

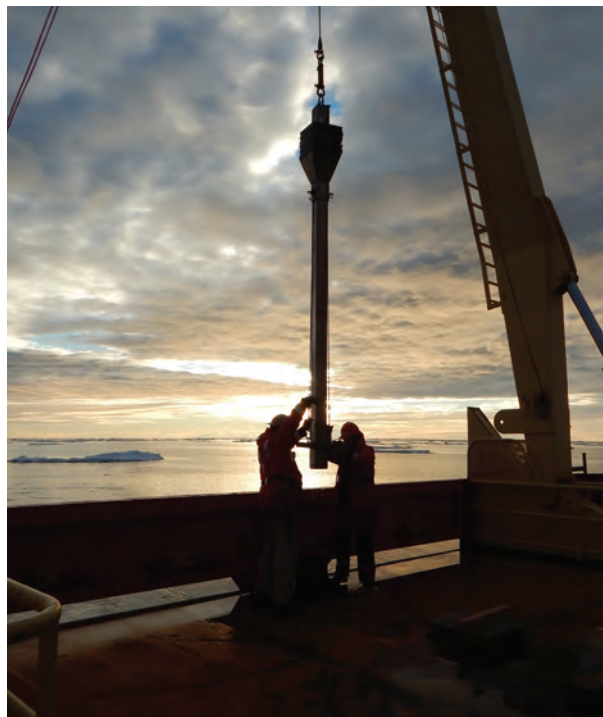
Zastosowanie analiz kopalnego DNA w badaniach osadów czwartorzędowych – patrz str. 680

Applications of sedimentary ancient DNA analyses in geological Quaternary research – see p. 680



Ryc. 1. Wulkan Erebus – najbardziej aktywny wulkan na Antarktydzie z aktywnym jeziorem lawowym. Wyspa Rossa, widok z Castle Rock (od strony amerykańskiej stacji McMurdo)

Fig. 1. The Erebus Volcano – the most active volcano on Antarctica. Ross Island, view from Castle Rock (from the American McMurdo station)



Ryc. 2. Wyciąganie na pokład kasy z rdzeniem (ang. *kasten core*) zawierającym osady z dna Morza Rossa. Ryc. 1 i 2 fot. E. Demianiuk

Fig. 2. Recovering the kasten core with sea floor sediments from the bottom of the Ross Sea. Figs 1 and 2 photo by E. Demianiuk



Ryc. 3. Krzyż upamiętniający George'a T. Vince'a, uczestnika wyprawy Roberta Scott'a z lat 1901–1904, w tle statek *Nathaniel B. Palmer* i amerykańska stacja McMurdo. Fot. W. Majewski

Fig. 3. Cross commemorating George T. Vince, member of the Robert Scott expedition in 1901–1904. The *Nathaniel B. Palmer* research vessel and the McMurdo Station in the background. Photo by W. Majewski