

Michał Jakubowicz

Lista publikacji

z dnia 31 października 2015

Książki i monografie

1. Jakubowicz M., ***Możliwości i ograniczenia metody katodoluminescencji w badaniach wapieni hydrotermalnych i metanogenicznych***, [w:] ***Interdyscyplinarne zagadnienia w górnictwie i geologii***, Drzymała J., Ciężkowski W., Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2013, s. 71-81.
2. Jakubowicz M., ***Podmorskie wysięki metanu - na styku biologii, geologii i geochemii***, [w:] ***Nowe trendy w naukach przyrodniczych***, t. 3, Kuczera M., CreativeTime Science & Business, Kraków 2013, s. 157-163.
3. Gracz U., Jakubowicz M., ***Wykorzystanie bentonicznych otwornic w rekonstrukcji zmian środowiskowych Limfjordu w północnej Jutlandii***, [w:] ***Interdyscyplinarność - domena młodych naukowców***, Krzciuk K., Gałka M., Wydanie elektroniczne, 2012, s. 63-69.

Publikacje w czasopismach

1. Jakubowicz M., Berkowski B., López Correa M., Jarochovska E., Joachimski M., Belka Z. 2015. ***Stable isotope signatures of Middle Palaeozoic ahermatypic rugose corals - deciphering secondary alteration, vital fractionation effects, and palaeoecological implications***. *PLoS ONE* 10(9): e0136289
2. Jakubowicz M., Dopieralska J., Belka Z., 2015. ***Tracing the origin and composition of fluids at an ancient hydrocarbon seep (Hollard Mound, Middle Devonian, Morocco): A Nd, REE and stable isotope study***. *Geochimica et Cosmochimica Acta* 156: s. 50-74

3. Jakubowicz M., Berkowski B., Belka Z., 2014, ***Cryptic coral-crinoid "hanging gardens" from the Middle Devonian of southern Morocco***, *Geology* 42(2): s. 119-122

4. Jakubowicz M., Belka Z., Berkowski B., 2014. ***Frutexites encrustations on rugose corals (Middle Devonian, southern Morocco): complex growth of microbial microstromatolites***, *Facies* 60(2): s. 631-650

5. Jakubowicz M., Berkowski B., Belka Z., 2013. ***Devonian rugose coral 'Amplexus' and its relation to submarine fluid seepage***, *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 386: s. 180-193

6. Jakubowicz M., 2012. ***Głębokomorskie budowle węglanowe - nieznaną świat podmorskich oaz***, *Przegląd Geologiczny* 60: s. 325-332