**Zajęcia indywidualne w klasie 7B Fizyka Bogusław Godziątkowski**

Temat lekcji z 26 maja 2020:

Sposoby przekazywania ciepła Zapisz go ładnie do zeszytu i podkreśl kolorowo. Wstaw też datę 26.05.2020.

Chciałbym abyś od tego tematu spróbowała prowadzić notatki w Notesie Zajęć na Teamsach. Dlatego powinnaś zaznajomić się z filmikiem, w którym pokazałem jak należy wypełniać ten NOTES:

<https://youtu.be/AHbVPm_8gOU>

Pozwala on wpisywać zarówno teksty jak i wklejać obrazki i ilustracje bez konieczności rysowania.

Po zapoznaniu się z filmikiem przejdź do fizyki i obejrzyj multimedia z dwóch linków

1. Podręcznik internetowy <http://www.spzarnow.pl/bipgim/wsip/lekcje7/K/2L08.htm>
2. Filmik na You Tube <https://www.youtube.com/watch?v=jMFDMU1GSe4>

Tym razem notatkę przygotuj tak jak to jest napisane dla całej klasy czyli:

Zacznij od przepisania zawartości pierwszej pomarańczowej ramki z podręcznika

Następnie przepisz wszystkie ZDANIA zapisane pogrubioną czcionką. Na zakończenie przepisz całą pomarańczową ramkę ZAPAMIĘTAJ. Dodatkowo wstaw 3 obrazki wyobrażające poszczególne sposoby przekazywania ciepła czyli:

* rys 8.3 (lub 8.4)
* rys 8.10 (ukryty w CZY WIESZ, ŻE)
* rysunek spod linku <https://ulodshi.ru/public/6587682-562x892.jpg>

Rysunki powinny być podpisane nazwą danego sposobu przekazywania ciepła!!

Całą notatkę sporządź w NOTESIE ZAJĘĆ przeznaczonym dla grupy Fizyka\_7\_2019-20 na Teamsach. Masz już go tam przygotowany wystarczy wypełniać.

Mój mail [bodziogodzio@gmail.com](mailto:bodziogodzio@gmail.com)