

Temat: **Wulkany i trzęsienia Ziemi na Islandii** (Temat zapisujemy do zeszytu, piszemy datę 10.12.20 r.)

Na lekcji dowiesz się, czym jest litosfera oraz jaka jest różnica między magmą a lawą, poznasz nazwy płyt litosfery oraz ich położenie, poznasz skutki ruchu płyt litosfery, zdobędziesz informacje o atrakcjach turystycznych Islandii.

Lekcja na Skype **10.12.20 r. o godz. 10:45**. Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line, wykonują następujące zadania:

1) Zapoznaj się z treścią lekcji od str. 55-61 w **podręczniku Planeta Nowa 6**, Wydawnictwa Nowa Era. Zwróć uwagę na konsekwencje położenia Islandii na granicy płyt litosfery (występowanie wulkanów, gejzerów).

2) obejrzyj film „Wybuch gejzeru Strokkur na Islandii”:

<https://docwiczenia.pl/kod/N6N7WW>

3) Wykonaj **zadanie 1 str. 38, zad. 4 str. 39 i zadanie 5, 6 str. 40** Zeszyt Ćwiczeń.

4) Przepisz **notatkę** do zeszytu:

Islandia leży w strefie rozsuwania się płyt litosfery. Skutkiem takiego położenia jest występowanie wulkanów, trzęsień ziemi, gejzerów oraz skał bazaltowych.

Źródła geotermalne są wykorzystywane przez Islandczyków do ogrzewania domów.

Do największych atrakcji turystycznych wyspy należą wulkany, gejzery, wodospady i lodowce.

Dodatkowe informacje geograficzne: www.padlet.com/mmazela37/geografia