

PRZEGŁĄD GEOLOGICZNY

Cena 12,60 zł (w tym 5% VAT)

TOM 63 Nr 7 (LIPIEC) 2015

MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Indeks 370908 ISSN-0033-2151



**Fluor
w wodach Skawiny**

**ALS i ERT
w badaniach osuwisk**

**Pigmenty zabytkowych
kamienic Poznania**

**Rozpoznawanie złóż gazu
z łupków – stan środowiska**

Zdjęcie na okładce: Krystaliczna skała kopulasta górująca nad najwyższą położonym jeziorem Chin – Kuku-Nor, słonym jeziorem w prowincji Qinghai (4,5 tys. km²), które znajduje się na wysokości 3196 m n.p.m. i ma głębokość do 33 m. Nazwa Kuku-Nor pochodzi z j. mongolskiego i oznacza „Błękitne jezioro”. Położone jest w obniżeniu tektonicznym w górach Qilian Shan, pomiędzy pasmami Datong Shan i Qinghai Nanshan. Wiosną na klifowych skałach otaczających jezioro znajdują się stanowiska lęgowe wielu gatunków ptaków. Na widocznej skale zostały założone gniazda przez kormorany. Fot. E. Sęczykowska

Cover photo: Domed crystalline rock towering the highest elevated lake in China – Kuku-Nor, a saline lake in the Qinghai Province (4,500 km²), which is located at an elevation of 3,196m a.s.l., and is 33 m deep. The name of Kuku-Nor comes from the Mongolian language and means „blue lake”. It is located in a tectonic depression in the Qilian Shan Mountains, between the Datong Shan range and the Qinghai Nanshan range. In the spring, the cliff rocks surrounding the lake are breeding sites for many species of birds. Cormorant nests are visible on the shown rock. Photo by E. Sęczykowska