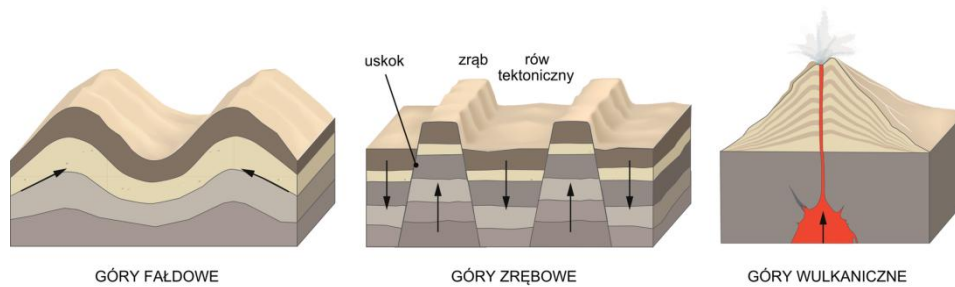


## Temat 11: Ruchy górotwórcze.



<https://epodreczniki.pl/a/plytowa-budowa-litosfery-ruchy-gorotworcze/D1FXHHznX> (część 2)

1. Jak powstają góry fałdowe? Wymień 5 przykładów gór fałdowych, odszukaj je na mapie.  
<https://www.youtube.com/watch?v=nRWN2FVdHrw>  
<https://www.youtube.com/watch?v=loFxySHxTf0>
2. Jak powstają góry zrębowe? Wymień 5 przykładów gór zrębowych, odszukaj je na mapie.  
<https://www.youtube.com/watch?v=kw9mMKUgwBk>
3. Jak powstają góry wulkaniczne? Wymień 5 wulkanów na świecie, odszukaj je na mapie.  
<https://www.youtube.com/watch?v=QOKYA7OpTyQ>

### Praca domowa (wykonujecie na 15 kwietnia)

Wymienione góry podziel zgodnie z kategoriami w tabeli

Alpy Japońskie,  
Alpy,  
Andy,  
Atlas  
Etna,  
Góry Smocze,  
Góry Środkowe (Kamczatka),

Harz,  
Himalaje,  
Karpaty,  
Kilimandżaro,  
Kordyliery  
Mauna Loa,  
Stromboli,

Sudety,  
Szwarcwald,  
Tien-Szan.  
Vulcano,  
Wezuwiusz,  
Wogezy,

Góry fałdowe	Góry zrębowe	Góry wulkaniczne