

Trawertyny słowackiego Spiszu



Ryc. 1. Zimny gejzer na północnym zboczu wzgórza Sivá Brada (Spisz, Słowacja, przy drodze Poprad–Presov, 10 km na wschód od Lewoczy). Jest to jeden z licznych w tamtej okolicy kopców trawertynowych. Woda wypływa poprzez odwiert o głębokości 135 m i wyrzucana jest na skutek zmian ciśnienia CO₂. W drugiej połowie ubiegłego wieku notowano wyrzucanie wody na wysokość do 10 m. Fot. K. Sobieñ



Ryc. 2. Kaskada trawertynowa na południowym stoku wzgórza Sivá Brada zasilana ascensyjnymi wodami o mineralizacji przekraczającej 6 g/l. Fot. J. Grabowski

Ryc. 3. Nieczynne źródło typu miniaturowego krateru inkrustowane węglanem wapnia. Fot. J. Grabowski

Ryc. 4. Zatopione kry kalcytowe na dnie jeziora. Kry powstały na powierzchni wody. Fot. R. Jach

Ryc. 5. Pola ryżowe na powierzchni kaskady trawertynowej, południowy stok wzgórza Sivá Brada. Fot. J. Grabowski

