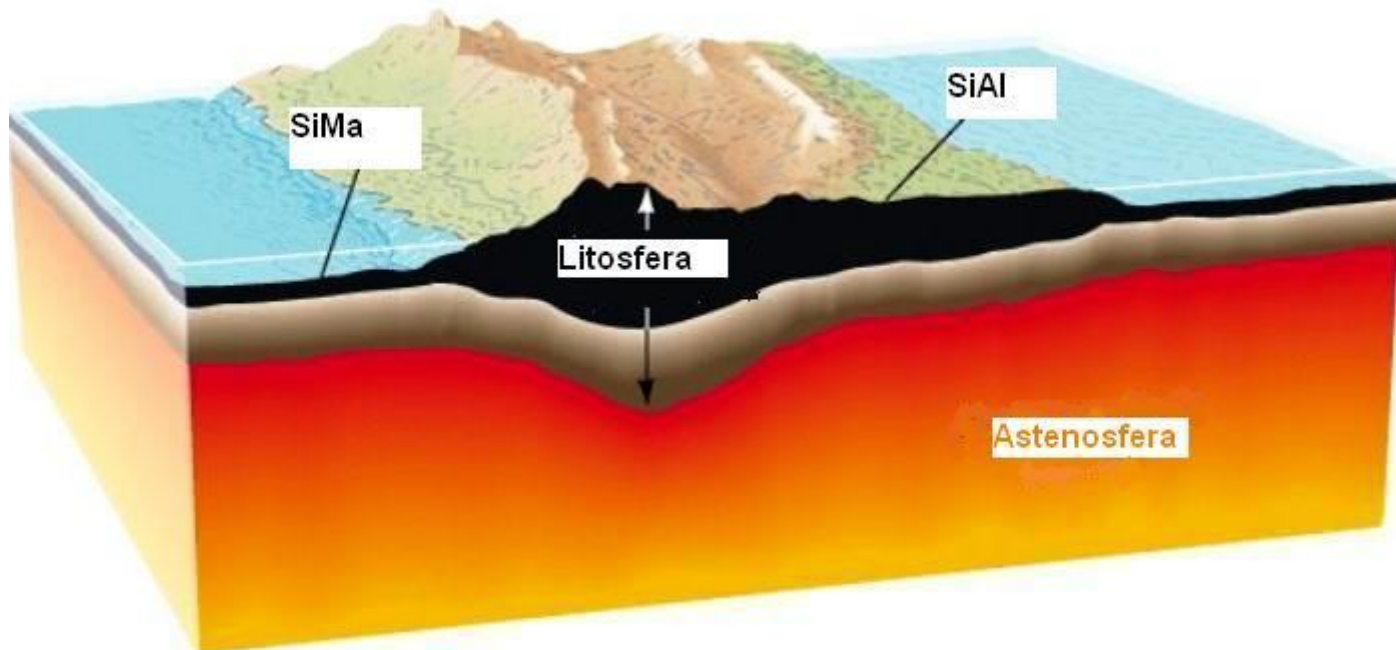
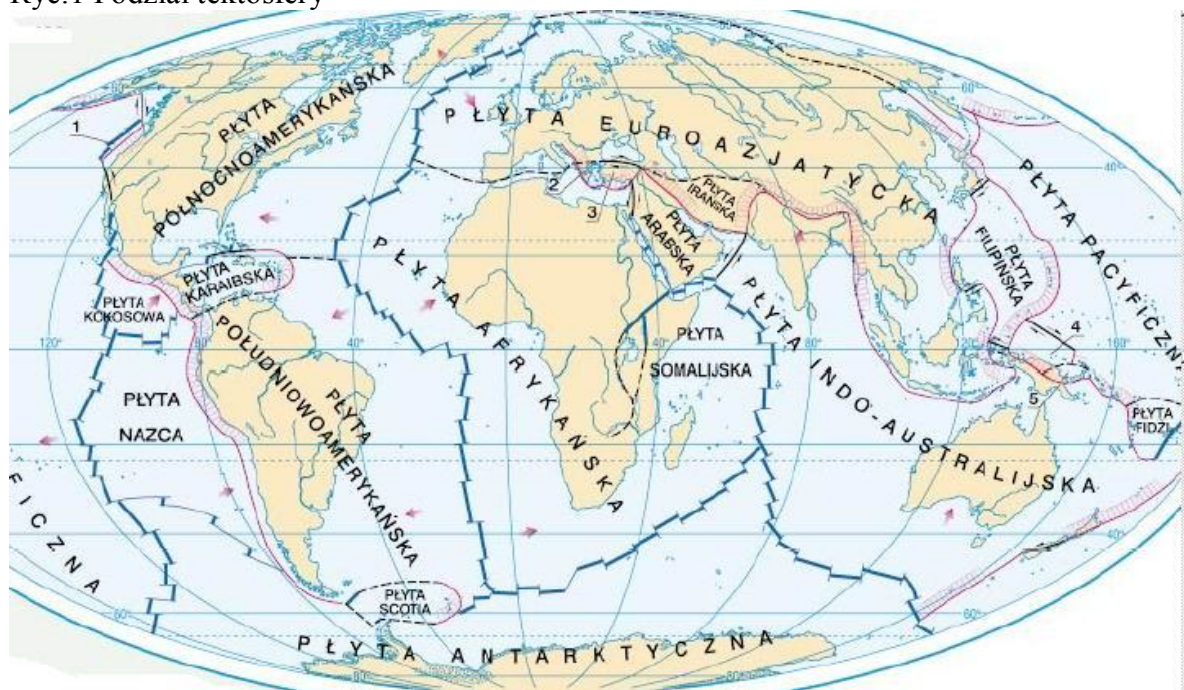


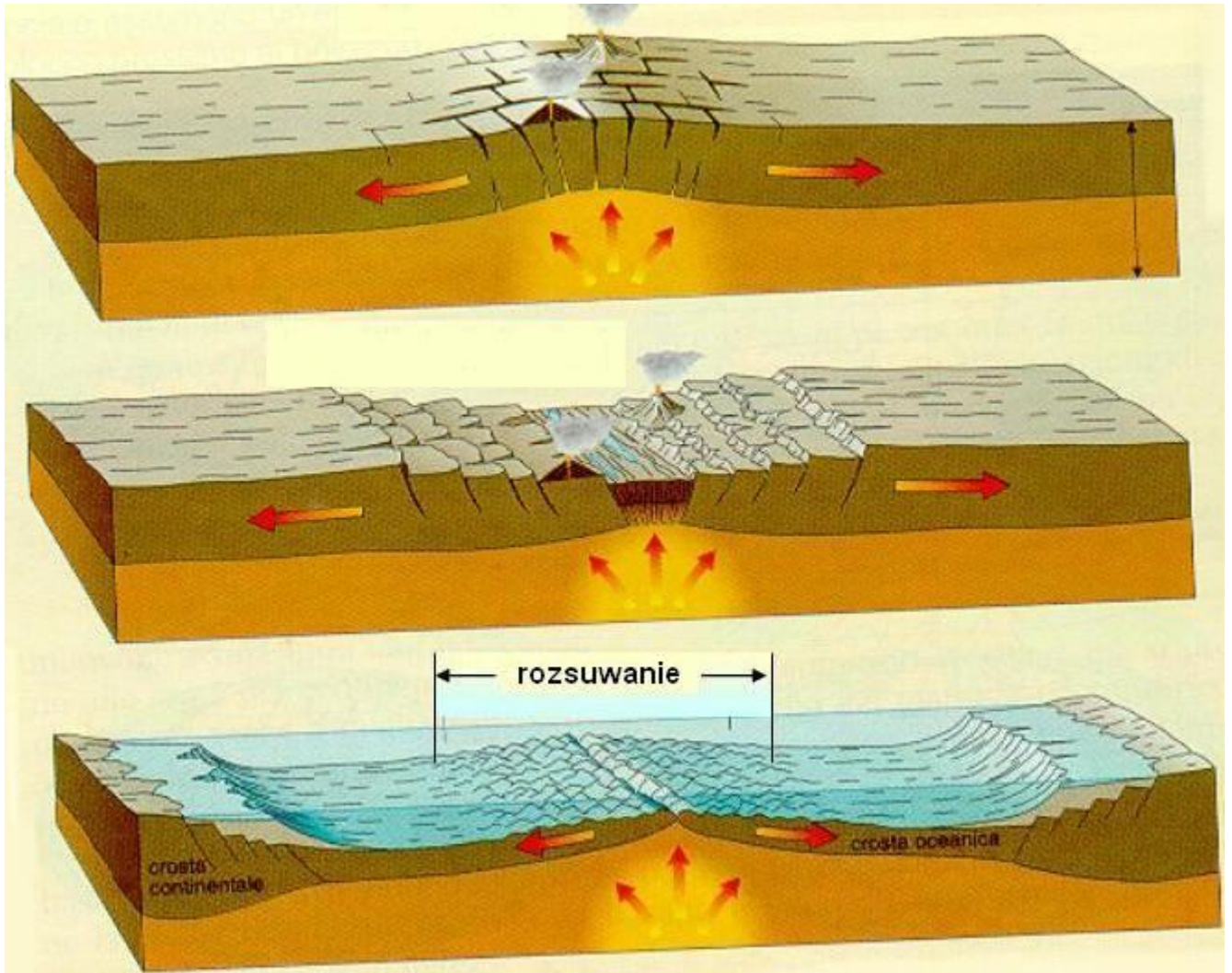
Materiały graficzne do tematu: Teoria tektoniki płyt (dział: Litosfera)



