

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY



Cena 12,60 zł (w tym 5% VAT)

TOM 61 Nr 2 (LUTY) 2013

Indeks 370908 ISSN-0033-2151

**Geochronologia
skał wulkanicznych
Szetlandów Południowych**

**Naturalna
promieniotwórczość
wód butelkowanych**

**Pograży w aluwiach
doliny Wisłoka**

**Profesor
Stanisław J. Thugutt**

Zdjęcie na okładce: Zachodnie zbocza stożka wulkanicznego (szczyt Deakon, 180 m n.p.m.) na Penguin Island (Wyspa Pingwinia, Szetlandy Południowe). Utwory piroklastyczne przeławicające się bazaltowymi potokami lawowymi są poprzecinane dajkami promienistymi. Stożek wulkaniczny (*scoria cone*) powstał ok. 300 lat temu (datowania lichenometryczne; Birkenmajer, 1979) (zob. Pańczyk, str. 117). Fot. M. Pańczyk

Cover photo: Western slopes of the volcanic cone (Mount Deakon, 180 m a.s.l.) on Penguin Island (South Shetland Islands). Pyroclastic deposits interbedded with lava flows are cut by radial dykes. The scoria cone was formed approx. 300 years ago (lichenometric datings; Birkenmajer, 1979) (see Pańczyk, p. 117). Photo by M. Pańczyk