



KOMUNIKATY

Problemy dydaktyki fizyki we Wrocławiu

Ewa Dębowska

Oddział Wrocławski Polskiego Towarzystwa Fizycznego oraz **Zakład Nauczania Fizyki** organizuje środowiskowe seminarium „Problemy dydaktyki fizyki”. W ramach tych spotkań dyskutowane są tematy związane z reformą nauczania fizyki w nowym gimnazjum i liceum. Odbywają się ciekawe wykłady z fizyki.

Tematy wykładów w semestrze letnim: *Olimpiada Fizyczna* – dr Zygmunt Mazur, *Zastosowanie metod fizyki statystycznej w biologii i socjologii* – prof. Andrzej Pękalski, *Prawa dynamiki a układy nieinercjalne* – prof. Waclaw Świątkowski, *Nowa podstawa programowa dla liceum* – dr Stanisław Jakubowicz, dr Stanisław Plebański.



Konkurs „Bezpieczniej z prądem”

Program edukacyjny „**Bezpieczniej z prądem**” zorganizowany został przez Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, zrzeszone w nim Spółki i Koncerny Energetyczne z całej Polski oraz Polskie Sieci Elektroenergetyczne – Operator SA. Celem programu jest podnoszenie świadomości właściwego korzystania z urządzeń elektrycznych i obcowania z infrastrukturą energetyczną wśród dzieci i młodzieży oraz promowanie bezpiecznego użytkowania energii elektrycznej.

II edycja programu „Bezpieczniej z prądem” spotkała się z dużym zainteresowaniem. Napłynęło ogółem blisko 13 tys. prac plastycznych i prezentacji komputerowych autorstwa uczniów z całej Polski.

20 maja 2005 roku w Pałacu Kultury i Nauki odbył się finał konkursu plastycznego i komputerowego.

W ramach programu edukacyjnego „Bezpieczniej z prądem” organizatorzy przygotowali także konkurs dla nauczycieli na najbardziej interesujący scenariusz lekcji na temat elektryczności. Finał drugiego etapu programu będzie miał miejsce we wrześniu.

Informacji o konkursie udziela:
Olga Fasiocka (PTPiREE); tel. (61) 846 02 06 lub fasiocka@ptpiree.pl