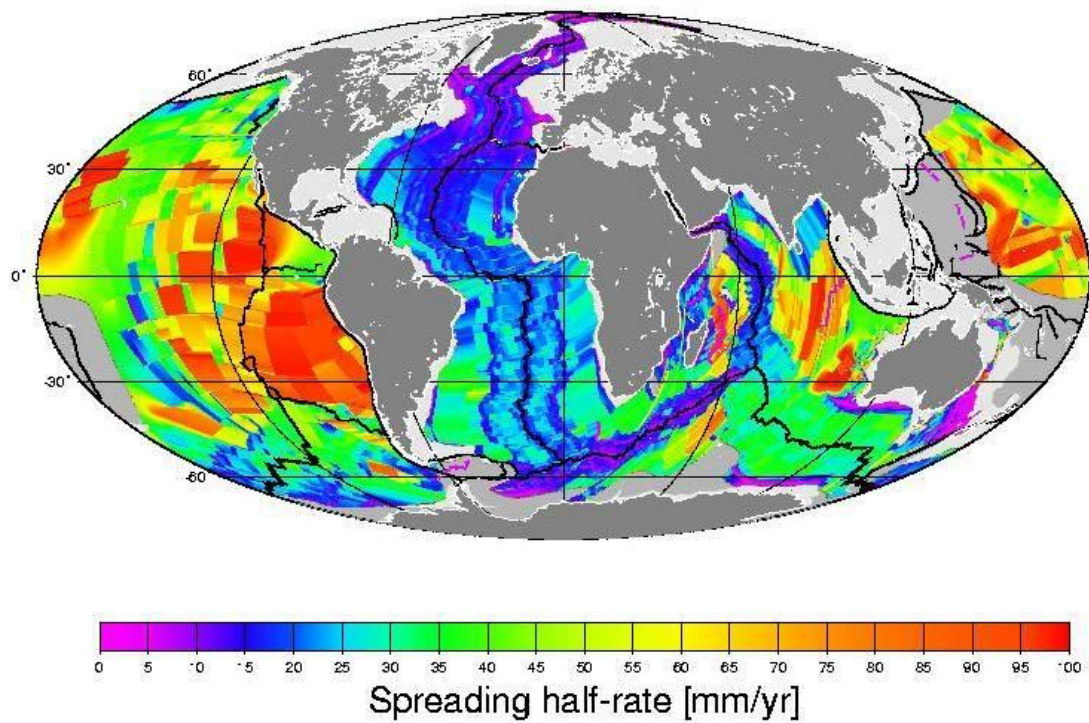
Ryc.1 Podział tektosfery



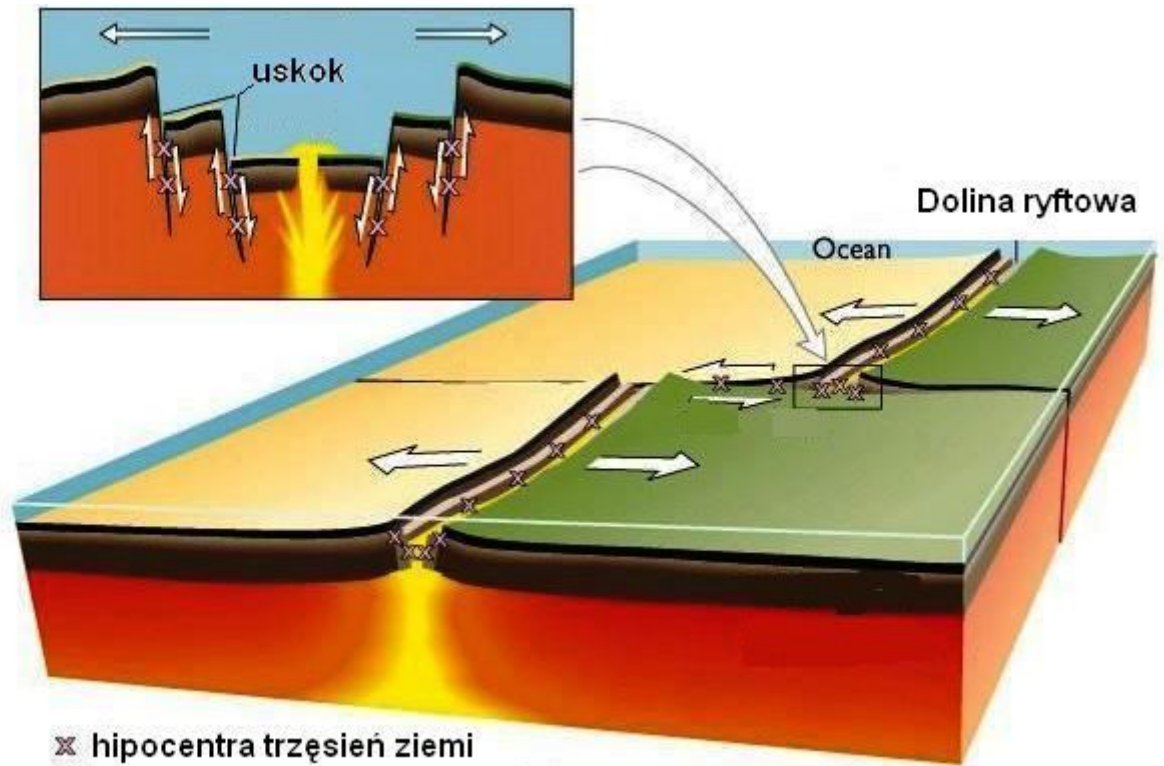
Ryc.2 Płyty litosfery



Ryc.3 Rozsufwanie pływ



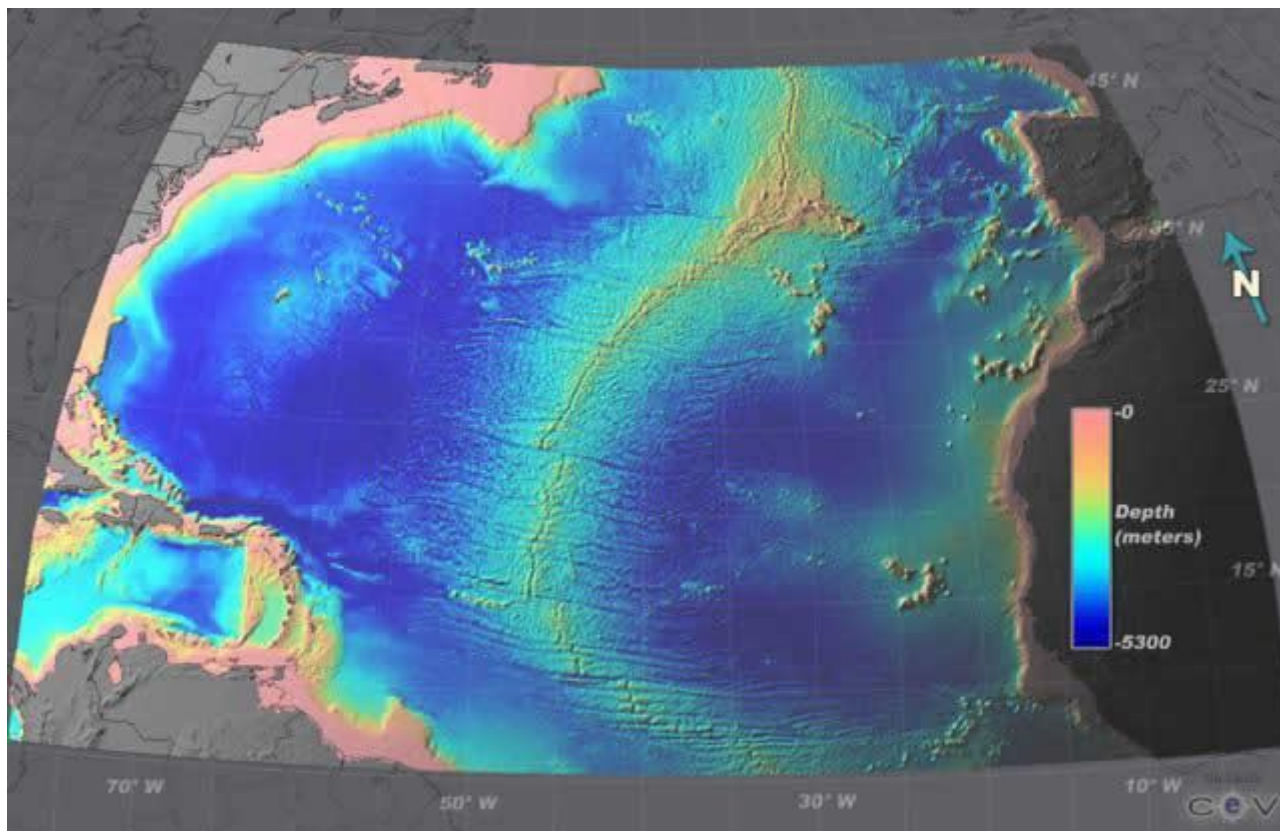
