

**Erozja rzeczna, wietrzenie i abrazja w Parku Narodowym Taroko
oraz Geoparku Yehliu na Tajwanie**
**River erosion, weathering and abrasion in the Taroko National Park
and the Yehliu Geopark in Taiwan**



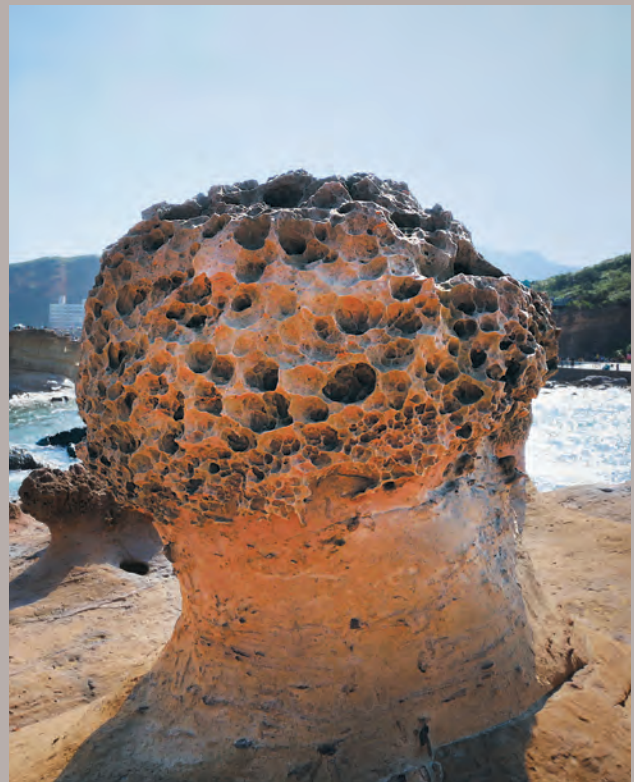
Ryc. 1. Dolina rzeki Liwu w Parku Narodowym Taroko
Fig. 1. Liwu River Valley in the Taroko National Park



Ryc. 2. Droga poprowadzona w ścianie Kanionu Taroko
Fig. 2. Road in the wall of the Taroko Canyon



Ryc. 3. Formacje marmurowe w kanionie rzeki Liwu
Fig. 3. Marble formations in the Liwu River canyon



Ryc. 4. Kamienie hoodoo. Grzyby skalne utworzone w wyniku abrazji w Geoparku Yehliu. Wszystkie fot. I. Kowalska
Fig. 4. Hoodoo stones. Rock mushrooms formed as a result of abrasion in the Yehliu Geopark. All photos by I. Kowalska

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Cena 12,60 zł (w tym 8% VAT)

TOM 68 Nr 11 (LISTOPAD) 2020

Indeks 370908 ISSN-0033-2151

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 powstałych 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