

Bogdan Wszolek - dorobek w zakresie astronomii

Opublikowane artykuły naukowe

(Magisterium: 2.07.1982, temat pracy „Poszukiwanie ekstynkcji międzygalaktycznej poprzez badanie estymatora wariacji jasności powierzchniowych galaktyk”)

1. Rudnicki K., Wszolek B., 1986, „A Simple Indicator of the Patchy Structure of Intergalactic Dust Distribution”, *Gamov Cosmology*, Melchiori F., Ruffini R. (eds), 494-499
2. Wszolek B., Rudnicki K., de Bernardis P., Masi S., 1988, „Visual Light and Infrared Observations as Complementary Sources of Data on Intergalactic Dust”, *Lecture Notes in Physics 310*, 225-230
3. Wszolek B., Rudnicki K., de Bernardis P., Masi S., 1988, „Observational Data on the Intergalactic Dust”, *Dust in the Universe*, Bailey M.E., Williams D.A. (eds), 509-512
4. Wszolek B., 1989, „Dusty Intergalactic Matter”, *Lecture Notes in Physics 332*, 178-185
5. Wszolek B., Rudnicki K., de Bernardis P., Masi S., Salvi A., 1989, „Far Infrared Emission from an Intergalactic Dust Cloud?”, *Astroph.Sp.Sci. 152*, 29-34
6. Wszolek B., Rudnicki K., de Bernardis P., Masi S., 1989, „Intergalactic Dust as Seen in Emission” *The World of Galaxies*, Corwin H.G.Jr, Bottinelli L. (eds), 499-501
7. Rudnicki K., Wszolek B., de Bernardis P., Masi S., Salvi A., 1989, „Infrared Radiation from Intergalactic Dust”, *Comments on Astrophys. 13*, 171-177
8. Wszolek B., Rudnicki K., de Bernardis P., Masi S., 1990, „Far Infrared Emission from an Intergalactic Dust Cloud?”, *The Galactic and Extragalactic Background radiation*, Bowyer S., Leinert C. (eds), 385-386
9. Wszolek B., 1990, „The Okroy Cloud; is it intergalactic?”, *Physics and Composition of Interstellar Matter*, Krelowski J., Papaj J., (eds), 229-231

(Doktorat: 16.01.1991, Temat rozprawy „Promieniowanie obłoku Okroy’a w podczerwieni”)

10. Wszolek B., 1992, „Dust in the South Coma Void?” *Apeiron 13*, 1
11. Krelowski J., Snow T.P., Papaj J., Seab C.G., Wszolek B., 1993, „On the System of Diffuse Interstellar Bands at 5844 and 5850Å” *ApJ. 419*, 692-697
12. Rudnicki K., Wszolek B., 1992, „The Intergalactic Dust”, *The Distribution of Matter in the Universe*, Mamon and Gerbal (eds), 343 -349
13. Wszolek B., 1994, „Is there Matter in Voids?”, *Cosmologies Beyond the Big Bang*, Arp Rudnicki and Keys (eds) - XIII Krakowska Szkoła Kosmologiczna.
14. Wszolek B., 1995, „Observational Limits on Intergalactic Matter”, *Astroph.Sp.Sci. 227*, 151-155
15. Wszolek B., Gołda Z., 1996, „A Search for Infrared Emission from Extragalactic Clouds in the Sculptor Group of Galaxies”, *Apeiron Vol.3, Nr.1*, 1-2
16. Brosch N., Almozni E., Wszolek B., Rudnicki K., 1999, „The Nature of a Dusty Ring in Virgo”, *MNRAS, 308*, 651-663
17. Wszolek B., Owczarek G., 1998, „Modeling of the Effects due to Intergalactic Extincting Clouds in Distribution of Galaxies”, *Acta Cosmologica, XXIV-2*, 177-185

