

1. Przepisz notatkę nt. Atomu wodoru (patrz załącznik).
2. Przeczytaj temat lekcji w podręczniku str. 117
lub jeśli nie masz podręcznika:

<https://epodreczniki.pl/a/budowa-atomu-wodoru-stan-podstawowy-i-stany-wzbudzone/DmxGWEHnL>

3. Obejrzyj lekcję na You Tube:

<https://www.youtube.com/watch?v=gEoS2oViy-c>

Praca domowa:

Zad. 1/121

Czy elektron może się poruszać po orbicie, na której jego odległość od jądra jest pięciokrotnie większa od minimalnej? Albo 25-krotnie większa? Odpowiedź uzasadnij

Odrobiną pracę domową odeślij do końca tygodnia (tj. 3.04.2020r.)