Ryc. 4. Prędkość rozsufwania w mm/rok



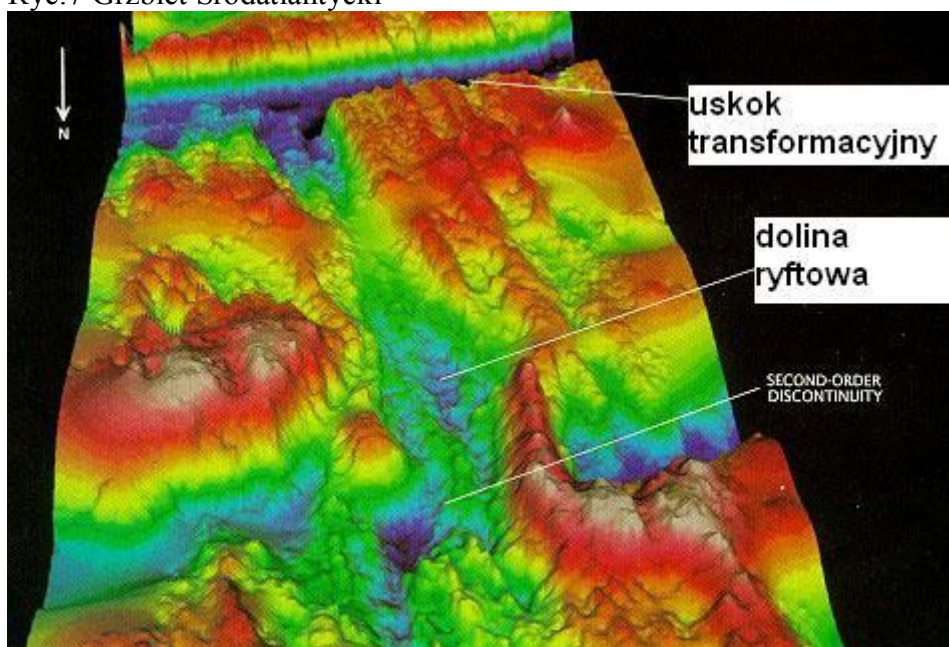
Ryc.5. Dolina ryftowa w obrębie oceanów. Uskoki transformacyjne



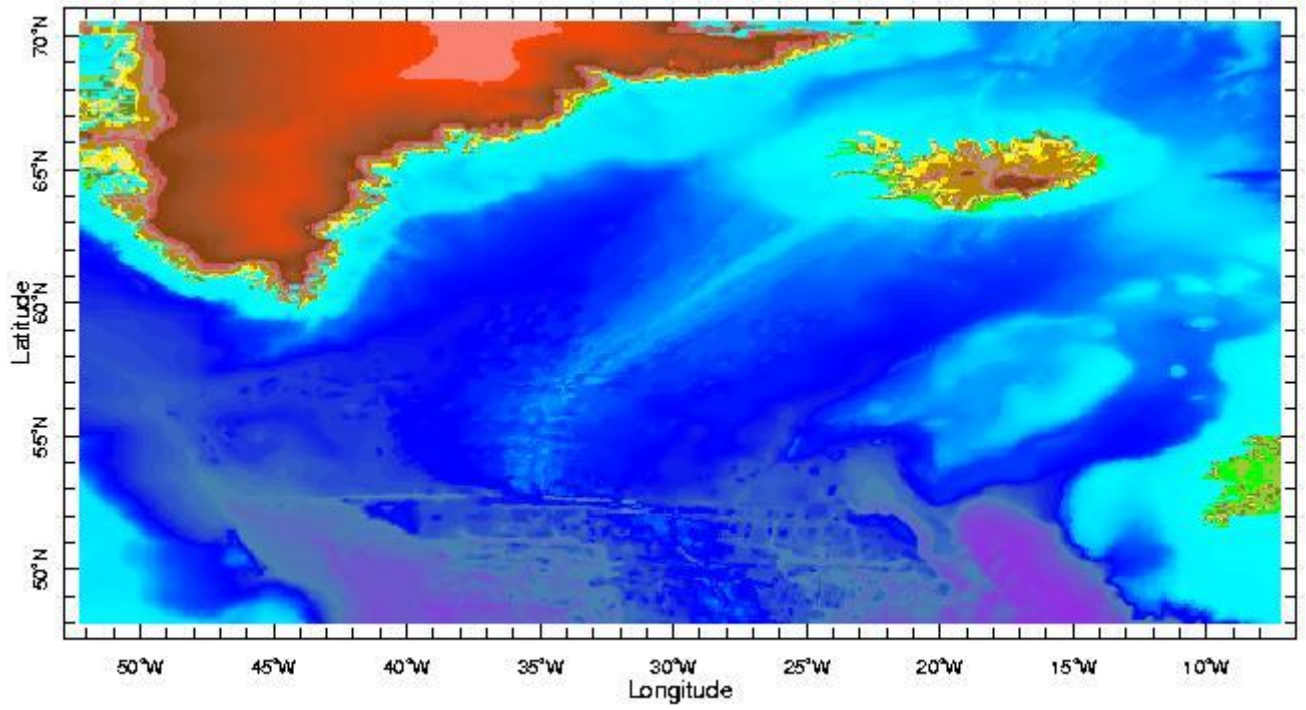
Ryc.6. Grzbiet Śródatlantycki. Strefa ryftu