18. Wszolek B., Kuczara M., 2001, "Badanie natury emisji podczerwonej z obszaru gromady galaktyk Zw5897", Prace Naukowe WSP w Częstochowie, Fizyka IV (red. Berdowski J.), 111-122
19. Wszolek B., Czajka M., 2002, „Analiza widmowa emisji podczerwonej obłoków międzygwiazdowych”, Prace Naukowe WSP w Częstochowie, Fizyka V (red. Berdowski J.), 79-97
20. Wszolek B., Nagel E., 2002, „Spectroscopic Families of Diffuse Interstellar Bands”, Journal of Physical Studies, Vol.6,No.4, 447-450
21. Wszolek B., Godłowski W., 2003, „Toward an adequate method to isolate spectroscopic families of diffuse interstellar bands”, MNRAS, 338, 990-998
22. Wszolek B., Wszolek M., 2003, „Diffuse Interstellar Bands”, Astronomical and Astrophysical Transactions, Vol.22,No.6, 821-825
23. Wszolek B., Kania A., 2005, "Galaktyczna natura Obłoku Rudnickiego-Baranowskiej", Prace Naukowe AJD w Częstochowie, Fizyka VI-VII (red. Berdowski J.), str. 61
24. Wszolek B., Piłat A., 2005, "Badania spektrofotometryczne wybranych ciemnych obłoków międzygwiazdowych w podczerwieni", Prace Naukowe AJD w Częstochowie, Fizyka VI-VII (red. Berdowski J.), str. 71
25. Wszolek B., 2006, „Międzygwiazdowe pasma rozmyte”, Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 83-88
26. Witkowska K., Wszolek B., 2006, „Rytmy kosmiczne”, Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 107-110
27. Pośpiech S., Wszolek B., 2006, „Obserwacje Słońca”, Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 129-132
28. Dyrka M., Pawlikowski M., Wszolek B., 2006, „Obserwacje międzygwiazdowej molekuly C₂”, Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 141-142
29. Bryndal K., Wszolek B., 2006, „Pasma międzygwiazdowe 5850 i 5797 Å jako członkowie tej samej rodziny spektroskopowej”, Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 147-148
30. Wszolek B., Leśniak A., Jackowska-Kowalczyk A., 2006, „Poszukiwanie pyłu międzygalaktycznego w obszarze obłoku Hoffmeistera”, artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 127
31. Bryndal K., Wszolek B., 2006, „Międzygwiazdowe pasma rozmyte”, artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, 139
32. Dyrka M., Pawlikowski M., Wszolek B., 2006, „Teleskop Hubble’a i obserwacje międzygwiazdowej molekuly C₂”, artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 145
33. Jura A., Wszolek B., 2006, „Badanie poszerzenia dopplerowskiego międzygwiazdowych pasm rozmytych”, artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 151

34. Wszolek B., Szumlas M., Wlodek N., 2007, „Looking for spectroscopic families among diffuse interstellar bands”, *Izvestia Krymskoj Astrofizyczeskoj Observatorii*, 103, N3, str. 85-88
35. Bryndal K., Wszolek B., 2007, „Spectroscopic Families Among Diffuse Interstellar Bands”, *YSC'14 Proceedings of Contributed Papers* (eds. G. Ivaschenko, A. Golovin), Kyiv, Kyivskiy Universytet, p. 22
36. Dyrka M., Wszolek B., 2007, „Interstellar C2 Molecule Detected in UV Spectra of Reddened Stars”, *YSC'14 Proceedings of Contributed Papers* (eds. G. Ivaschenko, A. Golovin), Kyiv, Kyivskiy Universytet, p. 30
37. Baczek K., Wszolek B., 2007, „The Jagiellonians and the Stars”, *YSC'14 Proceedings of Contributed Papers* (eds. G. Ivaschenko, A. Golovin), Kyiv, Kyivskiy Universytet, pp. 15-17
38. Wszolek B., 2007, „Puzzling Phenomenon of Diffuse Interstellar Bands”, *YSC'14 Proceedings of Contributed Papers* (eds. G. Ivaschenko, A. Golovin), Kyiv, Kyivskiy Universytet, pp. 87-90
39. Wszolek B., 2007, „Poszukiwania pyłu międzygalaktycznego”, *Materiały z III Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki pod redakcją C.Kozłowskiego*, wyd. AJD w Częstochowie, 95
40. Bryndal K., Dyrka M., Wszolek B., 2007, „Tajemnicze międzygwiazdowe struktury absorpcyjne”, *Materiały z III Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki pod redakcją C.Kozłowskiego*, wyd. AJD w Częstochowie, 101
41. Wszolek B., 2008, „Clusters of Galaxies in Infrared Domain”, *YSC'15 Proceedings of Contributed Papers* (eds. V.Ya. Choliy, G. Ivaschenko), Kyiv, Kyivskiy Universytet, pp. 5-10
42. Bryndal K., Wszolek B., 2008, „Search for New Spectroscopic Families among Diffuse Interstellar Bands”, *YSC'15 Proceedings of Contributed Papers* (eds. V.Ya. Choliy, G. Ivaschenko), Kyiv, Kyivskiy Universytet, p.14
43. Baczek K., Wszolek B., 2008, „Doppler Broadening of Diffuse Interstellar Bands”, *YSC'15 Proceedings of Contributed Papers* (eds. V.Ya. Choliy, G. Ivaschenko), Kyiv, Kyivskiy Universytet, pp. 11-13
44. Wszolek B., 2010, „Słowo o Keplerze”, *CKA 2010* (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. Częstochowski Oddział PTMA, str.127-132
45. Wszolek B., Grzelczyk S., 2009, „Linie molekularne w widmach gwiazd”, *Forum Młodych Nauki 05/2009* (red. C. Kozłowski), Wyd. AJD w Częstochowie, str. 53-58
46. Wszolek B., Kuźmich A., 2010, „Search for Spectroscopic Families among Diffuse Interstellar Bands”, *Odessa Astronomical Publications*, 23, 152-153
47. Debudej A., Wszolek B., 2011, „Spektroskopowa charakterystyka środowiska międzygwiazdowego w kierunku ω Ori”, *CKA 2011*, Wyd. AJD w Częstochowie str. 185
48. Kusiak S., Wszolek B., 2011, „Spektroskopowa charakterystyka środowiska międzygwiazdowego w kierunku ϵ Ori”, *CKA 2011*, Wyd. AJD w Częstochowie str. 187
49. Kuźmich A., Wszolek B., 2011, „Problem ilości międzygwiazdowych pasm rozmytych”, *CKA 2011*, Wyd. AJD w Częstochowie str. 189
50. Marciniak K., Wszolek B., 2011, „Obraz Oriona w podczerwieni”, *CKA 2011*, Wyd. AJD w Częstochowie str. 191
51. Madej G., Wszolek B., 2011, „Człowiek i Kosmos-poglądowa prezentacja planetaryjna”, *CKA 2011*, Wyd. AJD w Częstochowie str. 193

