

PRZEGLĄD GEOLOGICZNY



Cena 12,60 zł (w tym 5% VAT)

TOM 64 Nr 8 (sierpień) 2016

Indeks 370908 ISSN-0033-2151

- **GEPARK PAPUK W CHORWACJI**
- **60-LECIE DZIAŁALNOŚCI ING PAN**
- **CZWARTORZĘD ZATOKI POMORSKIEJ**
- **SZCZĄTKI GADÓW W KAMIENIOŁOMIE
OWADÓW-BRZEZINKI**
- **TRYT W ZLEWNIACH WISŁY I NARWI**

Zdjęcie na okładce: Dawny kamieniołom Trešnjevica stanowi jedno z głównych geostanowisk na terenie Geoparku Papuk. Młodopaleozoiczne (karbońskie) migmatyty są przecięte młodszymi, różnokierunkowymi żyłami bazaltowymi o grubości 1–2 m. Wiek bazaltów określono na schyłek późnej kredy. Geologiczne znaczenie tego miejsca jest opisane na kilku tablicach informacyjnych (patrz Migoń & Pijet-Migoń, str. 539). Fot. P. Migoń

Cover photo: The old quarry of Trešnjevica is one of the most important geosites in the Geopark Papuk. Late Palaeozoic (Carboniferous) migmatites are cut by younger, 1–2 m thick basaltic veins running in different directions. The age of basalts is determined to be Late Cretaceous. Geological significance of the geosite is explained on a few interpretative panels (see Migoń & Pijet-Migoń, p. 539). Photo by P. Migoń