

## **Julia Bład**

Gimnazjum nr 1 im. Michała Janasa w Pacanowie

Śmiem domniemywać ,że znaczna część uczniów,którzy usłyszeliby słowa: „Fizyka zostaje wykreślona z listy przedmiotów, zatem dziś spotykamy się po raz ostatni" nie śmiałyby ukrywać swojego entuzjazmu. W końcu nie będą musieli rozwiązywać zagadnień dotyczących tego z jaką prędkością samochód przemieści się z punktu A do punktu B oraz głowić się nad trzema zasadami dynamiki Isaca Newtona,brzmi obiecująco!

Jak wygląda to z mojego punktu widzenia? Jestem osobą,która zdecydowanie lubi znać odpowiedź na przysłowiowe „Dlaczego?". Każdego ranka wiele osób dojeżdża do pracy samochodem,jeździ windą na ostatnie piętro pięknego wieżowca,a wieczorami ogląda telewizję. Nurtuje mnie pytanie dotyczące tego,ile osób zdają sobie sprawę z tego,że zawdzięczamy to wszystko właśnie fizyce. Bezapelacyjnie mogę stwierdzić fakt,że fizyka dla mnie bynajmniej nie jest nudnym,trudnym przedmiotem,a jedynie jednym wielkim doświadczeniem,a przede wszystkim wyzwaniem tudzież zagadką,którą obserwuję z wielkim podziwem oraz wyrazami szacunku dla wybitnych fizyków,którzy zdołali wyklarować minimalną część zachodzących zjawisk. Wydaję mi się,że fizyki nie da się zdefiniować oraz wyczerpująco wyjaśnić,ponieważ kryje ona w sobie jeszcze wiele tajemnic o,których na ten moment nie mamy pojęcia. Sądzę,że moją teorię mogą potwierdzić słowa Św. Augustyna: „ Czymże więc jest czas? Jeśli nikt mnie o to nie pyta, wiem. Jeśli pytającemu usiłuję wytłumaczyć, nie wiem."Wyżej nadmienione tajemnice sprawiły,że od pierwszych lekcji fizyki zaabsorbował mnie fakt,który świadczy o tym,że człowiek nie jest na tyle doskonałą postacią,aby znaleźć odpowiedzi na wszystkie zagadnienia fizyczne,lecz sukcesywnie do tego dąży. Pozwolę sobie porównać fizykę z filozofią. Z pozoru są to dwa odmienne kierunki,jednakże w obu zastanawiamy się nad celem oraz przyczyną,zatem nie sądę, żeby powyższe porównanie było niestosowne. Powołując się kierunek filozoficzny, nazywany empiryzmem,którego twórcą jest sam Issac Newton uważam,że należy pokazać uczniom,że fizyka nie opiera się wyłącznie na definicjach,zadaniach,ale również na wielu doświadczeniach.

Korzystając w własnych przekonaniach jestem w stanie powiedzieć,że fizyk nie jest nudna i da się ją lubić! Konkludując stwierdzam ,że ostatnia lekcja fizyki nie uzyskałaby mojej aprobaty,ponieważ subiektywnie twierdę, że za wszelką cenę powinniśmy dążyć do tego,aby coraz bardziej zagłębiać się w piękną dziedzinę nauki,nazywaną fizyką.