52. Morawski M., Wszolek B., 2011, „Badanie spektroskopowe wybranych linii międzygwiazdowych”, CKA 2011, Wyd. AJD w Częstochowie str. 195
53. Wszolek B., 2011, „Międzygwiazdowe pasma rozmyte”, *Astronomia-nauka i wiara* (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, str. 121.
54. Debudej A., Wszolek B., 2011, „Metodyka oddzielania linii międzygwiazdowych od gwiazdowych z wykorzystaniem gwiazdy spektroskopowo podwójnej”, *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str.139.
55. Kusiak S., Wszolek B., 2011, „Charakterystyka spektroskopowa środowiska międzygwiazdowego w kierunku gwiazdy HD23180, *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 109.
56. Wszolek B., 2011, „Badania spektroskopowe obłoków międzygwiazdowych”, *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 117.
57. Kuźmich A., Wszolek B., 2011, „Telluryczne linie absorpcyjne w widmach gwiazd”, *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str.123.
58. Błach P., Wszolek B., 2011, „Słowo o Janie Heweliuszu”, *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str.127.
59. Wszolek B., Kuźmich A., 2011, „Międzygwiazdowe pasma rozmyte – ile ich jest?” *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 135.
60. Debudej A., Wszolek B., 2011, „Obraz spektroskopowy środowiska międzygwiazdowego w kierunku ω Ori”, *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 115.
61. Kusiak S., Wszolek B., 2011, „Obraz spektroskopowy środowiska międzygwiazdowego w kierunku ϵ Ori”, *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 133
62. Marciniak K., Wszolek B., 2011, „Orion w podczerwieni”, *Materiały z VI-VII Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki* pod redakcją C.Kozłowskiego, wyd. AJD w Częstochowie, str. 137.
63. Wszolek B., 2011, „Plany zbudowania polskiego interferometru radiowego”, *Wykorzystanie małych teleskopów II* (red. K. Bajan, W. Godłowski) Uniwersytet Opolski i PTMA – Biblioteka Uranii Nr 29, str. 137
64. Wszolek B., 2012, „Spectroscopic families among diffuse interstellar bands”, *Advances in Astronomy and Space Physics*, 2, 31-33.
65. Kuźmich A., Wszolek B., 2012, “Interstellar spectral features and telluric absorption lines”, *Advances in Astronomy and Space Physics*, 2, 34-35.
66. Debudej A., Kusiak S., Ozga J., Wszolek B., 2012, “Diffuse interstellar bands towards σ Per and ξ Per”, *Advances in Astronomy and Space Physics*, 2, 36-38.
67. Debudej A., Kusiak S., Wszolek B., 2012, „Badanie charakterystyki spektroskopowej środowiska międzygwiazdowego w kierunku σ Per”, CKA 2012, Wyd. AJD w Częstochowie str. 165.