Ryc.7 Grzbiet Śródatlantycki



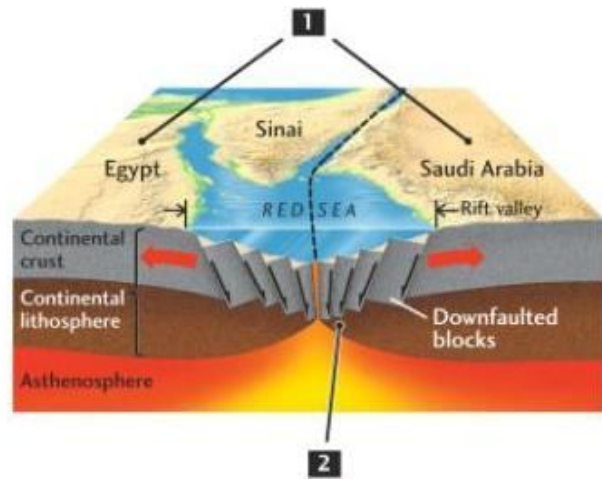
Ryc.8. Uskok transformacyjny



Ryc. 9. Islandia na Grzbiecie Północnoatlantyckim



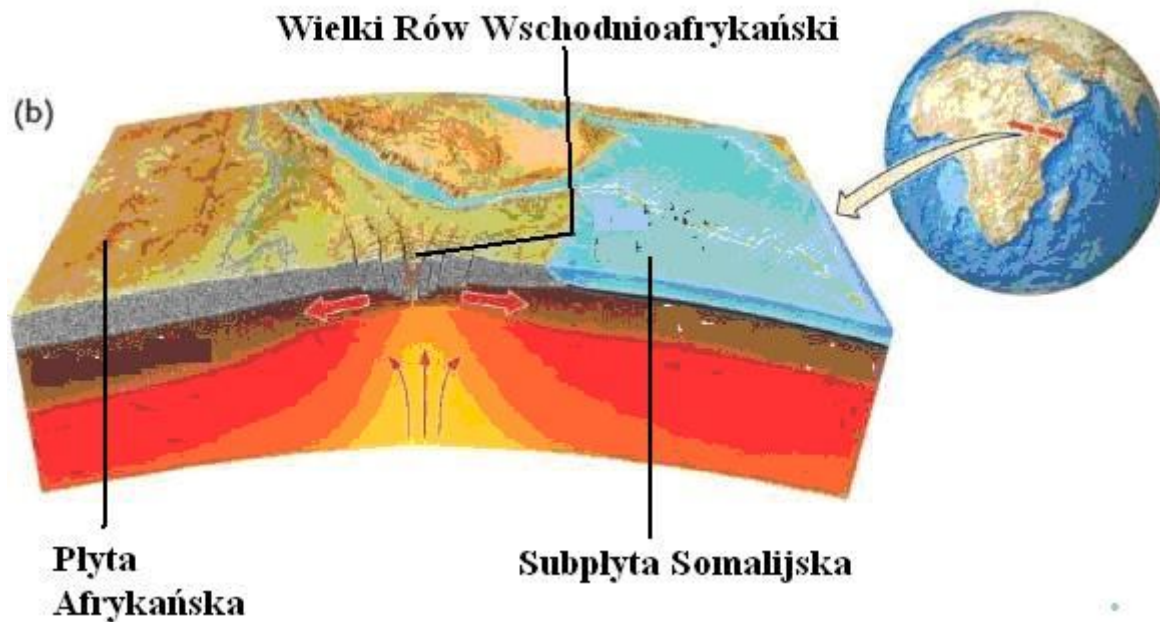
Ryc. 10. Dolina ryftowa na Islandii



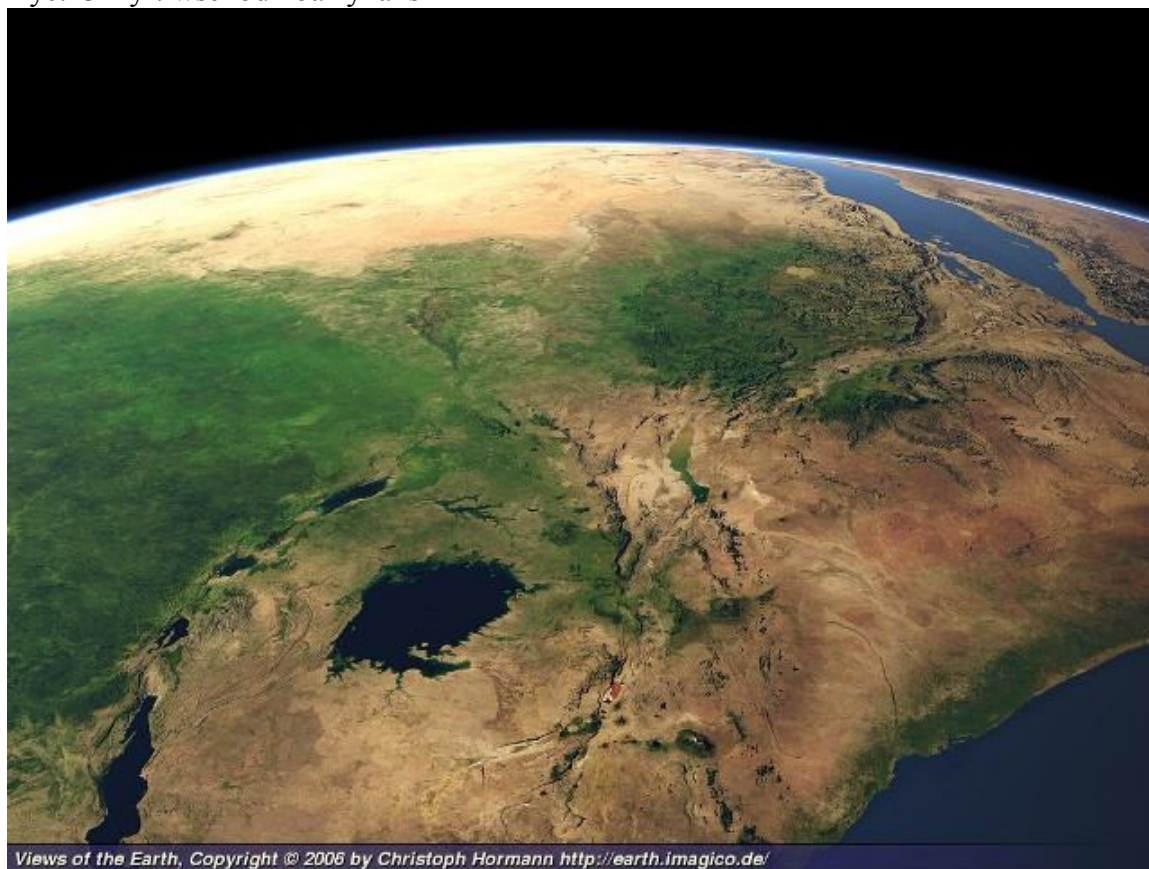
Ryc. 11. Ryft Morza Czerwonego



Ryc.12. Zdjęcie satelitarne doliny ryftowej rzeki Jordan i Morza Martwego



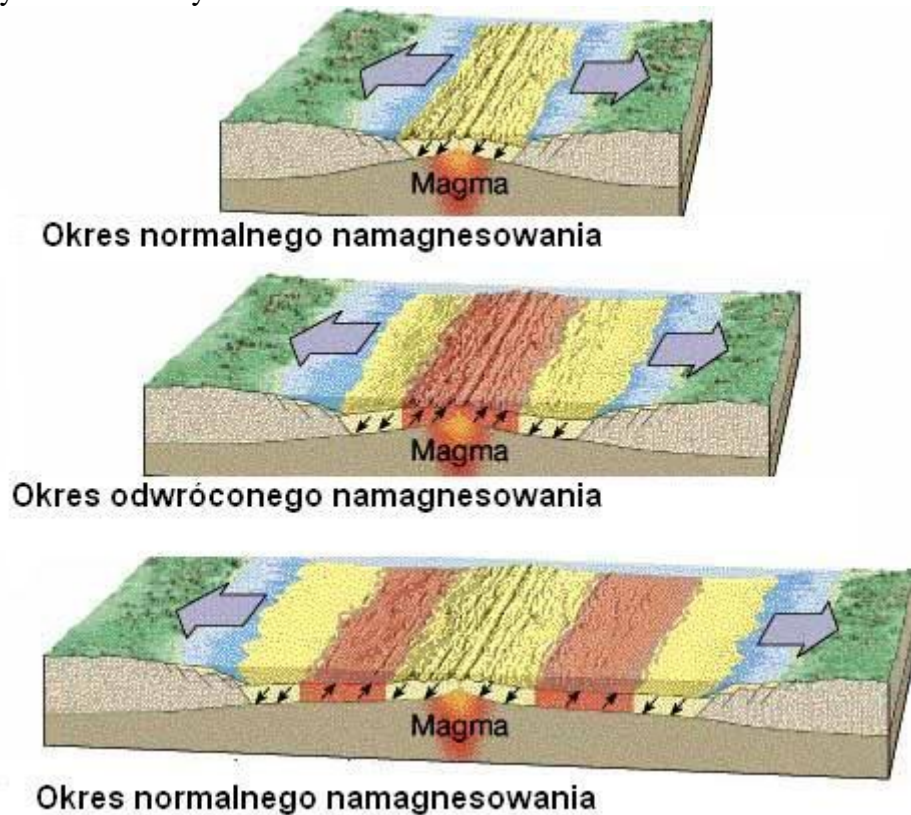
Ryc.13 Ryft wschodnioafrykański



Ryc.14. Wschodnia Afryka. Wielka Dolina Ryftowa. (Rów wschodnio i zachodnioafrykański)

