



PRZEGŁĄD GEOLOGICZNY

Numer 1 • styczeń 2023 • Tom 71

Zdjęcie na okładce: Słabo żelaziste rogowce z wkładkami barytu i (podróżnie) popiołów wulkanicznych, silnie zaangażowane tektonicznie i sfałdowane, reprezentujące osady głębokomorskie archaicznego oceanu. Grupa Fig Tree (środkowa część utworów pasa zielenicowego Barberton), wiek ok. 3,24–3,25 mld lat. Fot. B. Bąk

Cover photo: Poorly ferruginous hornstones with inserts of barite and (subordinate) volcanic ash, heavily tectonized and folded, represent deep-marine deposits of an Archaean ocean. Fig Tree Group (middle part of rocks composing the Barberton Greenstone Belt), age ca. 3.24–3.25 Ba. Photo by B. Bąk

Drodzy Czytelnicy!

Przegląd Geologiczny od 2023 r. całkowicie przechodzi w sferę cyfrową, oferując w ślad za tym możliwość publikowania artykułów o większej objętości niż dotychczas i zawierających więcej kolorowych rycin (będzie rozpowszechniany za pośrednictwem stron internetowych: <https://www.pgi.gov.pl/prz-geol> oraz <https://geojournals.pgi.gov.pl/pg>).

Redakcja

XXVII Konferencja Naukowa Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze – Kielce, 23.09.2022

XXVII Scientific Conference Stone in deposit, landscape and architecture – Kielce, September 23, 2022

Blok artykułów pod redakcją Anny Fijałkowskiej-Mader / Articles edited by Anna Fijałkowska-Mader

1 XXVII Konferencja Naukowa Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze – Kielce, 23.09.2022 – słowo wstępne do bloku artykułów

XXVII Scientific Conference Stone in deposit, landscape and architecture – Kielce, September 23, 2022 – foreword to the block of articles

Anna Fijałkowska-Mader, Ewelina Bąk,
Agnieszka Milianowicz

ARTYKUŁY I KOMUNIKATY NAUKOWE

SCIENTIFIC ARTICLES AND SHORT COMMUNICATIONS

2 Deterioracja ścian drogi wspinaczkowej na Niżnie Jasiowe Turnie (Tatry Zachodnie) spowodowana procesami naturalnymi oraz działalnością tatnicką

Indications of deterioration of the walls of the climbing route on the Niżnie Jasiowe Turnie Peak (Western Tatra Mts.) caused by natural weathering processes and mountaineering activities

Marek Rembiś, Maria Jaradowska, Alicja Masny

12 Historia zapisana w kamieniu romańskiej kolegiaty pw. św. Marcina w Opatowie

History recorded in the stones of the Romanesque collegiate church in Opatów

Jan Bromowicz, Janusz Magiera

ARTYKUŁY INFORMACYJNE

INFORMATIONAL ARTICLES

19 Kamień w architekturze Pałacu Biskupów Krakowskich w Kieleach – próba identyfikacji

Stone in the architecture of the Palace of the Kraków Bishops in Kielce – an attempt of rock type identification

Paweł Król, Anna Fijałkowska-Mader

36 Granitowe otoczaki w architekturze Podtatrz

Granite pebbles in architecture of the Podtatrz region

Krzysztof Miraj, Karol Plesiński

44 Skale w krajobrazie obszaru Barberton (RPA) i ich potencjal geoturystyczny

Rocks in the landscape of the Barberton area (South Africa) and their geotouristic potential

Barbara Radwanek-Bąk, Bogusław Bąk

51 Interdyscyplinarne podejście do projektowania nowych funkcji obszarów po eksploatacji surowców skalnych w programie uniwersyteckich badań architektonicznych na przykładzie współpracy miasta Jaworzna i Politechniki Śląskiej w Gliwicach

An interdisciplinary approach to the design of new functions of post-mining areas in a university architectural research programme an example of cooperation between the city of Jaworzno and the Silesian University of Technology in Gliwice

Agnieszka Chećko

55 RECENZENCI ARTYKUŁÓW W 2022 R.

ARTICLE REVIEWERS IN 2022

Redakcja – Editorial Office

Publikacja finansowana ze środków na działalność statutową

Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (środki MEiN)
The journal is funded through statutory means of the Polish Geological Institute – National Research Institute
(from subsidies of the Ministry of Education and Science)