68. Kuźmicz A., Wszolek B., 2012, „Nie wszystkie międzygwiazdowe pasma rozmyte są międzygwiazdowe”, CKA 2012, Wyd. AJD w Częstochowie str. 171.
69. Ozga J., Wszolek B., 2012, „Obraz spektroskopowy obłoków międzygwiazdowych w kierunku gwiazdy ξ Persei”, CKA 2012, Wyd. AJD w Częstochowie str. 175 .
70. Wszolek B., 2012, „Międzygwiazdowe pasma rozmyte i ich badanie w Częstochowie”, CKA 2012, Wyd. AJD w Częstochowie str. 191.
71. Wszolek B., 2012, „Koncepcja utworzenia polskiego interferometru radiowego”, CKA 2012, Wyd. AJD w Częstochowie str. 195.
72. Wszolek B., 2012, „Elementy filozofii przyrody według Johanna Keplera”, Filozofia a nauki przyrodnicze Od physis do metaphysis i anthropos (red. M. Woźniczka i A. Marek-Bieniasz), Wydawnictwo AJD w Częstochowie, str. 149-164.
73. Wszolek B., 2012, „Jubileuszowy uśmiech Wenus”, XXXVIII Tom Ziemi Częstochowskiej (red. M. Antoniewicz), Wydawnictwo AJD w Częstochowie, str. 65-72.
74. Wszolek B., 2012, „Studium przyrody na sposób Johanna Keplera”, Człowiek i Wszechświat (red. B. Wszolek, A. Kuźmicz, M. Jamroz) Wydawnictwo AJD w Częstochowie, str. 167-178.
75. Wszolek B., Debudej A., Florczyk J., Nowak T., 2013, „Charakterystyka spektroskopowa środowiska międzygwiazdowego w kierunku HD210839”, CKA 2013, Wyd. AJD w Częstochowie str. 249-254.
76. Wszolek B., Dymarek A., 2013, Absorpcja międzygwiazdowa w kierunku ϵ Per, CKA 2014, Wyd. AJD, w Częstochowie str. 219-230.
77. Wszolek B., Kluza K., 2013, Badanie własności absorpcyjnych ośrodka międzygwiazdowego w kierunku gwiazdy ζ Oph, CKA 2014, Wyd. AJD, w Częstochowie str. 231-242.
78. Wszolek B., 2014, Radioteleskop z Psary w Częstochowie, Ziemia Częstochowska T.40, Wyd. AJD, w Częstochowie str. 135-150.
79. Wszolek B., 2014, Revitalization of radiotelescopes from Psary and Komorowo, Proceedings of the Polish Astronomical Society (XXXVI Polish Astronomical Society Meeting), Vol. 1, 176-178.
80. Wszolek B., 2017, „Przezroczyść Wszechświata i międzygwiazdowe pasma rozmyte jako wyzwania dla rozwoju wiedzy przyrodniczej”, Zagadnienia Filozoficzne w Nauce, Copernicus Center Press, str. 113-132
81. Kołodziejczyk A., Gocyla M., Harasymczuk M., Krański M., Nawrot A., Orzechowski L., Wszolek B., Vos H., Foing B., 2017, MoonMars Base in Poland: a Simulation Habitat and Laboratory for Research, 19th EGU General Assembly, EGU2017, proceedings from the conference held 23-28 April, 2017 in Vienna, Austria., p.1601

Książki

1. Wszolek B., 2000, „Wprowadzenie do astronomii” – podręcznik akademicki, wydanie I, Wyd. WSP w Częstochowie.
2. Wszolek B., 2002, „Wprowadzenie do astronomii” – podręcznik akademicki, wydanie II (poszerzone i poprawione), Wyd. WSP w Częstochowie.
3. Wszolek B. (redaktor naukowy i autor większości treści), 2005, "CKA 2005", Wyd. AJD w Częstochowie.
4. Wszolek B., 2005, „Wprowadzenie do astronomii” – podręcznik akademicki, wydanie III (poszerzone i poprawione), Wyd. WSP w Częstochowie.
5. Wszolek B. (redaktor naukowy i autor większości treści), 2006, "CKA 2006", Wyd. AJD w Częstochowie.
6. Wszolek B. (redaktor naukowy i autor większości treści), 2007, "CKA 2007", Wyd. AJD w Częstochowie.
7. Wszolek B. (redaktor naukowy), 2006, Ziemia Częstochowska, Tom XXXIII.
8. Wszolek B. (redaktor naukowy i autor większości treści), 2008, "CKA 2008", Wyd. SACTN w Częstochowie.
9. Wszolek B. (redaktor naukowy i autor większości treści), 2008, "CKA 2009", Wyd. SACTN w Częstochowie.
10. Wszolek B., Kuźmicz A., 2009, „Elementy astronomii dla geografów”, wyd. IG i GP UJ w Krakowie.
11. Wszolek B. (redaktor naukowy), 2010, "CKA 2010", Wyd. Częstochowski Oddział PTMA.
12. Wszolek B. (redaktor naukowy i autor większości treści), 2011, "CKA 2011", Wyd. AJD w Częstochowie.
13. Wszolek B. (redaktor naukowy), 2011, „Astronomia-nauka i wiara”, Wyd. AJD w Częstochowie. (realnie książka wyszła w lutym 2011 roku, ale formalnie wydana w 2010)
14. Wszolek B. (redaktor naukowy), 2012, "CKA 2012", Wyd. AJD w Częstochowie
15. Wszolek B., Jamroz M., Kuźmicz A. (redakcja naukowa), 2012, „Człowiek i Wszechświat”, Wyd. AJD w Częstochowie.
16. Wszolek B., Kuźmicz A. (redakcja), 2013, "CKA 2013", Wyd. AJD w Częstochowie
17. Wszolek B., Biernacka M., Filipecka K. (redakcja), 2013, „Prace Naukowe – Fizyka”, Wyd. AJD w Częstochowie
18. Wszolek B., Kuźmicz A. (redakcja), 2013, "CKA 2014", Wyd. AJD w Częstochowie.
19. Wszolek B., Filipecka K. (redakcja), 2014, "Prace Naukowe - Fizyka IX", Wyd. AJD w Częstochowie.
20. Wszolek B., Kuźmicz A. (redakcja), 2014, "CKA 2015", Wyd. AJD w Częstochowie.
21. Wszolek Bogdan (redakcja), 2015 "Astronomia-nauka i wiara, Tom II", Wyd. AJD w Częstochowie.
22. Wszolek B., Kuźmicz A. (redakcja), 2015, "CKA 2016", Wyd. AJD w Częstochowie
23. Wszolek B., Kuźmicz A. (redakcja), 2016, "CKA 2017", Wyd. AJD w Częstochowie (ISSN 1895-0787, ISBN 978-83-7455-523-4, stron 320)
24. Wszolek B., Kuźmicz A. (redakcja), 2017, "CKA 2018", Wyd. AJD w Częstochowie (ISSN 1895-0787, ISBN 978-83-7455-550-0, stron 328)
25. Wszolek B., 2018, „Wprowadzenie do astronomii” (wyd. IV), Wyd. Poligram w Częstochowie (ISBN 978-83-949305-4-7, stron 200)

