

PRZEGŁĄD GEOLOGICZNY

Cena 12,60 zł (w tym 8% VAT)

TOM 68 Nr 11 (LISTOPAD) 2020

Indeks 370908 ISSN 0033-2151



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

**Zmiany poziomu morza
– przyczyny i historia ich poznania**

**Właściwości glin lodowcowych w toku badań
konsolidacji z ciągłym wzrostem obciążenia**

Ryszard Dadlez – koryfeusz polskiej geologii

**System monitoringu wstrząsów górniczych
na Górnym Śląsku**

Zdjęcie na okładce: Wąwóz Taroko (nazywany również Marmurowym Wąwozem) w Parku Narodowym Taroko na Tajwanie. Utworzony przez rzekę Liwu w twardych marmurowych skałach powstały z węglanu wapnia nagromadzonego ok. 230 mln lat temu. Erozja rzeki na nieustannie wznoszącej się ziemi na styku płyt tektonicznych w połączeniu z ulewnymi deszczami subtropikalnymi spowodowała powstanie niezwykle stromych i wąskich kanionów. Przez kanion prowadzi droga, w wielu miejscach wykuta w skale.

Fot. I. Kowalska

Cover photo: Taroko Gorge (also known as Marble Gorge) in the Taroko National Park, Taiwan. Formed by the River Liwu in hard marble rocks composed of calcium carbonate accumulated about 230 million years ago. River erosion against the constantly elevating land at the junction of tectonic plates combined with the heavy sub-tropical rains resulted in the unusually steep and narrow canyons. There is a road through the canyon, carved in rock in many places. Photo by I. Kowalska