

Rozstrzygnięcie konkursu na fotografię komety Halleya

Nasz konkurs okazał się bardzo trudny. Zawiniła tu przede wszystkim sama kometa — była znacznie mniej efektowna, niż się spodziewano. Drugim winowajcą jest nasze położenie geograficzne, które (choć od dawna znane) okazało się bardzo niekorzystne — kometa była widoczna nisko nad horyzontem. Wreszcie pogoda też okazała się nie sprzyjająca. Mimo to otrzymaliśmy pięć wartościowych prac zawierających od 1 do 18 zdjęć. Komisja konkursowa w składzie

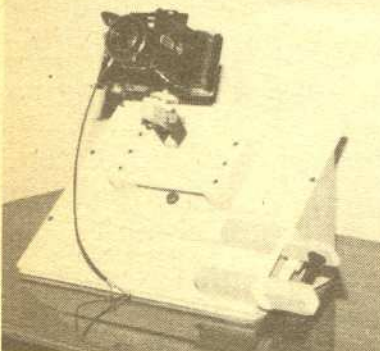
dr Tomasz Kwast — przewodniczący,
mgr Joanna Udalska,
mgr Jan Zalewski,

czyli nasi redakcyjni astronomowie, przyznała pierwszą nagrodę — lornetkę 10×50 pracy Janusza Ślusarczyka z Niepołomic. Drugą nagrodę „Ilustrowaną Encyklopedię dla Wszystkich — Fizyka”, WNT, 1985, otrzymuje Wiesław Krajewski z Krasnegostawu. Pozostali uczestnicy otrzymują po dwie książki z serii „Delta przedstawia”. Oto dane o nadesłanych pracach.

Nr	Autor	Miejscowość	Termin	Aparatura	Czas naświetlania min.	Liczba nadesłanych zdjęć
1	Wiesław Krajewski	Krasnystaw	23, 25, 30 grudnia 85 5 stycznia 86	Agfa Anastigmat Apotar 1 : 4,5/10,5 cm Fotopan HL 27 DIN Wywoływacz A-49 Papier extra twardy	7—12,5	12
2	Janusz Ślusarczyk	Niepołomice	11 listopada 85 5 stycznia 86 2—6 maja 86	Teleobiektyw Sonnar 300 mm 1 : 4 Fotopan HL	7—20	5
3	Bogdan Maciesowicz	Rzeszów	8, 11 listopada 85	Astrokamera Zeiss 60/270 Teleskop: refraktor Coude 150/2250 Szkłane płyty ORWO WP 1 22 DIN panchromatic Papier BH 1	10—30	18
4	Piotr Dzikowski	Leszno — Strzyżewice	1, 3 maja 86	Practica MTL 5 Pentacon Standard 1,8/50 Fotopan HL 27 DIN Papier extra twardy 26°	5—7	4
5	Artur Błachnio Krzysztof Gumny Waldemar Jaśkiewicz	Wałbrzych	1—4 maja 86	Obiektyw: anastygmat PZO Poloxer 210 mm Fotopan HL 27 DIN	11	1

Do prac były dołączone ciekawe opisy sposobu fotografowania. Warto zwrócić uwagę na fakt, że zdjęcia B. Maciesowicza są wykonane w znacznie większej skali od pozostałych fotografii. Większość autorów sama zbudowała mechanizm zegarowy prowadzący aparat za kometą — pomysł był zaczerpnięty z miesięcznika *Urania* 11/1983, 6/1985.

Jesteśmy pełni podziwu, że zdjęcia okazały się tak udane. Gratulujemy zwycięzcom.



Mechanizm zegarowy konstrukcji W. Krajewskiego.



Fot. A. Błachnio, K. Gumny, W. Jaśkiewicz, 3 maja 1986r.