Artykuły naukowe w wersji elektronicznej, dostępne poprzez Internet

1. Wszolek B., 2006, „Diffuse Interstellar Bands and Their Families” – (invited lecture), Proceedings of the 13th Young Scientists Conference on Astronomy and Space Physics (held in Kyiv, Ukraine, April 25-29, 2006, Eds.: Golovin, A.; Ivashchenko, G.; Simon, A., Kyiv University Press, p. 5, Smithsonian/NASA ADS, ArXiv - <http://adsabs.harvard.edu/>
2. Bryndal K., Wszolek B., 2006, “Diffuse Interstellar Band at 5850 as a member of 5797 Spectroscopic family”, Proceedings of the 13th Young Scientists Conference on Astronomy and Space Physics (held in Kyiv, Ukraine, April 25-29, 2006, Eds.: Golovin, A.; Ivashchenko, G.; Simon, A., Kyiv University Press, p. 21, Smithsonian/NASA ADS, ArXiv - <http://adsabs.harvard.edu/>
3. Dyrka M., Wszolek B., Pawlikowski M., 2006, “Interstellar C2 Molecule as Seen in HST/STIS Data”, Proceedings of the 13th Young Scientists Conference on Astronomy and Space Physics (held in Kyiv, Ukraine, April 25-29, 2006, Eds.: Golovin, A.; Ivashchenko, G.; Simon, A., Kyiv University Press, p. 25, Smithsonian/NASA ADS, ArXiv - <http://adsabs.harvard.edu/>

Artykuły popularno-naukowe

1. Godłowski W., Wszolek B., 1989, „XI Krakowska Szkoła Kosmologii”, Postępy Astronomii 36, 205-206
2. Wszolek B., 1990, „Pył międzygalaktyczny”, Postępy Astronomii, 36, 245-258
3. Wszolek B., 1991, „Astronomiczne Obserwatorium Orbitalne ISO”, Postępy Astronomii, 39, 70
4. Wszolek B., 1992, „Misja COBE”, Postępy Astronomii, 1/92, 34
5. Wszolek B., 1992, „Kosmiczne promieniowanie tła i misja COBE”, Urania, 11/92, 322
6. Wszolek B., 1993, „Formacja molekuł w obłokach międzygwiazdowych”, Urania, 11/93, 290
7. Wszolek B., 1993, „Tajemnice ośrodka międzygwiazdowego i fulereny”, Urania, 12/93, 336
8. Wszolek B., 1995, „Pył międzygwiazdowy”, Urania, 4/95
9. Wszolek B., 1995, „Obłok międzygwiazdowy w laboratorium”, Urania, 5/95
10. Wszolek B., 1999, „Czy międzygalaktyczne obłoki pyłu widać w podczerwieni?”, Urania-Postępy Astronomii, 5/1999, 218-219
11. Wszolek B., 2001, "Niestandardowe gwiazdy jako świece standardowe", Delta No.10 (329), str.5-6
12. Wszolek B., 2001, "Pomiar odległości najdalszych galaktyk", Delta No.10 (329), str.8-9
13. Wszolek B., Wszolek M., 2003, "Wszechświat Molekuł", Urania-Postępy Astronomii, 5/2003, str. 196-201
14. Wszolek B., 2004, "Niebo nad Częstochową", artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. Marceli Antoniewicz), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXI, str. 177-180
15. Wszolek B., 2004, "Częstochowskie obserwacje przejścia Wenus na tle tarczy Słońca", artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. Marceli Antoniewicz), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXI, str. 181-188
16. Wszolek B., 2004, "Obserwacje pełnego przejścia Wenus po dysku Słońca

