



Stanowisko Polskiego Towarzystwa Fizycznego wyrażone na XXXIX Zjeździe Fizyków Polskich w Szczecinie

Uczestnicy XXXIX Zjazdu Fizyków Polskich w Szczecinie wyrażają głębokie zaniepokojenie obecnym stanem nauczania fizyki w szkołach.

1. Fizyka jest nauczana w gimnazjum bez oparcia na materiale, który powinien być przerabiany na lekcjach przyrody w szkole podstawowej.
2. Zmniejszona drastycznie liczba godzin fizyki w gimnazjum nie pozwala na przekazanie uczniom niezbędnego minimum wiedzy przedmiotowej. Powoduje to zmniejszenie liczby chętnych do nauki w klasach o profilu matematyczno-fizycznym w liceum, a co za tym idzie radykalnie zmniejsza się liczba dobrze przygotowanych kandydatów na studia techniczne i przyrodnicze.
3. Innym czynnikiem wpływającym niezwykle negatywnie na poziom nauczania jest dopuszczenie do nauczania fizyki niekompetentnych nauczycieli. PTF stanowczo protestuje przeciw takiemu kształceniu, które nie wymaga właściwego poziomu przygotowania merytorycznego z fizyki. Magisterium z fizyki lub równoważne wymagania powinny być warunkiem zatrudnienia w szkole ponadgimnazjalnej, a podobny poziom powinien być zalecany dla nauczycieli w gimnazjum. Powyższe wymagania powinny być zabezpieczone przez odpowiednio opracowane standardy kształcenia nauczycieli.

<http://ptf.fuw.edu.pl/>

Powyższe stanowisko zostało wystosowane do Ministra Edukacji Narodowej Prof. dr. hab. Ryszarda Legutki.