

PRZEGLĄD

GEOLOGICZNY



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Cena 12,60 zł (w tym 8% VAT)

TOM 69 Nr 8 (SIERPIEŃ) 2021

Indeks 370908 ISSN-0033-2151

Profesor Rudolf Zuber
– ojciec polskiej geologii naftowej
Wody podziemne zaliczone do kopalin
Bilans Zasobów Złóż Kopalin w Polsce
– historia rozwoju

Zdjęcie na okładce: Słone jezioro Bonneville w stanie Utah w USA – wraz z Wielkim Jeziorem Słonym, Utah, Sevier Lake, Rush Lake i Little Salt Lake, a także Wielką Pustynią Słoną jest pozostałością po ogromnym plejstocenijskim jeziorze Bonneville, które pod koniec ostatniego zlodowacenia zajmowało ponad 50 000 km² Wielkiej Kotliny w Ameryce Północnej. Część wody wydostała się z tego akwenu ok. 16,8 tys. lat temu przez przełęcz Red Rock Pass w Idaho. Na skutek późniejszego ocieplenia klimatu i szybszego parowania wody resztki jeziora zaczęły wysychać, przez co wzrosła w nich koncentracja soli. Fot. J. Roszkowska-Remin

Cover photo: Salt Lake Bonneville in Utah, USA – along with the Great Salt Lake, Utah, Sevier Lake, Rush Lake and Little Salt Lake, and the Great Salt Desert is the remnant of the huge Pleistocene Lake Bonneville, which at the end of the last glaciation covered more than 50,000 km² of the Great Basin in North America. Some water escaped from this body of water about 16,800 years ago through Red Rock Pass in Idaho. As a result of subsequent climate warming and faster evaporation of water, the remnants of the lake began to dry out, which increased the concentration of salt in them. Photo by J. Roszkowska-Remin