- w Częstochowie 8 czerwca 2004 roku" - artykuł wydany po rosyjsku (z j.polskiego na rosyjski tłumaczył prof. Wiktor Abalakin) w Kalendarzu Astronomicznym 2005 wydanym przez Główne Obserwatorium Astronomiczne Rosyjskiej Akademii Nauk w Pułkowie, str.176-179
17. Wszolek B., 2006, „Częstochowa ma planetarium”, Urania-Postępy Astronomii, 6/2006, str. 265-266
 18. Wszolek B., 2008, „Gwiazdy”, CKA 2008 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.67-82
 19. Wszolek B., 2008, „To tylko 50 lat – wspomnienia i refleksje dotyczące astronautyki”, CKA 2008 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.137
 20. Wszolek B., 2008, „Materia międzygwiazdowa”, CKA 2009 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.73-84
 21. Wszolek B., 2008, „Człowiek i niebo”, CKA 2009 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.211-214
 22. Wszolek B., 2010, „Słowo o Księżycu”, Niedziela Nr 42 (17 X 2010), str. 44
 23. Wszolek B., 2010, „Tajemnica Gwiazdy Betlejmskiej”, Niedziela Nr 52 (25-26 XII 2010), str. 44.
 24. Wszolek B., 2011, „Tajemnica Gwiazdy Betlejmskiej”, CKA 2011, Wyd. AJD w Częstochowie str. 103
 25. Wszolek B., 2012, „Tabele astronomiczne”, CKA 2012, Wyd. AJD w Częstochowie str. 27
 26. Wszolek B., 2012, „Częstochowska aktywność astronomiczna 2011”, CKA 2012, Wyd. AJD w Częstochowie str. 51
 27. Kuźmich A., Wszolek B., 2012, „W roku 2012”, CKA 2012, Wyd. AJD w Częstochowie str. 21
 28. Wszolek B., 2013, „Tabele astronomiczne”, CKA 2013, Wyd. AJD w Częstochowie, str. 29-52.
 29. Wszolek B., 2013, „Częstochowska aktywność astronomiczna 2012”, CKA 2013, Wyd. AJD w Częstochowie, str. 53-66.
 30. Wszolek B., 2013, „Jak powstawał radioteleskop RT-9 w Rzepienniku Biskupim”, CKA 2013, Wyd. AJD w Częstochowie, str.73-84.
 31. Wszolek B., 2013, „RT-13 w Częstochowie”, CKA 2013, Wyd. AJD w Częstochowie, str.85-90.
 32. Wszolek B., 2013, „Częstochowskie obserwacje tranzytu Wenus w roku 2012”, CKA 2013, Wyd. AJD w Częstochowie, str.121-130.
 33. Wszolek B., 2013, "Częstochowskie obserwacje tranzytu Wenus w roku 2012", CKA 2013, Wyd. AJD w Częstochowie, str.121-130.
 34. Wszolek B., Kuźmich A., 2013, W roku 2014, CKA 2014, Wyd. AJD w Częstochowie, str.23-28.
 35. Wszolek B., 2013, Tabele astronomiczne, CKA 2014, Wyd. AJD w Częstochowie, str.29-50.
 36. Wszolek B., 2013, Częstochowska aktywność astronomiczna 2013, CKA 2014, Wyd. AJD w Częstochowie, str.53-68.
 37. Wszolek B., 2013, Nic nie wzrusza nieba bardziej jak śmierć astronoma, CKA 2014, Wyd. AJD w Częstochowie, str.69-72.
 38. Kołodziejczyk A., Wszolek B., 2013, Konferencja "Meet the Space", CKA 2014, Wyd. AJD w Częstochowie, 103-118.

