone i padał lekki deszcz.

<http://www.astronomia-rozdrzew.pl/>  
<http://ptma.pl/blog/>

Fotografie w wykonaniu kol. Z. Pautera przedstawione są w naszej Galerii.

Prezes RO PTMA

Dr Ireneusz Włodarczyk

Sekretarz RO PTMA

mgr inż. Joanna Stache