



ERRATA

W poprzednim, **75 numerze *Fotonu***, do naszej ***Kroniki II*** wkradł się chochlik drukarski, który zabrał część spisu wykładów i kilka słów komentarza ***Letniego kursu dla nauczycieli fizyki szkół ponadpodstawowych***, zamieszczonego na str. 60. Prosimy o doczytanie uzupełnienia.

Poza wymienionymi poprzednio, odbyły się wykłady:

- *Stan wiedzy oraz metody badawcze współczesnej astronomii i astrofizyki* – dr Grzegorz Pojmański
- *Pole magnetyczne Słońca* – dr Krzysztof Jahn

Każdy wykład przygotowywał nas do zajęć praktycznych. Zwiedzaliśmy:

- Pracownie Instytutu Fizyki PAN, w których dokonuje się badań w zakresie fizyki ciała stałego,
- Pracownię Budowy Detektorów, gdzie mogliśmy dokonać pomiaru promieniowania kosmicznego, a także poznaliśmy komorę iskrową do obrazowania medycznego, wykonaną przez naukowców z Zakładu Cząstek i Oddziaływań Fundamentalnych,
- Obserwatorium Astronomiczne w Ostrowisku.

W Zakładzie Dydaktyki Fizyki UW odbywały się:

- wykłady z pokazami *Ciepło i molekularna struktura materii*, prowadzone przez prof. Jana Gaja (pokazami zajmował się dr Paweł Trautman),
- wykłady z mechaniki, elektrostatyki, elektryczności i optyki, prowadzone przez doc. dr. hab. Tadeusza Pniewskiego, w celu przygotowania do ćwiczeń w grupach,
- ćwiczenia z użyciem prostych środków, które wymyślił i przygotował Pan Krzysztof Tabaczewski, znany ze swych nieskomplikowanych, a zarazem bardzo ciekawych zestawów do eksperymentów. [...]

Organizatorzy kursu uznali, że należy pomóc doskonalić się nauczycielom z małych miejscowości. I to im się w zupełności udało. [...] Myślę, że wszyscy uczestnicy kursu byli zadowoleni. Spotkaliśmy się z niezwykle życzliwością, dowiedzieliśmy się wiele o nowych metodach badawczych z różnych dziedzin fizyki oraz zobaczyliśmy, w jaki sposób badania te się prowadzi. [...]

W spisie treści po angielsku w *Fotonie 75* tytuł podręcznika Hewitta *Fizyka wokół nas* powinien brzmieć *Conceptual Physics*.