39. Wszolek B., 2013, Radioteleskopy z Psar na drodze ku swojemu drugiemu zyciu, CKA 2014, Wyd. AJD w Częstochowie, str.121-132.
40. Wszolek B., 2013, Z życia Obserwatorium Astronomicznego Królowej Jadwigi w Rzepienniku Biskupim, CKA 2014, Wyd. AJD w Częstochowie, str. 143-154.
41. Wszolek B., 2013, "Nic nie wzrusza nieba bardziej jak śmierć astronoma", Praca nad sobą (Aperiodyk mariawicki), Z73, str. 1.
42. Kuźmich A., Wszolek B., 2014, W roku 2015, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 21-26.
43. Wszolek B., 2014, Tabele astronomiczne, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 27-48.
44. Wszolek B., 2014, Częstochowska aktywność astronomiczna w roku 2014, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 51-74.
45. Wszolek B., 2014, U boku Mistrza, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 77-80.
46. Wszolek B., 2014, Space Station II, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 81-86.
47. Wszolek B., 2014, RFT-5.4 w rzepiennickim obserwatorium, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 131-136.
48. Wszolek B., 2014, Odlotowo w Rzepienniku Biskupim, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 137-142.
49. Wszolek B., 2014, Centrum Edukacji Astron. Astronautycznej w Cieszęcinie, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 143-158.
50. Wszolek B., 2014, Rola planetarium w nauczaniu astronomii, CKA 2015, Wyd. AJD w Częstochowie, 159-162.
51. Wszolek B., 2014, Początki częstochowskiej radioastronomii, Prace Naukowe - Fizyka IX, Wyd. AJD w Częstochowie, 161-188.
52. Wszolek B., 2014, Losy stacji satelitarnej z Komorowa, Prace Naukowe - Fizyka IX, Wyd. AJD w Częstochowie, 189-196.
53. Wszolek B., 2015, Teleskopy księdza Metlera, "Astronomia - nauka i wiara, Tom II" (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, 87-92.
54. Wszolek B., 2015, "Wspomnienie Konrada Rudnickiego", "Astronomia - nauka i wiara, Tom II" (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, 93-94.
55. Wszolek B., 2015, Nic nie wzrusza nieba bardziej, jak śmierć astronoma, "Astronomia - nauka i wiara, Tom II" (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, 95-98.
56. Wszolek B., 2015, U boku Mistrza, "Astronomia - nauka i wiara, Tom II" (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, 107-112.
57. Wszolek B., 2015, Wiara naukowców, "Astronomia - nauka i wiara, Tom II" (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, 163-168.
58. Wszolek B., 2015, Stymulacja zainteresowania niebem w planetarium, "Astronomia - nauka i wiara, Tom II" (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, 169-174.
59. Wszolek B., 2015, Tabele astronomiczne, CKA 2016, Wyd. AJD w Częstochowie, 29-52.
60. Wszolek B., 2015, Kronika Astronomii Nowej za rok 2015, CKA2016, Wyd. AJD w Częstochowie, 77-100
61. Wszolek B., 2015, Relacja z dni otwarcia Obserwatorium Astronomicznego Królowej Jadwigi w Rzepienniku Biskupim, CKA2016, Wyd. AJD w Częstochowie, 101-146
62. Wszolek B., 2015, W siedemnaście lat do gwiazd, Academia (PAN), nr 3 (43)
63. Wszolek B., 2016, Tabele astronomiczne, CKA 2017, Wyd. AJD w Częstochowie, 25-48

64. Wszółek B., 2016, Kronika Astronomii Nowej za rok 2016, CKA 2017, Wyd. AJD w Częstochowie, 49-70
65. Wszółek B., 2016, Budowa stacji M.A.R.S., CKA 2017, Wyd. AJD w Częstochowie, 71-86
66. Wszółek B., 2016, Kosmiczne lato u Królowej Jadwigi, CKA 2017, Wyd. AJD w Częstochowie, 87-108
67. Wszółek B., 2016, Astronomia nova Association, Proc. of the Polish Astronomical Society, vol.3, 264-266
68. Wszółek B., 2016, Queen Jadwiga Astronomical Observatory, Proc. of the Polish Astronomical Society, vol.3, 270-273
69. Wszółek B., 2016, „Jak mętny jest Wszechświat”, CKA 2017, Wyd. AJD w Częstochowie str. 313-320
70. Kuźmich A., Wszółek B., 2017, „W roku 2018”, CKA 2018, Wyd. AJD w Częstochowie str. 21.
71. Wszółek B., 2017, „Tabele astronomiczne”, CKA 2018, Wyd. AJD w Częstochowie str. 25.
72. Wszółek B., 2017, „Fazy Księżyca”, CKA 2018, Wyd. AJD w Częstochowie str. 70.
73. Wszółek B., 2017, „Kronika Astronomii Nowej za rok 2017”, CKA 2018, Wyd. AJD w Częstochowie str. 71.
74. Wszółek B., 2017, „Schody do nieba w Rzepienniku”, CKA 2018, Wyd. AJD w Częstochowie str. 153.
75. Wszółek B., 2017, „Problemy wokół nauczania astronomii”, CKA 2018, Wyd. AJD w Częstochowie str. 165.

