

Robocze seminarium PKiM w Warszawie

Przypominamy, że w dniach 19 - 20 luty 1994 roku odbędzie się w Warszawie robocze seminarium PKiM. Termin składania zgłoszeń upływa dnia 12 II 1994. Oto szczegółowy rozkład zajęć:

19 luty 1994 r. (sobota)

- 10.30 - 11.10 spotkanie uczestników w hali głównej Dworca Centralnego w Warszawie (koło informacji)
11.10 - 12.00 przejazd do Centrum Astronomicznego im M. Kopernika
12.00 - 13.00 zakwaterowanie
13.00 - 14.30 przerwa na obiad
14.30 - 17.00 wykłady: 1. dr I. Semeniuk "O gwiazdach kataklizmicznych, a zwłaszcza o SU UMa"
2. dr T. Kwast "Mechanika ruchu komet"
3. dr J. Kałużny "Fotometria CCD na małych teleskopach"
17.00 - 18.00 przerwa na kolację
18.00 - 21.00 sprawozdanie z działalności PKiM w roku 1993, rozmowa na tematy dotyczące pracowni

20 luty 1994 r. (niedziela)

- 10.00 - 12.00 wykłady: 1. prof. K. Stepień "Najnowsze odkrycia w astrofizyce"
2. dr. K. Ziolkowski "Zderzenie komety P/Shoemaker-Levy z Jowiszem"
12.00 - 14.00 przerwa na obiad
14.00 - 17.00 rozmowa na tematy dotyczące pracowni, zakończenie seminarium.

Dojazd i wyżywienie na koszt własny. Noceleg bezpłatny. Proszę nie zapomnieć śpiworów i karimat. Do zobaczenia w CAMK-u!

Przepraszamy za małe opóźnienie z jakim ten Cyrqlarz do Was dojdzie. Wynikło ono z powodu sesji egzaminacyjnej, podczas której nie ma czasu na sen czy posiłek nie mówiąc już o robieniu Cyrqlarza

Sprawozdanie z IX Seminarium PKiM we Fromborku

W dniach 27-29 listopada 1993 roku odbyło się we Fromborku II Walne Zgromadzenie połączone z IX Seminarium PKiM. Termin wybrano ze względu na całkowite zaćmienie Księżyca, które nastąpiło 29 listopada nad ranem, z nadzieją, że przyciągnie to większą ilość uczestników. Niestety poza Januszem Kosinkim mieszkającym we Fromborku udział w seminarium wzięło tylko pięć osób: Marcin Barc (Nowy Dwór Gdański), Piotr Grzywacz (Łódź), Piotr Juszczyk (Chełm), Krzysztof Kaszewski (Radom) i Ireneusz Sławiński (Nowa Ruda). Ponoć najstarsi górale nie pamiętają seminarium PKiM bez żadnej kobiety.

Po stwierdzeniu prawomocności (!) spotkania zebrani dokonali niewielkich zmian w regulaminie. Poinstalowano, że PKiM będzie miało strukturę dwuczęściową z sekcją obserwacyjną i nową, teoretyczną, z własnymi szefami. Nad wszystkim zaś będzie czuwał prezes. Ma to być impulsem do rozwoju prac teoretycznych w pracowni. Tak więc obecnie zadaniem, które trzeba wykonywać raz na pół roku by utrzymać swoją pozycję w PKiM będzie, oprócz tradycyjnych obserwacji komet i meteorów, także praca teoretyczna z zakresu małych ciał Układu Słonecznego lub opracowania istniejących już obserwacji. Nowa forma działalności jest szansą dla osób z zacięciem teoretycznym i końcem wykretów dla tych, którzy lenistwo tłumaczyli brakiem pogody.

Następnym punktem obrad było udzielenie absolutorium ustępującemu zarządowi. Absolutorium zostało udzielone, po czym uczestnicy spotkania wybrali zarząd zupełnie "nowy". Prezesem został Janusz W. Kosinski (jest on także szefem sekcji teoretycznej), natomiast szefem sekcji obserwacyjnej został Arek Olech, który praktycznie pełnił tę funkcję już jakiś czas. Tak więc "trzęsienia ziemi" nie było - raczej wszystko po staremu.

Dokonano także omówienia ostatnich programów obserwacyjnych, przy czym wysoko oceniono program Perseidy '93 - ilość obserwacji mimo kiepskiej pogody była bardzo duża.

W drugim dniu obrad prezes nakreślił nowe kierunki rozwoju pracowni, była między innymi mowa o współpracy z International Meteor Organization oraz z Fromborską Fundacją Kopernikańską. Zostały więc określone plany i głównie od aktywności członków PKiM zależy czy uda się je zrealizować.

Piotr Grzywacz - Łódź

Dane do obserwacji - Komety Kushida (1994a)

Polecamy obserwacjom kolejną słabą kometę odkrytą 8 stycznia 1994 roku przez japońskiego miłośnika astronomii. Co najciekawsze swego odkrycia dokonał on teleskopem o średnicy zwierciadła 10 cm. Co znaczy chcieć...

1994	TT	R. A. (2000)	Decl.	Delta	r	Elong.	Phase	m1
Jan.	8	9 45.38	+ 3 20.0	0.553	1.448	139.2	26.4	10.8
	13	9 47.97	+ 2 30.7	0.564	1.474	143.1	23.6	10.9
	18	9 49.38	+ 1 54.2	0.578	1.503	147.3	20.7	11.1
	23	9 49.80	+ 1 29.9	0.596	1.535	151.7	17.7	11.2
	28	9 49.47	+ 1 16.8	0.617	1.569	156.1	14.7	11.4
Feb.	2	9 48.59	+ 1 13.7	0.642	1.606	160.5	11.8	11.6
	7	9 47.38	+ 1 18.9	0.672	1.644	164.6	9.2	11.8
	12	9 46.07	+ 1 30.8	0.707	1.684	167.7	7.2	12.0
	17	9 44.86	+ 1 47.5	0.746	1.726	168.9	6.3	12.2

Total visual magnitude estimate by R. Keen, Mt. Thorodin, CO (0.32-m reflector): Jan. 11.31 UT, 10.7 (2'.5 coma).

W tym miesiącu to już wszystko. Pozdrawiamy i jeszcze raz zapraszamy na seminarium w CAMK-u.

Arkadiusz Olech
Przemysław Woźniak