



## KRONIKA II

### **Letni kurs dla nauczycieli fizyki szkół ponadpodstawowych**

*Urszula Mięсок  
Gimnazjum w Pieńsku*

WARSZAWA 25.06 – 04.07 2001

W dniach 25.06 – 04.07.2001 roku w Warszawie odbył się letni kurs dla nauczycieli fizyki szkół ponadpodstawowych: „Elementy fizyki współczesnej”. Kurs ten sponsorowany był przez Fundację Stefana Batorego, a zorganizowany przez Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, Instytut Fizyki PAN oraz Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów. Osobą, która czuwała nad wszystkim z ramienia organizatorów był dr hab. Andrzej Majhofer, a cały czas wspomagała go sekretarka Instytutu Fizyki – pani Aleksandra Fabrowska.

Program zajęć (ulożony przez Pana A. Majhofera) był bardzo bogaty i dobrany tak, abyśmy mogli zaznajomić się z najnowszymi osiągnięciami i metodami badawczymi z dziedziny fizyki oraz astronomii, a także metodyki nauczania fizyki.

Półowa zajęć odbywała się poza Instytutem Fizyki. Uczestnicy kursu wysłuchali interesujących wykładów:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> „Epitaksja z wiązek molekularnych MBE” –<br>mgr Grzegorz Cywiński   | INSTYTUT FIZYKI<br>POLSKIEJ AKADEMII<br>NAUK                             |
| <input type="checkbox"/> „Nanostrukturyzacja” – dr Grzegorz Grabecki   |  |
| <input type="checkbox"/> „Stan wiedzy projektowanych eksperymentów<br>w fizyce cząstek elementarnych” –<br>prof. Jan Królikowski, dr hab. Grzegorz Wrochna | ZAKŁAD CZĄSTEK<br>I ODDZIAŁYWAŃ<br>FUNDAMENTALNYCH<br>WYDZIAŁU FIZYKI UW |
| <input type="checkbox"/> „Reakcje jądrowe z użyciem ciężkich jonów” –<br>prof. Jan Kownacki  | ŚRODOWISKOWE<br>LABORATORIUM<br>CIĘŻKICH JONÓW                           |
| <input type="checkbox"/> „Stan wiedzy i projektowane eksperymenty<br>w fizyce jądra atomowego” – dr hab. Tomasz<br>Czosnyka                                |  |