**T:Energia kinetyczna.**

Bardzo dziękuję uczniom którzy przesłali zadanie. Ze względu, że uruchomiliśmy platformę Teams proszę teraz tam przesyłać rozwiązania zadań jak również zapytania do przesyłanego materiału. Można też na edziennik. Na eDziennik przesłałem też link do grupy z fizyki.

Proszę przeglądnąć filmik wprowadzający do Ek (bez zadań).

W podręczniku przeanalizować temat na stronie 123 i 124 (Obliczanie Energii kinetycznej). Na podstawie powyższego napisz i prześlij

- od czego zależy energia kinetyczna

- jaki jest wzór i w jakich jednostkach obliczamy Ek

- na podstawie przykładu ze str. 124 rozwiąż zadanie 3 a/b/c/d na str 126.

Pamiętaj o odpowiednich jednostkach: masa w kg, prędkość w m/s.