



**Rys. 32.5.** Magnetyczny profil dna morskiego po obydwu stronach Grzbietu Śródatlantyckiego. Magma pokrywająca dno morskie, wypchnięta przez szczelinę w grzbiecie i rozsuvająca się wraz z płytami tektonicznymi, pokazuje zapis magnetycznej historii jądra Ziemi. Kierunek pola magnetycznego wytworzonego przez jądro zmienia się na przeciwny w przybliżeniu co milion lat