

Dzień dobry!

Przesyłam materiały do dzisiejszych zajęć, ale też uzupełnienie do poprzednich, jak się dowiedziałem nie wszystko zostało przesłane.

Prosiłem o odesłanie nototek, i nie wszyscy to zrobili dlatego przypominam o tym obowiązku, miał być dzisiaj test z poprzednich zajęć, ale że nie wszystko dotarło z materiałów dlatego przesuwamy to na następne zajęcia,

temat na dzisiaj to :**Sprzęgła**

Zapoznać się z materiałami

Zrobić notatki i odesłać na adres turnus2bcebielsko.pl wg zaleceń dyrekcji

Notatki zrobić wg punktów.

1. Zadania sprzęgła
2. Rodzaje sprzęgieł
3. Charakterystyka sprzęgła ciernego
4. Budowa i zasada działania sprzęgła ciernego *narysować* rys. schemat działania jednotarczowego sprzęgła ciernego
5. Wady i zalety sprzęgła ciernego
6. Sprzęgło elektromagnetyczne z zciskami tarczowymi (krótka charakterystyka)
7. Sprzęgło elektromagnetyczne proszkowe (krótka charakterystyka)
8. Sprzęgło hydrokinetyczne (krótka charakterystyka)
9. Wady i zalety sprzęgła hydrokinetycznego.

Pozdrawiam i czekam na zadania (notatki) należy je odesłać do jutra .

Józef Szczerbik