



Warszawa, 17 maja 2008 roku

Polskie Towarzystwo Fizyczne
00-681 Warszawa, ul Hoża 69, Poland
<http://ptf.fuw.edu.pl/>

Pani Katarzyna Hall
Minister Edukacji Narodowej

Al. Szucha 25
00-918 Warszawa

**Stanowisko Komisji Nauczania Fizyki w Szkołach
Polskiego Towarzystwa Fizycznego
w sprawie projektu reformy programowej**

Wielce Szanowna Pani Minister

8 kwietnia 2008 roku Ministerstwo Edukacji Narodowej na swojej stronie internetowej opublikowało projekt podstawy programowej dla gimnazjów i szkół pogimnazjalnych. Hasłem przewodnim projektu jest określenie „szkoła przyjaźnie wymagająca”. Projekt poprzedza opis koniecznych zmian w systemie oświaty, w którym wyjaśnia się, że reforma programowa stanowi pakiet działań zmierzających do osiągnięcia wysokiej jakości polskiej oświaty. Ten nader szczytny cel zamierza się osiągnąć dzięki wdrożeniu „korekty programowej”, polegającej na „zdefiniowaniu w jednym dokumencie zarówno treści kształcenia, jak i standardów wymagań egzaminacyjnych, wyrażonych językiem efektów kształcenia”.

Komisja Nauczania Fizyki w Szkołach Polskiego Towarzystwa Fizycznego z niepokojem przyjęła fakt pominięcia przez MEN jej członków w procesie rekrutacji zespołu przygotowującego nową podstawę programową z fizyki. Pragniemy przypomnieć, że

w przeszłości Polskie Towarzystwo Fizyczne bardzo aktywnie włączało się w proces reformowania polskiej oświaty, wspierając wdrażanie nowej formuły egzaminu maturalnego, czy też inicjując dyskusję wokół poprzedniej próby zmiany podstawy programowej. Dzięki staraniom PTF organizowano dyskusje panelowe, opracowano Erratę Informatora Maturalnego z Fizyki i Astronomii, przygotowano opracowanie pt. „Fizyka w gimnazjum. Standardy osiągnięć”, wypełniającą istotną lukę w systemie dokumentów, jakie powinny informować uczniów, nauczycieli i rodziców o wymaganiach z fizyki na egzaminie gimnazjalnym, a także o niezbędnych elementach w szkolnym nauczaniu fizyki w gimnazjum. Doprowadzono również do zacieśnienia partnerskich relacji i podjęcia bardzo owocnej współpracy między Towarzystwem a Centralną Komisją Egzaminacyjną w zakresie podnoszenia jakości arkuszy egzaminacyjnych z fizyki i astronomii. Tym wszystkim działaniom towarzyszyła troska i przekonanie, iż nie ma nic ważniejszego niż dobre wykształcenie następnych pokoleń. Chcielibyśmy zapewnić o naszej gotowości dalszej współpracy.

Z wielką uwagą Członkowie Komisji Nauczania Fizyki w Szkołach PTF zapoznali się z propozycją nowej podstawy z fizyki formułując swoje uwagi i opinie, których treść znaleźć można na stronie internetowej Polskiego Towarzystwa Fizycznego [<http://ptf.fuw.edu.pl/ref08.html>]. Są to wypowiedzi zawierające wnikliwe spostrzeżenia wskazujące istotne ułomności przedstawionego projektu, zawierają też ważne oceny i konkretne wnioski. Niemniej jednak pragniemy zwrócić uwagę na kilka – naszym zdaniem – istotnych zagadnień wynikających z lektury projektu podstawy programowej z fizyki zamieszczonych jako załącznik.

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący Komisji

Prezes PTF

Mgr Mirosław Trociuk

Prof. dr hab. Reinhard Kulesa