



## Witamy w nowym roku szkolnym

Wszystko na to wskazuje, że są jakieś dwie Polski, jedna ta z horroru to-ruńskiego i innych doniesień TV, oraz ta druga widoczna na Zjeździe Fizyków w Gdańsku. Tysiące uczniów z wypiekami na policzkach zwiedzających wystawę zabawek fizycznych objaśnianą przez parunastu młodych zapaleńców, studentów ze Słupska, przyszłych nauczycieli fizyki stanowiło obraz budujący!

W odpowiedzi na nasz apel o nadsyłanie prac uczniowskich do *Fotonu* otrzymaliśmy bardzo dużo zgłoszeń. Cieszy nas skala zainteresowań uczniów, wybór tematów, z jakimi zmagali się i pragnęli podzielić z innymi. Zaimponowała nam biegłość w korzystaniu z zasobów Internetu i wręcz profesjonalizm w edycji tekstu. Niestety, w wielu przypadkach forma przerosła treść. W uprawianiu fizyki, tak jak w innych dziedzinach, sztuka precyzyjnej komunikacji jest bardzo ważna, nawet wręcz niezbędna. To trudna sztuka. Nadal zachęcamy uczniów do nadsyłania własnych artykułów. W przyszłości Redakcja zarezerwuje sobie więcej czasu na bezpośrednią współpracę z autorami. Autorom wszystkich nadesłanych prac Redakcja bardzo dziękuje i zachęca do pisania kolejnych.

Artykuły uczniów i korespondencja Państwa opisująca rozmaite ciekawe inicjatywy, takie jak konkursy, pokazy, wizyty w muzeach, powinny Państwa zainspirować do podobnej działalności u siebie w szkole. Bogactwo nadesłanych raportów o tego typu działalności wskazuje na nowe korzystne zjawisko. Fizyka dusi się na lekcjach szkolnych i wychodzi poza nie z dużymi sukcesami. Poziom prezentacji konkursowych „Fizyka na Scenie” w Gdańsku był bardzo wysoki, wręcz profesjonalny. Widać postęp, jaki dokonał się w ostatnich trzech latach.

[Wywiad](#) z laureatem Nagrody Nobla Profesorem Koshihą i [raport](#) o przyznaniu medalu ICPE dla Profesor Tae Ryu był okazją do przedstawienia Państwu [obrazu japońskiej szkoły](#), a ciekawy [artykuł o Marii Skłodowskiej-Curie](#) okazją do uświadomienia sobie ogromnego skoku, jaki dokonał się w nauce i w edukacji. Materiał o Marii Curie jest tym cenniejszy, że może być łatwo wykorzystany w szkole. Właśnie mija setna rocznica przyznania Marii Skłodowskiej-Curie Nagrody Nobla.

Jak zwykle obecne są w zeszycie stałe rubryki, tym razem kącik eksperymentatora pisany ręką uczniów.

Donosimy też [komunikaty PTF](#), że zareagowaliśmy ostro na Zjeździe Fizyków w Gdańsku na dokument dotyczący przyszłej matury.

ZGM