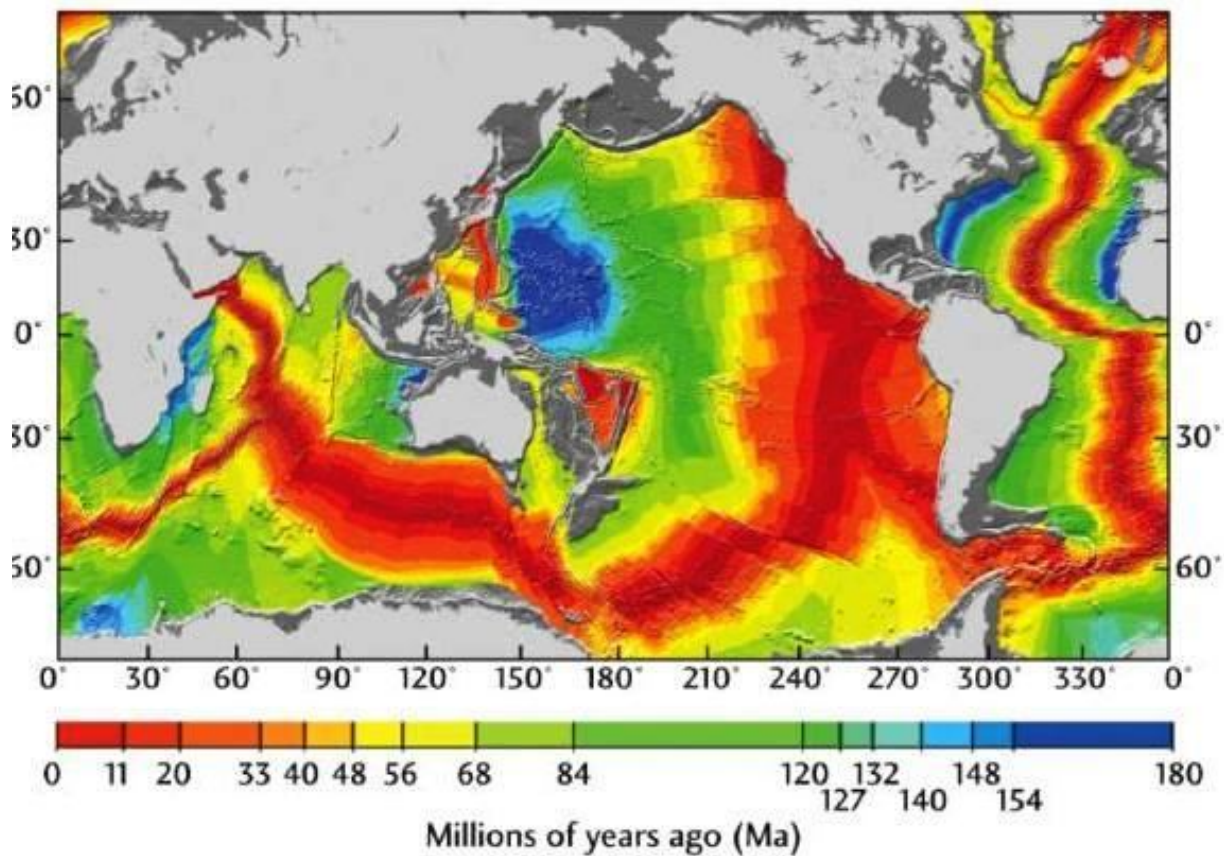


Ryc.15. Dolina ryftowa w Kalifornii.

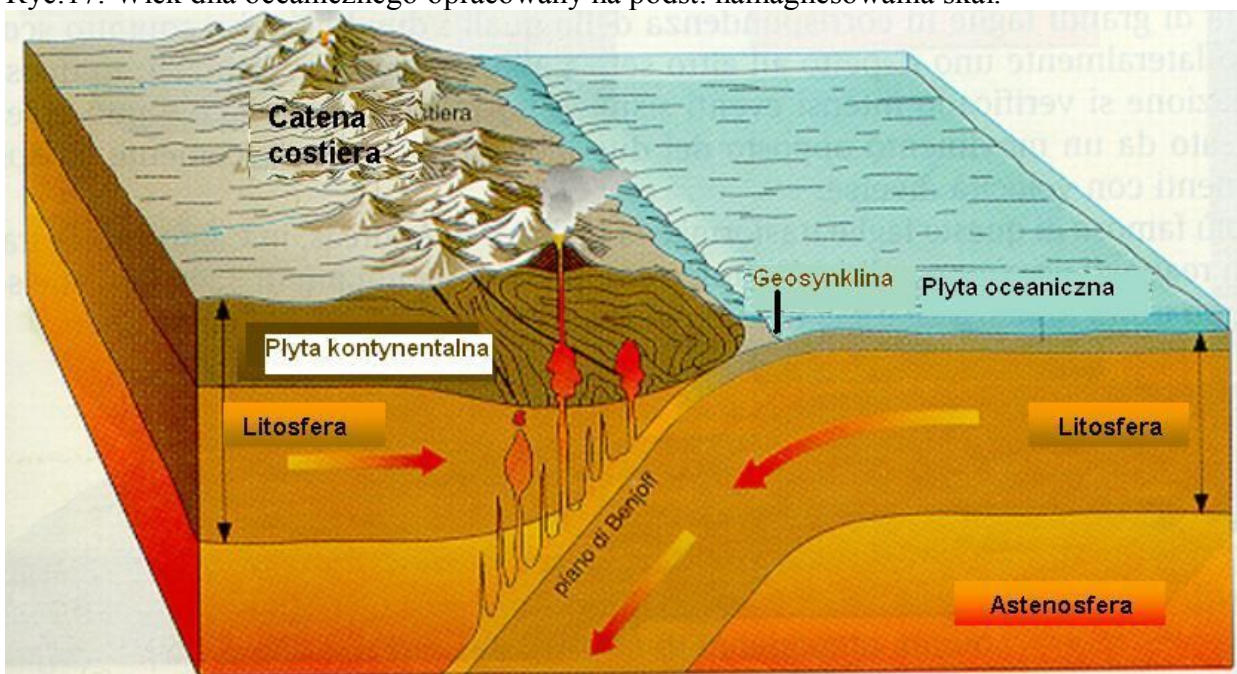


Ryc.16. Namagnesowanie ferromagnetyków po obu stronach ryftu. Dowód na rozsuwanie płyt litosfery.

