

PRZEGLĄD

GEOLOGICZNY



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Cena 12,60 zł (w tym 8% VAT)

TOM 67 Nr 11 (LISTOPAD) 2019

Indeks 370908 ISSN-0033-2151

Wydobycie i import ropy naftowej w Polsce
Rola wód podziemnych w zasilaniu mokradeł
Mineralizacja kasyterytowo-siarczkowa
w sztolniach pasma łupkowego
Starej Kamienicy (Sudety)

Zdjęcie na okładce: Ryolitowo-bazaltowa dajka przecinająca bazalty wieku miocenińskiego, klif w okolicach Breithdalur na Islandii. Wewnętrzna część dajki składa się z ryolitu, a zewnętrzna – z bazaltu. W sąsiedztwie udokumentowano wiele innych niezgodnie zalegających żył bazaltu, dolerytu i ryolitu, które tworzą rój dajek. Fot. B. Jednoróg (patrz art. D. Marciniaka i in. na str. 899).

Cover photo: Basalt-rhyolitic dyke intruding Miocene basalts. Cliff in the vicinity of the Breithdalur coast. Dyke has a complex composition with a rhyolite inside and a basalt in the rim. In the neighbourhood there are many more documented dykes build of basalt, dolorite and rhyolite as a part of dyke swarm. Photo by Barbara Jednoróg (see article D. Marciniak et al. on p. 899).