



## IV Ogólnopolski Konkurs na Doświadczenie Pokazowe z Fizyki

Kraków, wrzesień 2002

IV Ogólnopolski Konkurs na Pokazowe Doświadczenie z Fizyki został zorganizowany przez Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Fizycznego przy współudziale Instytutu Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej Akademii Górniczo-Hutniczej. W konkursie mógł wziąć udział każdy.

Do czwartej edycji Konkursu zgłoszono czterdzieści pięć prac. Jury przyznało następujące nagrody i wyróżnienia:

I NAGRODA (przyznano dwie równorzędne)

**Seria doświadczeń z „Lekcji fizyki dla Ikara”** – Koło Fizyczne, Publiczne Gimnazjum nr 2, Opole

**Siła elektrodynamiczna jako efekt oddziaływania pola magnetycznego na nośniki ładunku elektrycznego** – Juliusz Ciemniowski, Krzysztof Kiszczak, Instytut Fizyki UMCS, Lublin

III NAGRODA

**„Wodna żarówka”** – Janusz Strzelecki, student UMK, Toruń

WYRÓŻNIENIA (przyznano trzy równorzędne)

**Pioruny** – Andrzej Dydak, Damian Kuźmierski, Politechnika Rzeszowska

**Budowa pirometru** – Monika Tomczyk, Zespół Szkół Chemicznych, Kraków

**Lampa plazmowa** – Jolanta Szarzyńska, I LO im. Mieszka I, Świnoujście

NAGRODA PUBLICZNOŚCI

**Seria doświadczeń z „Lekcji fizyki dla Ikara”** – Koło Fizyczne, Publiczne Gimnazjum nr 2, Opole

Pełna informacja o konkursie (skład jury, lista doświadczeń finałowych) w Internecie pod adresem: <http://www.ptf.agh.edu.pl/konkurs/>.