



XXXIX ZJAZD FIZYKÓW POLSKICH

w Szczecinie, 9 – 14 września 2007 r.

<http://zjazdptf.ps.pl>

Centrum Konferencyjne Uniwersytetu Szczecińskiego
ul. Krakowska 71-79, Szczecin

Sesja Dydaktyczna

XXXIX Zjazd Fizyków Polskich, Szczecin, 10.09.2007 r. (poniedziałek, godz. 15.00 – 17.00)

Temat: Czy fizycy w szkołach wyginą?

Celem sesji jest przesłedzenie ogniw w łańcuchu kształcenia od uczniów do dydaktyków fizyki. Pragniemy wskazać słabe ogniwa, przedyskutować środki zaradcze które powinny być brane pod uwagę w polityce edukacyjnej.

Animatory: dr Zofia Gołąb-Meyer - UJ, dr Tadeusz M. Molenda - US,

Wprowadzający zagadnienia (do 10 minut):

1. Dydaktycy i ich możliwości kariery zawodowej – prof. dr hab. Edward Kapuścik, UŁ;
2. Nauczyciele fizyki – dr Leszek Ryk, UW.
3. Potencjalni studenci fizyki – dr Aneta Mika, VI LO Szczecin
Kandydaci na studia na przykładzie AGH – prof. dr hab. Henryk Figiel
4. Kształcenie elit – dr hab. Andrzej Majhofer – UW
5. Między oczekiwaniami a realiami reformy – dr Barbara Sagnowska,

Panel dyskusyjny

Zagadnienie przewodnie - co można osiągnąć w obecnych warunkach dla poprawienia efektywności kształcenia fizyki w przełożeniu na zwiększenie liczby wybierających fizykę na egzamin maturalny i na studia.

Zapraszamy do prezydium kierowników Zakładów Dydaktyki Fizyki

Zapraszamy do zaprezentowania na posterach Zakładów Dydaktyki Fizyki z uwzględnieniem jego liczebności.
