

Tomasz Borszcz

Lista publikacji
z dnia 31 października 2013

Publikacje w czasopismach

1. Zatoń M., Hagdorn H., Borszcz T., 2013, *Microconchids of the species Microconchus valvatus (Münster in Goldfuss, 1831) from the Upper Muschelkalk (Middle Triassic) of Germany, Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*. doi 10.1007/s12549-013-0128-6
2. Borszcz T., Zatoń M., 2013, *The oldest record of predation on echinoids: evidence from the Middle Jurassic of Poland*, *Lethaia*, 46: 141-145
3. Borszcz T., Kukliński P., Taylor P.D., 2013, *Patterns of magnesium content in Arctic bryozoan skeletons along a depth gradient*, *Polar Biology*, 36: 193-200
4. Borszcz T., Kukliński P., Zatoń M., 2013, *Encrustation patterns on Late Cretaceous (Turonian) echinoids from southern Poland*, *Facies*, 59: 299-318
5. Zatoń M., Borszcz T., 2013, *Encrustation patterns on post-extinction early Famennian (Late Devonian) brachiopods from Russia*, *Historical Biology*, 25: 1-12
6. Borszcz T., 2012, *Echinoids as substrates for encrustation – review and quantitative analysis*, *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 82: 139-149
7. Borszcz T., Zatoń M., 2009, *Exploring the Jurassic at the Zalas Quarry, southern Poland*, *Deposits Magazine*, 20: 4-7
8. Borszcz T., Gorzelak P., Koniecznyński K., Łukowiak M., Salamon M.A., 2009, *Upper Jurassic (Kimmeridgian) crinoids from the southern Poland*, *Paläontologie, Stratigraphie, Fazies* (17), *Freiberger Forschungshefte*, C 532: 83–93
9. Salamon M.A., Gorzelak P., Borszcz T., Gajerski A., Kaźmierczak J., 2009, *A crinoids concentration Lagerstätte in the Turonian (Late Cretaceous) Conulus Bed (Miechów-Wolbrom area, Poland)*, *Geobios*, 42: 351-357
10. Borszcz T., Gajerski A., Rakociński M., Szczepańczyk A., 2008, *Wstępne dane o nagromadzeniu jeżowców z rodzaju Conulus w profilu dolnego turonu Głanowa (niecka miechowska)*, *Przegląd Geologiczny*, 56: 552-556

Prace pokonferencyjne i doniesienia zjazdowe

1. Borszcz T., Kuziomko-Szewczuk M., Zatoń M., 2013, ***Encrustation of Jurassic sponges – a non-actualistic quantitative case study from the Oxfordian of Poland***, *Paleobiology Database Intensive Workshop in Analytical Methods*, Macquarie University, Sydney, Australia, 17.06.2013-21.07.2013
2. Borszcz T., 2013, ***Grubość pancerzy jeżowców w trakcie ich ontogenezy – implikacje ekologiczne, ewolucyjne i metodologiczne***, [w:] Rakociński M. (red.) V Konferencja Naukowa *Młodzi w paleontologii*, Sosnowiec 20-21 września 2013r, Materiały konferencyjne– streszczenia, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, 14–15
3. Borszcz T., Dubicka Z., Zatoń M., 2013, ***Conulus et al. – an example of Cretaceous echinoid-rich deposits from Turonian of Poland***, [w:] The 9th International Symposium on the Cretaceous System, 01-05 September 2013, Middle East Technical University, Ankara, Turkey, Abstract Book, 1str.
4. Borszcz T., Jagt J.W.M., Donovan S.K., 2013, ***Recognising agents of selection for Decoupling effects of different biotic interactions on ancient echinoid communities***, [w:] The 9th International Symposium on the Cretaceous System, 01-05 September 2013, Middle East Technical University, Ankara, Turkey, Abstract Book, 1 str.
5. Kukliński P., Borszcz T., Taylor P.D., 2013, ***Mineralogical properties of marine invertebrates skeletons and their significance in ocean acidification***, [w:] Arctic Ocean Acidification, Bergen, Norway, 6-8 May 2013, Abstract Volume, str. 24
6. Wilson M.A., Borszcz T., Zatoń M., 2012, ***Echinoid preservation in a Middle Jurassic shallow marine equatorial environment: testing models of taphonomy and encrustation***, *Geological Society of America Abstracts with Programs*, 44 (7): 528
7. Borszcz T., 2012, ***How we evidence biotic interactions in the fossil record?*** Fifth Russian- Polish School of Young Ecologists, 1-6.10.2012, Gdańsk, Poland
8. Borszcz T., Zatoń M., Kukliński P., Kędra M., Wilson M.A., 2012, ***Balanulity– nieznaną historią arktycznych “Rolling Stonesów”***, [w:] Borszcz T., Łącka M. (red.), Materiały konferencyjne, Konferencja Młodzi w paleontologii, Paleontologia w Oceanologii, Oceanologia w Paleontologii, 19-20.04.2012, Sopot, 7-9
9. Borszcz T., Nowak M., Piwoni A., Piszewska A., Koszarowski K., Grzelak Ł., Kędra M., Kukliński P., Bełdowski J., Walkusz-Miotk J., Kuliński K., 2012, ***Geochemia, krystalooptyka, mikrostruktury i masy szkieletów polarnych szkarłupni – pilot***, [w:] Krawczyk W., Styszyńska A. (red.), Materiały konferencyjne, XXXIV Sympozjum Polarne, 14- 16.06.2012, Sosnowiec, 74
10. Borszcz T., Nawrot R.K., Kaim A., 2012, ***Czy tempestyty z mikroślimakami ze środkowego triasu Polski kwestionują hipotezę “efektu lilipucięgo” jako skutku masowego wymierania na granicy perm/trias?*** [w:] Mizerski W., Żbikowska B. (red.), Abstrakty, II Polski Kongres Geologiczny, 17-19.09.2012, Warszawa, 10

