

Jakub Bazarnik

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9274474/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13
papers

80
citations

1684188

5
h-index

1588992

8
g-index

13
all docs

13
docs citations

13
times ranked

95
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Constraints on the Devonian–Carboniferous closure of the Rheic Ocean from a multi-method geochronology study of the Starożytno Belt in the Sudetes (Poland and the Czech Republic). <i>Lithos</i> , 2013, 170-171, 54-72.	1.4	30
2	Neoproterozoic stratigraphy of the Southwestern Basement Province, Svalbard (Norway): Constraints on the Proterozoic-Paleozoic evolution of the North Atlantic-Arctic Caledonides. <i>Precambrian Research</i> , 2021, 358, 106138.	2.7	12
3	Geochemistry and Sr, Nd isotopic composition of the Hronic Upper Paleozoic basic rocks (Western) Tj ETQq1 1 0.784314 rgBT /Overl	0.7	9
4	U–Pb zircon dating of metagneous rocks from the Nordbreen Nappe of Svalbard–Ny–Friesland suggests their affinity to Northeast Greenland. <i>Terra Nova</i> , 2019, 31, 518-526.	2.1	9
5	Preservation of magmatic signals in metavolcanics from Wedel Jarlsberg Land, SW Svalbard. <i>Mineralogia</i> , 2012, 43, 179-197.	0.8	8
6	The Ordovician Thores volcanic island arc of the Pearya Terrane from northern Ellesmere Island formed on Precambrian continental crust. <i>Lithos</i> , 2021, 386-387, 105999.	1.4	6
7	The role of crustal contamination in magma evolution of Neoproterozoic metagneous rocks from Southwest Svalbard. <i>Precambrian Research</i> , 2022, 370, 106521.	2.7	4
8	Myrmekitic intergrowth of tourmaline and quartz in eclogite-hosting gneisses of the Tso Morari ultrahigh-pressure metamorphic terrane (Eastern Ladakh, India): a possible record of high-pressure conditions. <i>Geological Society Special Publication</i> , 2019, 481, 175-194.	1.3	2
9	Zastosowanie metody K-Ar do oznaczenia wieku deformacji skał, metaosadowych formacji Yargait terranu Zavkhan (Khasagt, Mongolia) – wstępne wyniki badań... <i>Przegląd Geologiczny</i> , 2021, 69, 448-453.	0.1	0
10	Wstępna charakterystyka geochemiczna amfibolitów i skał ultramaficznych terranu West Ny-Friesland, północny Spitsbergen. <i>Przegląd Geologiczny</i> , 2021, 69, 406-410.	0.1	0
11	Możliwość identyfikacji pierwiastków w ziem rzadkich za pomocą podręcznego spektrometru XRF w rdzeniach wiertniczych z syenitowego masywu Ełku (otwór Ełk IG 3, NE Polska). <i>Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego</i> , 2016, 465, 123-130.	0.1	0
12	Mineralizacja septariowa w konglomeratach węglinowych z Lubelskiego Zagłębia Węglowego. <i>Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego</i> , 2016, 465, 59-66.	0.1	0
13	Application of the portable spectrometer XRF for the determination of content of some metals in soil: A case study from Holy Cross Mountains (Central Poland). <i>Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego</i> , 2018, 472, 285-302.	0.1	0