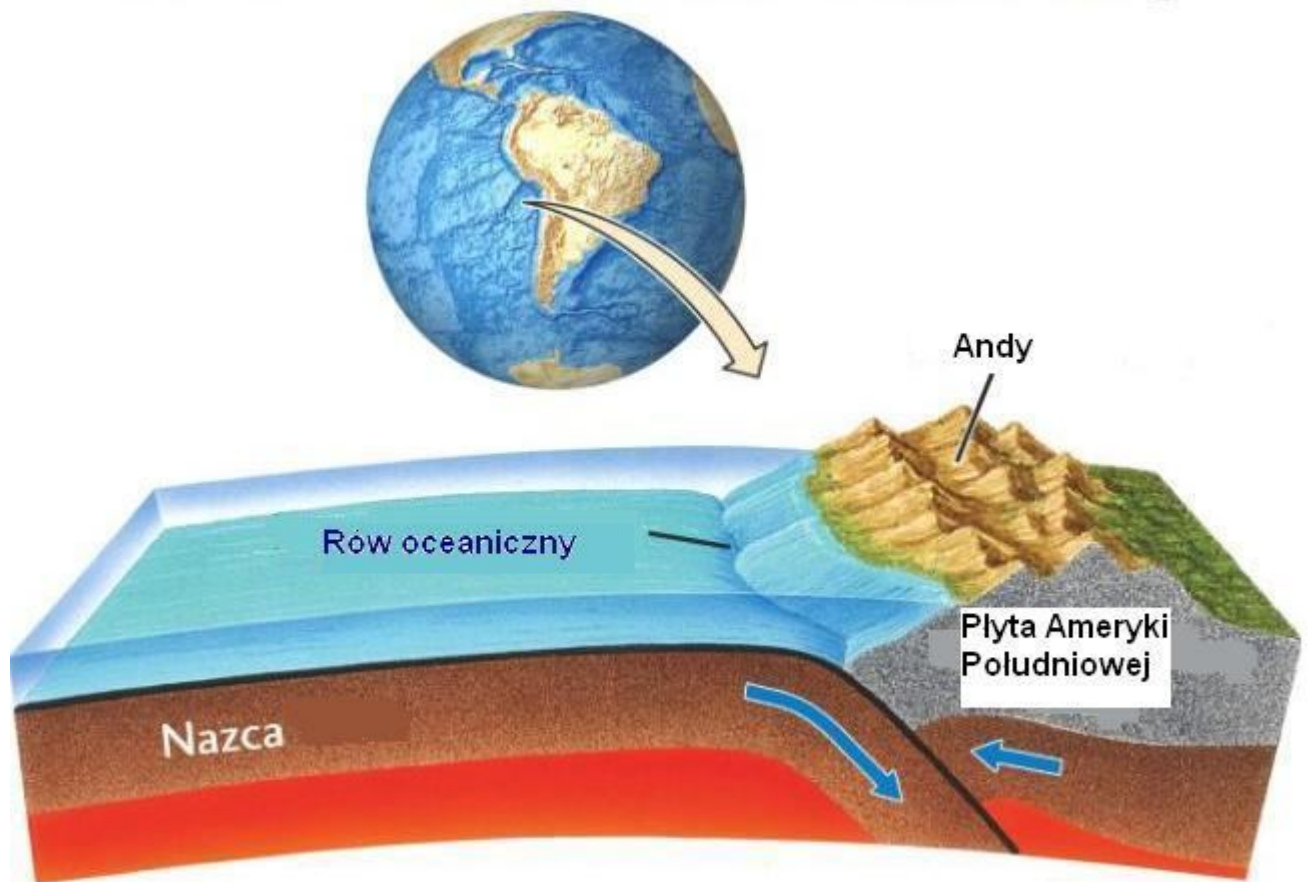
# Age of Seafloor crust



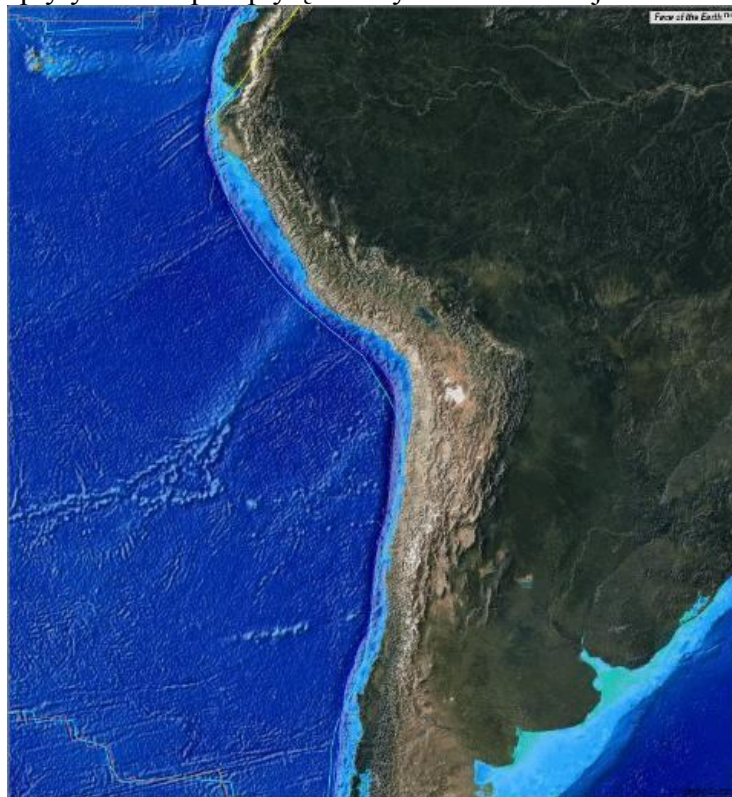
Ryc.17. Wiek dna oceanicznego opracowany na podst. namagnesowania skał.



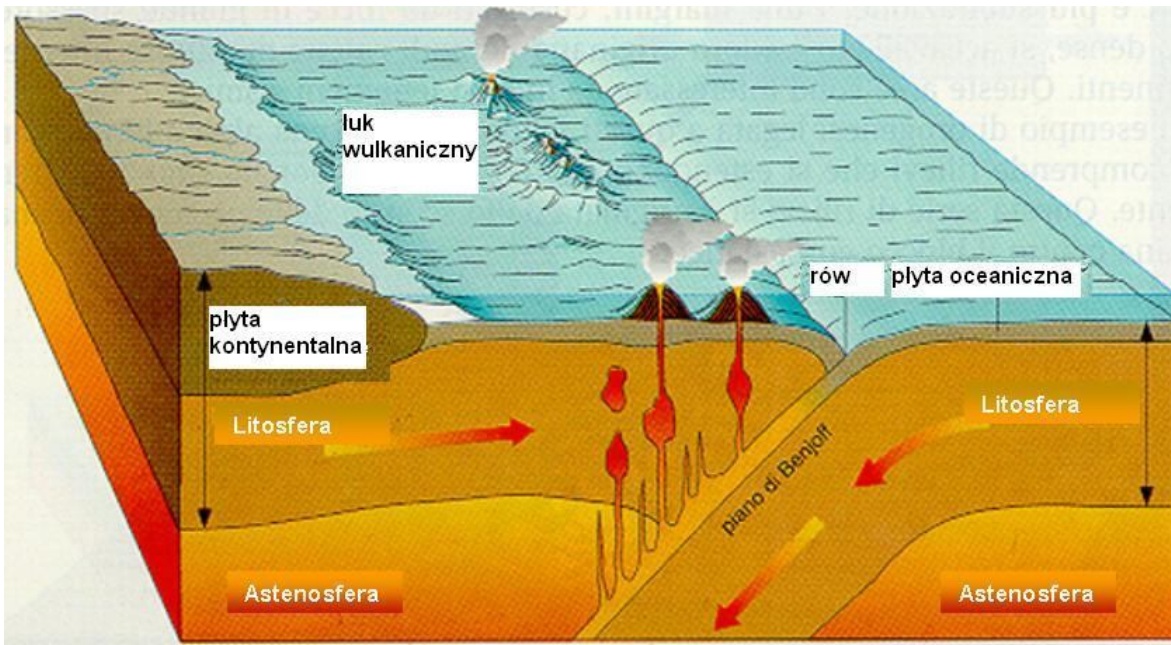
Ryc.18. Subdukcja płyty oceanicznej pod kontynentalną