11. Borszcz T., Nowicka A., Kędra M., 2012, **Tafonomia platform węglanowych – nowości z holocenu Arktyki (Spitsbergenbank, Morze Barentsa)**, [w:] Mizerski W., Żbikowska B. (red.), Abstrakty, II Polski Kongres Geologiczny, 17-19.09.2012, Warszawa, 10-11
12. Kukliński P., Borszcz T., Bałazy P., 2012, **Antarctic echinoderms in local and global context**, [w:] XXXII SCAR and Open Science Conference, Session 14: Patterns and Diversity of Organisms, Ecosystems and Habitats in the Antarctic, and Controlling Processes, 13-25.06.2012, Portland, Oregon, USA
13. Borszcz T., 2010, **Analiza trendów w zapisie kopalnym koncentracji jeżowców**, [w:] Gorzelak P., Dubicka Z., Rakowicz Ł. (red.), Konferencja Młodzi w paleontologii II, 13.03.2010, Instytut Paleobiologii PAN, Warszawa, 3-4
14. Borszcz T., 2009, **Ewolucja jeżowców w świetle hipotez biotycznych rewolucji morskich w fanerozoiku**, [w:] Rakociński M., Borszcz T. (red.) Materiały konferencyjne, Konferencja Młodzi w paleontologii, 16 marca 2009, Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec, 9-10
15. Borszcz T., 2008, **Discovery of the first, nearly complete starfish from the Upper Cretaceous of Miechów Trough, southern Poland**, [w:] Pisera A., Bitner M.A., Halamski A. (red.) 9th Paleontological Conference, Warszawa, 10-11 October 2008, Polish Academy of Sciences, Institute of Paleobiology, 12-14
16. Rakociński M., Borszcz T., 2008, **Górnajurajskie osady podmorskich sptywów masowych z odstonięcia w Złotym Potoku**, [w:] Banasik K., Dąbrowska-Zapart K., Rakociński M., Wysowska-Świebodzińska A., Zapadka-Żurek B. (red.) Geo-Symposium Młodych Badaczy Silesia 2008 – Złoty Potok 5-7 listopada 2008, 113-116

Prace popularno-naukowe

1. Kukliński P., Kostrzyńska A., Bałazy P., Borszcz T., Saniewski M., 2013, **Badania podwodne na północnym krańcu Ziemi – Spitsbergen 2012**, *Magazyn Nurkowanie*, 201: 18-27
2. Borszcz T., 2013, **Arctic carbonate banks**, [w:] Węśławski J.M. (red.), European Arctic–sea users guide. *Institute of Oceanology, Polish Academy of Sciences, Sopot*, 76-77
3. Borszcz T., Włodarska-Kowalczyk M., 2013, **Arctic echinoderms from Svalbard**, *Institute of Oceanology, Polish Academy of Sciences, Poland*, Electronic resource - World Wide Web publication (<http://www.iopan.gda.pl/ekologia/borszcz-echino/bor77.htm>)
4. Saniewski M., Bałazy P., Borszcz T., Kukliński P., Saniewska D., Kostrzyńska A., 2012, **Spitsbergen- w krainie niedźwiedzi polarnych**, *Nuras*, 35: 4-12

5. Borszcz T., 2012, **Ławice węglanowe w Arktyce**, [w:] Węśławski J.M. (red.), *Arktyka europejska– morski przewodnik użytkownika*, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie, 76-77
6. Borszcz T., Łącka M., 2012, **IV Konferencja naukowa z cyklu Młodzi w Paleontologii– co nowego w paleontologii w Polsce? – Sopot, 19-20.04.2012**, *Przegląd Geologiczny*, 60: 305-306
7. Borszcz T., Studencka B., 2011, **TAPHOS 2011 Tybinga, Niemcy, 14-17.06.2011**, *Przegląd Geologiczny*, 59: 710-712, 752
8. Rakociński M., Borszcz T., 2009, **Co słychać w polskiej paleontologii? – Sprawozdanie z konferencji naukowej Młodzi w Paleontologii próbą odpowiedzi**, *Przegląd Geologiczny*, 57: 430-431
9. Borszcz T., 2009, **Badając znaleziska sprzed 160 milionów lat**, *Gazeta Uniwersytecka UŚ*, Kwiecień: str. 23
10. Borszcz T., Rybicki M., 2007, **Spacer po dnie jurajskiego morza**, *Przyroda Górnego Śląska*, 49: 4-5