**Klasa 6a 06.04**

**Temat**: Energetyka w Europie

**Cele**: -poznasz odnawialne i nieodnawialne źródła energii elektrycznej

         -  dowiesz się jakie wady i zalety mają poszczególne elektrownie

         -poznasz czynniki przyrodnicze od których zależy umiejscowienie elektrowni w krajach europejskich

Przeczytaj uważnie temat w podręczniku.

Obejrzyj prezentacje o OZE

: <http://www.praze.pl/UserFiles/File/Pakiety/7.6/Prezentacja%20dla%20szkol.pdf>

zapisz notatkę:

1.Źródła energii elektrycznej:

a) odnawialne (nigdy się nie skończą):

    - energia wód (płynąca rzeka)

    -energia słoneczna

    - energia wiatru

    - energia geotermalna (energia cieplna z wnętrza Ziemi)

    - biomasa (spalanie roślin wysokoenergetycznych np wierzba)

b) nieodnawialne (kiedyś się skończą):

    - węgiel

    - ropa naftowa

    - gaz ziemny

    - energia jądrowa

2.Wykorzystanie źródeł energii zależy od warunków przyrodniczych np. od siły wiatru- elektrownie wiatrowe nad morzem, bo tam silniej wieje, elektrownie wodne w górach, bo tam woda szybciej płynie, elektrownie węglowe tam gdzie się węgiel wydobywa bo nie opłaca się go transportować.

Proszę wykonać ćwiczenia 1/73 4i5/74. Tym razem nic do mnie nie musisz wysyłać 😊