**Informacje dla słuchaczy fizyki semestrów IILO**

**V Liceum Ogólnokształcącego dla Dorosłych w Kutnie.**

Na pierwszym spotkaniu (konferencji instruktażowej) w tym semestrze zapoznałem Państwa z obowiązujący w placówce podręcznikiem w oparciu o który będziemy realizować podstawę programową z fizyki oraz zagadnienia przewidziane na ten semestr. Podałem również tematy prac kontrolnych oraz uzgodniliśmy termin ich oddania.

W związku z powyższym, w zaistniałej sytuacji proszę by prace kontrolne z fizyki przesyłali Państwo drogą e- mailową na adres [azory2000@wp.pl](mailto:azory2000@wp.pl).

* Prace kontrolne muszą być oznaczone imieniem, nazwiskiem, numerem semestru na który słuchacz uczęszcza oraz tytułem „Praca kontrolna z przedmiotu …………………. za semestr ……..”.
* Nazwa pliku którym ją przesyłamy ma zawierać jedynie nazwę przedmiotu i oznaczenie semestru ( np. FIZYKA.SEM.II).
* Zdjęcia, rysunki, elementy graficzne, skany – muszą być wklejone do dokumentu tekstowego,
* Plik ma być w formacie plików z pakietu Office (\*.doc, \*.xls, \*.ppt )

W oparciu o podane Państwu na pierwszym spotkaniu zagadnienia przewidziane do realizacji przebiegały dotychczasowe konsultacje w tym semestrze. Zgodnie z planem na zjeździe 25,26 kwiecień br. będziemy konsultować kolejne zagadnienia tzn.

Z dział „Fizyka Jądrowa”

- **Reakcje jądrowe.**

**- Czas połowicznego rozpadu.**

(w podręczniku „ Odkryć fizykę” strony 156-165).

**Wszelkie pytania związane z powyższymi zagadnieniami i ewentualnie innymi związanymi z przedmiotem fizyka proszę kierować w sobotę w godzinach zgodnych z planem zajęć w danym dniu na adres** [**azory2000@wp.pl**](mailto:azory2000@wp.pl) .

Co nie znaczy, że w uzasadnionych wypadkach nie udzielę odpowiedzi na pytania przesłane w innym terminie.

Pragnę poinformować, że na  **stronie epodręczniki.pl Ministerstwo Edukacji Narodowej udostępniło e-podręczniki z których możecie Państwo bezpłatnie korzystać.**

Pozdrawiam,

Włodzimierz Pietrzak