



## Mimo wszystko optymizm

Mimo wszystko stale można mieć podstawy do optymizmu. Co chwila dochodzą nas komunikaty o młodych ludziach, uczniach i studentach, którzy odnoszą międzynarodowe sukcesy na rozmaitych konkursach z informatyki, matematyki, fizyki, a także tak zwanej kreatywności. Istnieją fundacje, władze miejskie czy wojewódzkie, które wspierają i „łowią perły”. Takim poławiaczem pereł był, zmarły nagle w czasie trwania 38 Międzynarodowej Olimpiady Fizycznej, Waldemar Gorzkowski. Jego odejście to wielka strata dla olimpiad i konkursu „First Step to Nobel Prize”.

Mam nadzieję, że dzieci naszych emigrantów będą się sprawdzać w angielskich i innych szkołach, i że to pokolenie będzie naszą najlepszą wizytówką. Nie trzeba nikogo przekonywać, że najlepszym polem dla zdrowej konkurencji z „tubylcami” jest matematyka i przedmioty ścisłe. Tu baza rodzinna i język schodzą na dalszy plan. Liczy się pracowitość i zdolności. Tubylcy, jak i uczniowie z dużych zasobnych miast są często rozleniwieni, myślą o przejadaniu kapitału zgromadzonego przez rodziców. Często to przybysze, czy to dotyczy mniejszych miejscowości, czy innych krajów, są bardziej aktywni i ambitni. Jednakowoż bez bardzo dobrych i oddanych uczniom nauczycieli nic się nie uda. Jakimś cudem, przy maksymalnie niesprzyjających dobremu nauczaniu fizyki warunkach, to tu, to tam można odnaleźć wspaniałych nauczycieli. Komisja Nagród Polskiego Towarzystwa Fizycznego nie narzekała na brak kandydatów przedstawionych do wyróżnienia.

W roku 2007 nagrodę im. Grzegorza Białkowskiego przyznano dr Jadwidze Ewie Salach z Krakowa. Młodszym z Państwa przypominam, że dr Salach wykształciła na krakowskiej Akademii Pedagogicznej pokolenia nauczycieli fizyki i jako bezkompromisowa strażniczka poprawności merytorycznej przekazała swoim uczniom dbałość o nią w nauczaniu, tępiła niedbałość, chodzenie na nieuzasadnione skróty. To Jej uczniowie wychowują i kształcą solidnie kolejne pokolenia. Redakcja *Fotonu* gratuluje nagrody naszej byłej współredaktorce!

Państwa zachęcamy do lektury *Fotonu*. Powinniście Państwo znaleźć w zeszycie rozmaite bardzo użyteczne, pouczające i ciekawe materiały.