

04 Tajemnice głębin (fragment)

JEDNA z tajemnic morskich głębin ma ścisły związek z mikroorganizmami (...). Doktor (...) stwierdził coś zaskakującego. Powiedział mianowicie, że „bakterie spod dna oceanu mogą odgrywać kluczową rolę dla ziemskiego klimatu, biorąc udział w bilansie gazów cieplarnianych, a więc produkując i zużywając dwutlenek węgla albo uwalniając metan”.

Narzuca się logiczne pytanie: Jakie tajemnice kryją w sobie morskie głębiny? Ile stworzeń nam nieznanych może żyć na ich dnie i jakie są szanse na ich odkrycie? Niewykluczone, że (...) w morzach „znajduje się około 10 milionów nieznanych nauce gatunków” – uważają znawcy zagadnienia. Specjaliści starają się je znaleźć, dysponując (...). Jak się w pewnych kręgach ocenia, badania tajemnic głębin morskich mogą nam zająć jeszcze nawet kilkadziesiąt tysięcy lat. (...)

Do tej pory (...) ludzie przebadali mniej niż pięć procent oceanów na świecie. (...) Życie w głębinach morskich wciąż jest owiane tajemnicą. Dlaczego? Najprawdopodobniej dlatego, że okazuje się ono (z każdym rokiem nowych badań) znacznie bogatsze niż życie na powierzchni ziemi. (...)

[Więcej: <http://redkor.pl/zamowienie/>]

[**Maria Zatorska**]

Strona główna: www.Redkor.pl