

WNĘTRZE ZIEMI

Warstwy wnętrza ziemi				
	warstwy	głębokość	cecha	
Skorupa	cieńsza			
	grubsza			
Płaszcz				
Jądro				
Stopień geotermiczny			Skala Mohsa	
Świat	Polska	1.	2.	3. 10.

SKAŁY

Magmowe		Osadowe			Metamorficzne
głębinowe	wylewne	okruchowe	organiczne	chemiczne	
		luźne	zwięzłe		Z głębinowych Z organicznych Z okruchowych

GRANICE PŁYT LITOSFERY

Rozbieżna	Zbieżna		Transformująca
Strefa	Strefa	Strefa.....	Powstaje
Powstają	Powstają	Dwie płyty kontynentalne
1.	1.	Powstają	
2.	2.		

RUCHY GÓROTWÓRCZE I TYPY GENETYCZNE

Orogenezy	najstarsza		
Przykłady pasm	1.	1.	1.
	2.	2.	2.
	3.	3.	3.
Typy genetyczne			
Przykłady gór	1. (kolizja)	1.	1.
	2. (subdukcja)	2.	2.
	3.	3.	3.
Deformacje tektoniczne			
Ciągłe	Fałdy, które dzielimy na		Nieciągłe
	1.	2. 3.	1.

PLUTONIZM I WULKANIZM

Intruzje magmatyczne				
Zgodne			Niezgodne	
1.	2.	3.	1.	2.
Produkcje erupcji wulkanicznych				
Gazowe	ponad 200 °C		200 °C - 100°C	
Ciekłe	Ponad 50% krzemionki		Mniej niż 50% krzemionki	
Stałe	Duże	Okruchy do 6 cm	Okruchy do 2mm	Lawa z pęcherzykami
Klasyfikacje wulkanów				
Aktywność w czasie				
Kształt wulkanu				
Rodzaj produktów erupcji				

TRZĘSIENIA ZIEMI

Geneza trzęsienia ziemi		
(90%)	(7%)	(3%)
Obszary ze względu na częstotliwość trzęsień ziemi		
Skale opisujące trzęsienia		
od	do	od do
Ruchy lądowórcze		
Endogeniczne		Egzogeniczne

WIELKIE FORMY

Dno morskie			
Do 200 m	Do 3 tys. m	Do 6 tys. m	Poniżej 6 tys. m
Lądy			
Do 300 m		Do 1000 m	Powyżej 1000 m
Najwięcej na kontynencie		Najwięcej na kontynencie	Najwięcej na kontynencie

ODTWARZANIE DZIEJÓW

Metody określanie wieku			
Względego		Bezwzględnego	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
Podział w tablicy stratygraficznej			
Eony			
Życie?			
Ery			
Kto „rządził”			
Skamieniałości			
Dolna granica czasu			
Środowisko powstania następujących skał			
Iły, piaskowce, wapień		Sól kamienna	
Piasek, żwiry, glin		Węgiel	

DZIEJE ZIEMI

Era	Okres	Flora i fauna		Orogenezy
Okres	Kontynenty	Okres	Opis wymierania	
	Trzy super kontynenty m.in. Rodinia			
	Gondwana		Ochłodzenie klimatu wskutek zlodowacenia 80%	
	Euroameryka		Zmiany poziomu morza, spadek stężenia tlenu w morzu, globalne ochłodzenie 75%	
	Pangea		Aktywność wulkaniczna, globalne ocieplenie, zakwaszenie oceanów 96%	
	Laurazja Gondwana		Wzrost CO ₂ , globalne ocieplenie i zmiana składu chemicznego oceanów 80%	
	Początek współczesnych		Uderzenie meteorytu prowadzące do gwałtownego ochłodzenia 76%	

Wypełnij z pamięci jednym kolorem długopisu a potem drugim kolorem popraw i uzupełnij braki na podstawie źródeł