

Konrad Ziemianin

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4067652/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10

papers

11

citations

2682572

2

h-index

2550090

3

g-index

10

all docs

10

docs citations

10

times ranked

6

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Szacowanie ilości materii organicznej na podstawie zawartości pierwiastków zładowych. Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2021, 77, 219-226.	0.0	0
2	Zastosowanie analizy planimetrycznej w badaniach geologicznych – eksperymenty i spostrzeżenia. Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2021, 77, 499-511.	0.0	0
3	Ocena parametrów przestrzeni porowej i upków menilitowych z odsonowania w Birczy. Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2021, 77, 633-640.	0.0	0
4	Characteristics of dispersed organic matter in selected lithostratigraphic divisions within the Skole Unit (Carpathian Mts., SE Poland). Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2020, 76, 669-678.	0.0	1
5	Charakterystyka utworów czerwonego spągowca w aspekcie badań rentgenowskiej mikrotomografii komputerowej i mikroskopii optycznej. Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2020, 76, 765-773.	0.0	1
6	Charakterystyka petrograficzna rozproszonej materii organicznej z warstw menilitowych. Przegląd Geologiczny, 2019, 67, 204-206.	0.1	0
7	Characteristics of dispersed organic matter of the Menilite Beds from the Dukla Unit based on microscopic analysis and Rock-Eval pyrolysis. Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2019, 75, 303-313.	0.0	1
8	Characteristics of dispersed organic matter in the Menilite Beds from the Skole Unit. Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2018, 74, 636-646.	0.0	2
9	Petrographic-geochemical characterization of the dispersed organic matter in menilite shales from the Silesian Unit in the Carpathian Mountains of SE Poland. Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2017, 73, 835-842.	0.0	5
10	Petrografia i granulometria utworów czerwonego spągowca – wstępna charakterystyka do poszukiwania złożeń gazu zamkniętego (tight gas). Tąże Ch- ³⁷ Y H- ³⁶ D- ³⁴ ± Ph- ³² ng = Journal of Preventive Medicine, 2016, 72, 502-512.	1	