Ryc.19. Subdukcja płyty Nazca pod płytę Ameryki Południowej

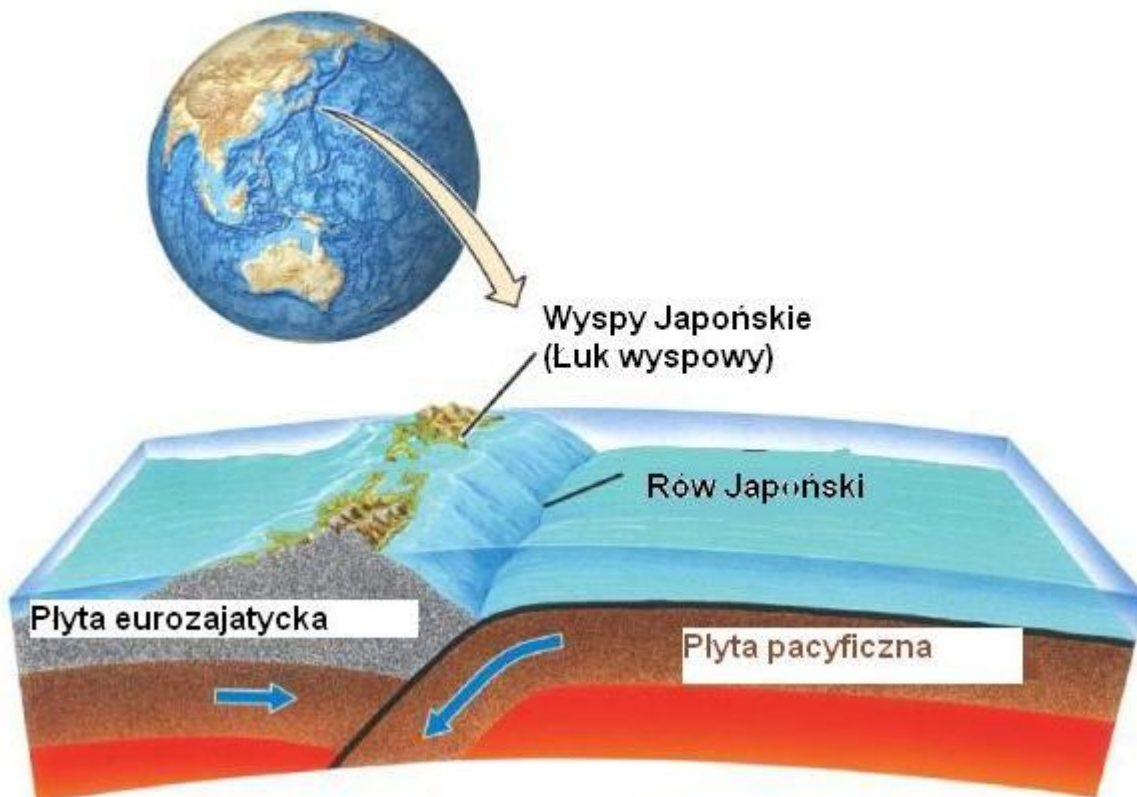


Ryc.20. Rów Atakamski. Geosynklina. Strefa subdukcji na zachodnim wybrzeżu Ameryki Południowej

