



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

PRZEGŁĄD GEOLOGICZNY

Cena 12,60 zł (w tym 8% VAT)

TOM 69 Nr 4 (KWIETIEŃ) 2021

Indeks 370908 ISSN-0033-2151



**Temperatura wód podziemnych
i jej znaczenie dla hydrogeologii**
Rynek tantalu na początku XXI wieku
**Nowe znaleziska polskich tektytów
w niecce żytawskiej**

Zdjęcie na okładce: Kominy skalne w dolinie Asiklar w Kapadocji (środkowa Turcja, k. Göreme). Te widowiskowe ostańce erozyjne zostały wyrzeźbione w górnomicońskich utworach wulkanicznych środkowej Anatolii (ignimbrytach, tufach i potokach lawowych), rozdzielonych warstwowanymi osadami rzecznymi i jeziornymi. Liczne kolumny, grzyby i wąwozy skalne powstały tu na skutek późniejszego wyniesienia płaskowyżu Kapadocji i erozji kilkunastu pokryw osadów wulkanicznych. Fot. D. Brzeziński

Cover photo: Chimneys in Asiklar Valley in Cappadocia (Central Turkey, near Göreme). These spectacular erosional landforms were developed in upper-Miocene rocks of the Central Anatolia volcanic complex (ignimbrites, tuffs and lava flows), separated by river and lacustrine sediments. The elevation of the plateau and subsequent erosion of several separate volcanic covers led to the formation of valleys, gorges, columns, chimneys and rock mushrooms. Photo by D. Brzeziński