



## KOMUNIKAT

### **Rozstrzygnięcie konkursu na afisz noblowski**

Nie zawiedliście nas.

Na ogłoszony w numerze 69 *Fotonu* (Zima 2002) konkurs na afisz noblowski, odpowiedzieliście przysłaniem 55 bajecznie kolorowych prac z 9 szkół: z Bochni, Końskich, Szczecina, Skarżyska-Kamiennej, Samborca, Włoszczowy, Płocka, Nowego Sącza i Krakowa. To dla nas ogromna radość, kiedy tak żywo reagujecie na nasze propozycje. W pokojach Redakcji brakowało miejsca na ogromne tuby, a nam przybywało energii do pracy, bo każda nowa przesyłka świadczyła o poszerzaniu naszego oddziaływania.

Wasze prace, zaprezentowane na tablicach posterowych w holu Instytutu Fizyki przed salami wykładowymi, cieszyły oczy przez trzy dni, od 13 do 15 maja, i przyciągały tłumy oglądających. Wśród nich byli profesorowie naszego Instytutu jak i innych uczelni Krakowa, których przywiodło na te tereny znane, czwartkowe Konwersatorium. Wielu to wybitni specjaliści z dziedziny astrofizyki i cząstek elementarnych. Ocenili Wasze pomysły jako ciekawe, niektóre zostały nawet zakupione! Teraz będą ozdabiać gabinety naukowe i laboratoria.

Wiele prac wyróżniało się urodą graficzną, inne pomysłami. Stosowano rozmaite techniki: od rysunków ołówkiem do udanych propozycji komputerowych. Niestety, często prace udane graficznie miały wiele błędów merytorycznych. Szkoda. Powszechnie neutrino było rodzaju męskiego. To nie „ten neutrino”, tylko „to neutrino”!

W skład jury oprócz członków Redakcji *Fotonu* weszli znani profesorowie i pracownicy naukowcy Instytutu Fizyki UJ. Przyznano pierwszą nagrodę za afisz, który zawierał dużo bezbłędnie podanych informacji, co wśród Waszych prac było chlubnym wyjątkiem. Afisz nadesłała Justyna Baster z XXXI LO z Krakowa.

Drugą nagrodę uzyskała praca również z XXXI LO, autorstwa Katarzyny Jasińskiej, a trzecią, uwaga! gimnazjalistki Barbary Ryndak z Gimnazjum nr 3 w Nowym Sączu.

Nagrodę Publiczności – 44 głosy – zdobył afisz nazwany *Galaktyka spiralna* wykonany przez: Ninę Szmulewicz, Agnieszkę Lemonkiewicz, Agnieszkę Gościecką, Katarzynę Ziółkowską z III LO im. Marii Dąbrowskiej w Płocku.

Drugie miejsce (27 głosów) publiczność przyznała plakatowi Katarzyny Kubary ze Skarżyska-Kamiennej. Ten plakat, wykorzystany jako ilustracja okładki tego zeszytu, został wyróżniony też przez Redakcję *Fotonu*.

Wszystkim uczestnikom serdecznie dziękujemy za radość jaką sprawili Redakcji, oglądającym, swoim nauczycielom, i mamy nadzieję, sobie samym. W czasie wykonywania afiszy dowiedzieliście się zapewne wielu ciekawych rzeczy o zjawiskach, którymi zajmowali się Nobliści, o ich życiu, o krajach, z których pochodzą, i chyba nie żałujecie poświęconego czasu, nawet jeśli nie zdobyliście nagrody!

Dyrektor Instytutu Fizyki ufundował nagrody, roześlemy je na podane przez Was adresy.

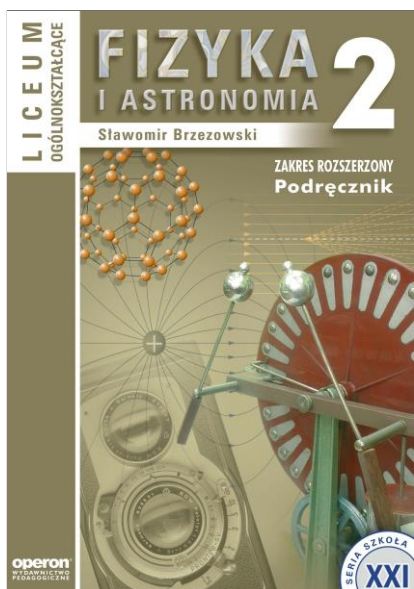
AD



I nagroda jury

Zdjęcie z czasów szkolnych, portretowanego na wielu plakatach, Noblisty dra Masatoshi Koshioby zamieściliśmy na wewnętrznej stronie okładki.

### Podręczniki do fizyki z zakresem poszerzonym



Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON  
ul. Hutnicza 3  
81-212 Gdynia

Wydawnictwo ZamKor  
ul. Tetmajera 19  
31-352 Kraków