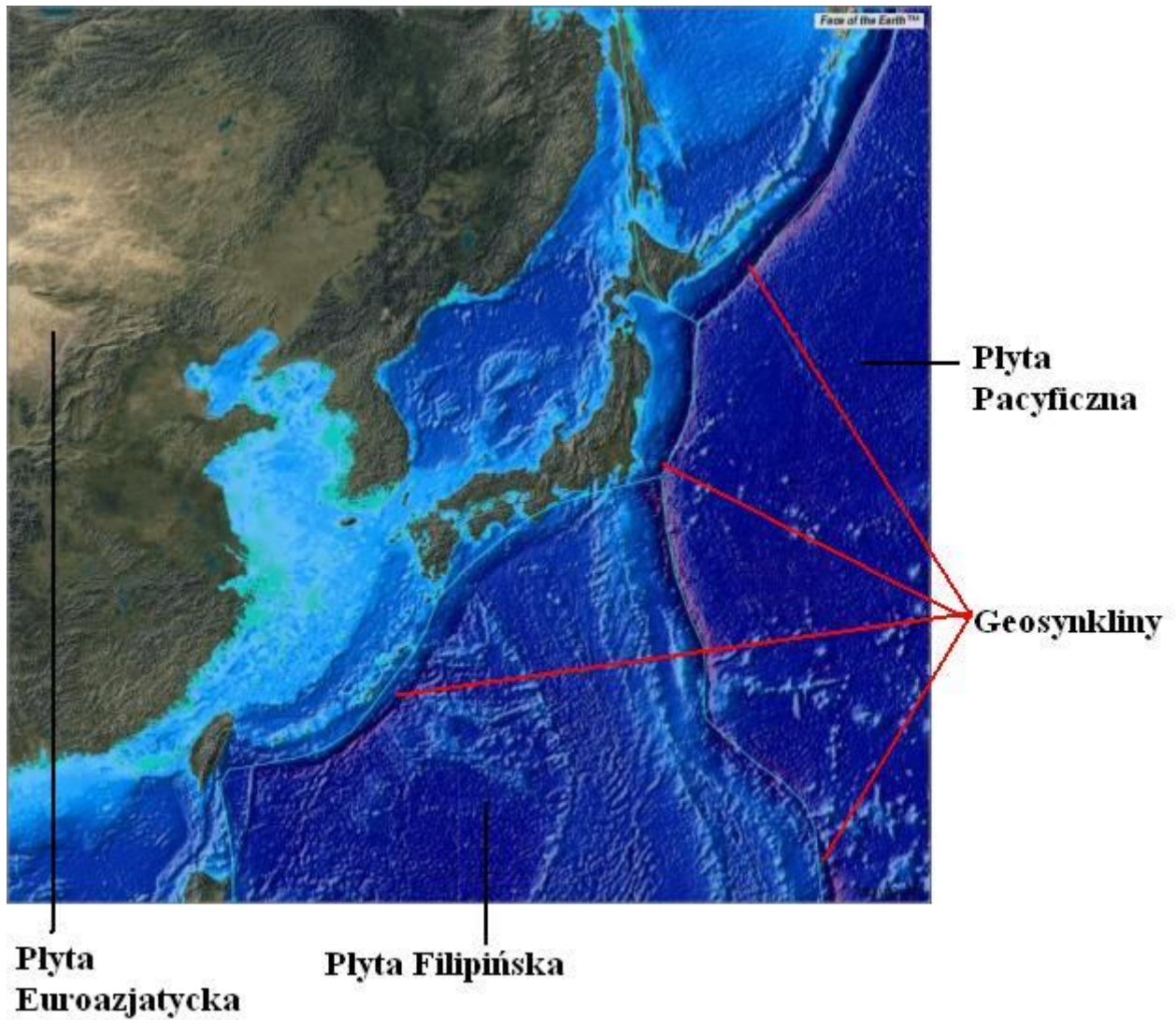


Ryc.21. Subdukcja dwóch płyt oceanicznych

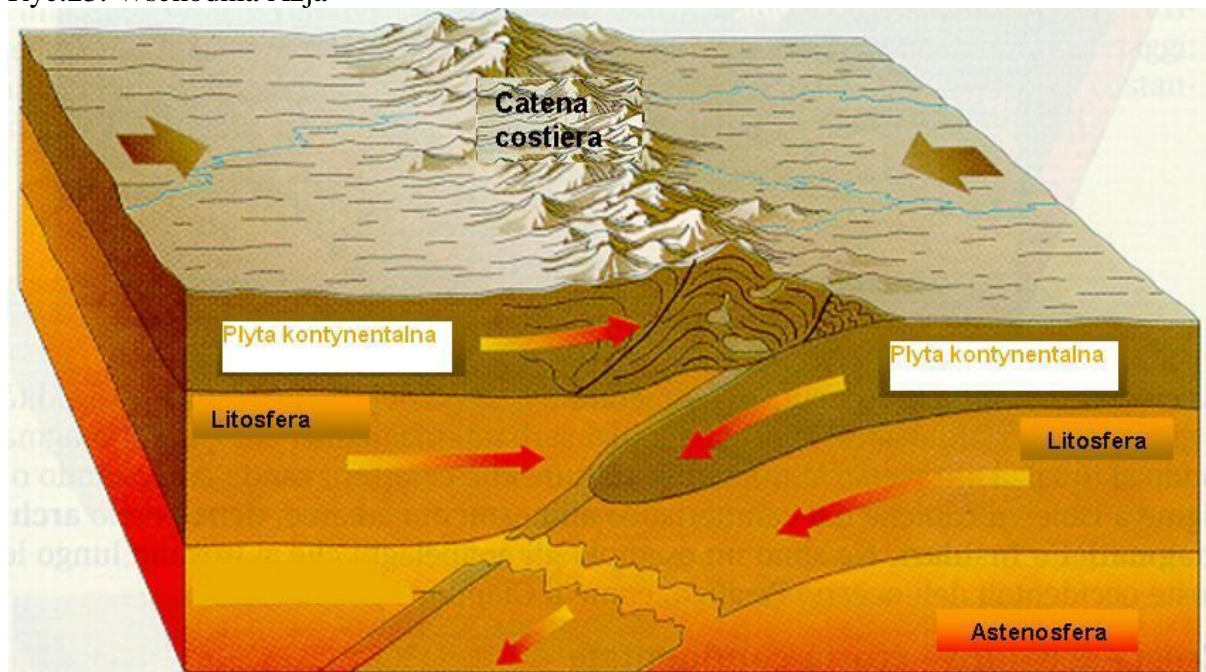
## SUBDUKCJA DWÓCH PŁYT OCEANICZNYCH



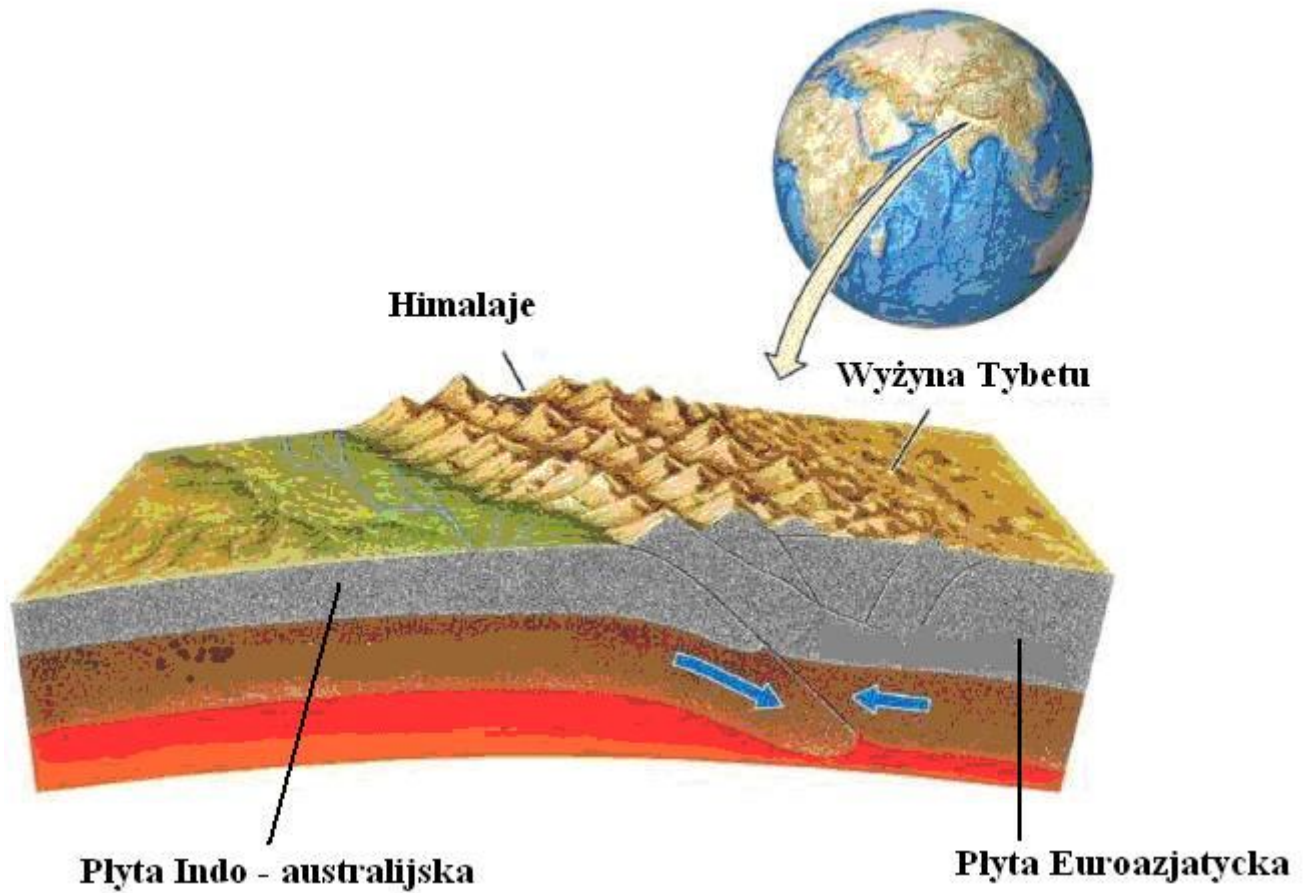
Ryc.22. Wschodnia Azja



Ryc.23. Wschodnia Azja



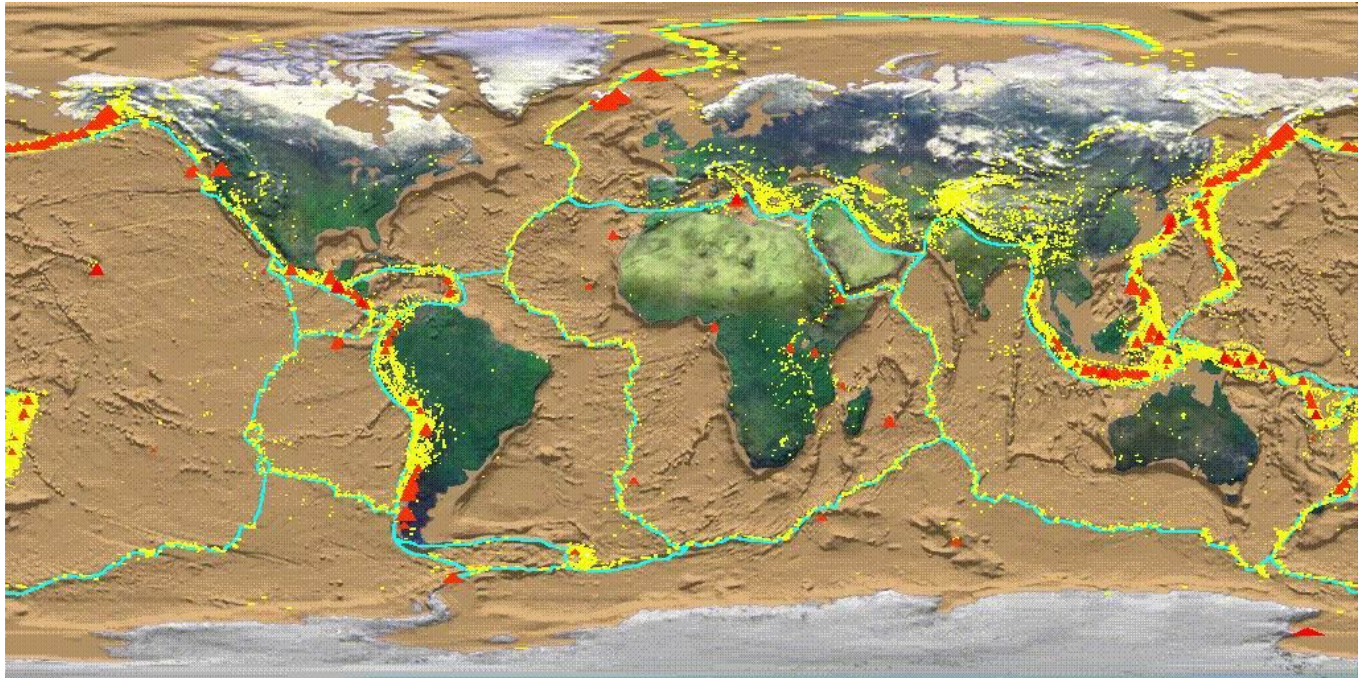
Ryc.24. Kolizja dwóch płyt kontynentalnych



Ryc.25 Himalaje



Ryc.26. Himalaje. Zdjęcie satelitarne



Ryc.27. Granice płyt. Wulkanizm i obszary sejsmiczne