

Katarzyna Ligia JarmoÅ,owicz-Szulc

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1402237/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14
papers

29
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

14
all docs

14
docs citations

14
times ranked

29
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Fluid circulation and formation of minerals and bitumens in the sedimentary rocks of the Outer Carpathians – Based on studies on the quartz–calcite–organic matter association. <i>Marine and Petroleum Geology</i> , 2012, 32, 138-158.	3.3	15
2	Radiometric Age Analyses of Rocks from the Northern Envelope of the Karkonosze Massif, the Sudetes, Poland: A Comparative Geochronological Study. <i>Geochronometria</i> , 2009, 34, 33-39.	0.8	3
3	HYDROCARBON INCLUSIONS IN CEMENTS OF SEDIMENTARY ROCKS AND IN VEIN MINERALS – CHARACTERISTICS AND SIGNIFICANCE. <i>Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego</i> , 2016, , 87-102.	0.1	3
4	Inclusion study of hourglass amethyst from Boudi (Morocco) by Raman microspectroscopy and microthermometric measurements. <i>Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , 2017, 187, 156-162.	3.9	2
5	Temperature and isotopic relations in carbonate minerals in the Middle Jurassic sideritic rocks of central and southern Poland. <i>Geological Quarterly</i> , 0, , .	0.2	2
6	Application of Fluid Inclusions to Petroleum Basin Recognition – A Case Study from Poland. <i>Minerals (Basel, Switzerland)</i> , 2021, 11, 500.	2.0	1
7	Analiza inkluzji fluidalnych w minerałach w skałach osadowych Polski – przegląd ogólny i uwagi. <i>Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego</i> , 2016, 464, 25-42.	0.1	1
8	Studium petrologiczno-mineralogiczno-geochemiczne skał, w profilu dolomitu górnego w otworze Mo-1. <i>Przegląd Geologiczny</i> , 2020, 68, 780-792.	0.1	1
9	Characteristics of diagenesis, isotopic relations and reservoir properties of the Middle Miocene sandstones in the Carpathian Foredeep (Poland and Ukraine). <i>Geological Quarterly</i> , 2015, 59, .	0.2	1
10	Interpretation of Mineralization in the Western Carpathians (Polish Segment) – A Tectonic Mälange Approach. <i>Minerals (Basel, Switzerland)</i> , 2021, 11, 1171.	2.0	0
11	CHARAKTERYSTYKA PETROGRAFICZNA SKAŁ POCHODZĄCYCH ZE STRUKTURY IMPAKTOWEJ GARDNOS, NORWEGIA. <i>Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego</i> , 2016, 464, 43-48.	0.1	0
12	New achievements in the mineral studies by use of the Raman microspectroscopy. <i>Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego</i> , 2019, 474, 23-30.	0.1	0
13	A FLUORESCENCE CONTRIBUTION TO THE RECOGNITION OF FLUIDS TRAPPED IN MINERALS IN THE CARPATHIAN OUTCROPS. <i>Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego</i> , 2019, 474, 7-22.	0.1	0
14	Zastosowanie skanera rdzeni wiertniczych do wstępnych badań, petrograficznych na przykładzie skał magmowych z profili trzech wierceń, w bloku małopolskim. <i>Przegląd Geologiczny</i> , 2020, 68, 710-715.	0.1	0