Wybrane artykuły więcej popularne niż naukowe

1. Wszółek B., 2005, „Częstochowskie obserwacje przejścia Wenus na tle tarczy Słońca”, CKA 2005 (Red. Nauk. B. Wszółek), Wyd. AJD w Częstochowie, str.117-125
2. Wszółek B., 2006, „Program – Przybliżyć niebo Częstochowie”, CKA 2006 (Red. Nauk. B. Wszółek), Wyd. AJD w Częstochowie, str.151-153
3. Wszółek B., 2006, "Przybliżyć niebo Częstochowie", artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. Marceli Antoniewicz), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXII, str. 305-308
4. Wszółek B., 2007, „Per aspera ad astra - czyli o początkach planetarium w Częstochowie”, CKA 2007 (Red. Nauk. B. Wszółek), Wyd. AJD w Częstochowie.
5. Wszółek B., 2006, „Planetarium w Częstochowie” , artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. B. Wszółek), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 45
6. Wszółek B., 2006, „Wizja zamiejskiego obserwatorium astronomicznego” , artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. B. Wszółek), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 55
7. Wszółek B., 2006, „Oświata i badania naukowe z zakresu astronomii we współczesnej Częstochowie”, artykuł w Ziemi Częstochowskiej (red. B. Wszółek), Wyd. AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 59
8. Wszółek B., 2008, „Astronomiczne A-Z”, CKA 2008 (Red. Nauk. B. Wszółek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.83-88
9. Wszółek B., 2008, „Planetarium Częstochowskie”, CKA 2008 (Red. Nauk. B. Wszółek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.89-90

10. Wszolek B., 2008, „Częstochowska aktywność astronomiczna 2007”, CKA 2008 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.97-120
11. Wszolek B., 2008, „Zamiejskie obserwatorium astronomiczne dla Częstochowy”, CKA 2008 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.130-133
12. Wszolek B., 2008, „Częstochowska aktywność astronomiczna w roku 2008”, CKA 2009 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.109-136
13. Wszolek B., 2008, „Astronomicznie w Lourdes”, CKA 2009 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.147-154
14. Wszolek B., 2008, „Idea publicznego teleskopu słonecznego”, CKA 2009 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie, str.183
15. Wszolek B., 2010, „Międzynarodowy Rok Astronomii w Częstochowie”, CKA 2010, Wyd. PTMA w Częstochowie, str.49
16. Wszolek B., 2010, „Częstochowska aktywność astronomiczna w roku 2009”, CKA 2010, Wyd. PTMA w Częstochowie, str.59
17. Wszolek B., 2011, „Astronomicznie na Ukrainie”, CKA 2011, Wyd. AJD w Częstochowie str.71
18. Wszolek B., 2011, „Gwiezdnym szlakiem z Częstochowy do Lourdes i na Pic du Midi”, CKA 2011, Wyd. AJD w Częstochowie str.77
19. Wszolek B., 2011, „Wizja utworzenia Jurajskiego Parku Nauki”, CKA 2011, Wyd. AJD w Częstochowie str. 83
20. Wszolek B., 2011, „Siedem anten radiowych z Psar”, CKA 2011, Wyd. AJD w Częstochowie str. 87
21. Kiepusza A., Wszolek B., 2011, „Pielęgnowanie pamięci o ks. Bonawenturze Metlerze”, *Astronomia-nauka i wiara* (red. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, str. 63.
22. Wszolek B., 2013, „List bez odpowiedzi w sprawie rezurekcji”, CKA 2013, Wyd. AJD w Częstochowie, str. 91-92.

Tłumaczenie artykułów naukowych z języków obcych

1. Abalakin W.K., 2006, „Pułkowskie Obserwatorium Astronomiczne”, CKA 2006 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie. (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek).
2. Kostogryz N., 2007, „Główne Obserwatorium Astronomiczne Ukraińskiej Akademii Nauk”, CKA 2006 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie. (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek).
3. Szumakowa T., 2007, „Oddziaływania między galaktykami”, CKA 2006 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie. (tłum. z j. angielskiego B.Wszolek).
4. Melnyk O., 2008, „Świat galaktyk”, CKA 2009 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie. (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek).
5. Elyiv A., 2008, „Super energetyczne promieniowanie kosmiczne”, CKA 2009 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. SACTN w Częstochowie. (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek).
6. Andronov I.L., 2010, „Klasyfikacja gwiazd zmiennych”, CKA 2010 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. Częstochowski Oddział PTMA, (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek) str. 95-100
7. Polinovsky G., 2010, „Tajemnicza gwiazda – Słońce”, CKA 2010 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. Częstochowski Oddział PTMA, (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek) str. 101-106

8. Andronov I.L., 2011, „Trenażer dla obserwatorów gwiazd zmiennych”, CKA 2011 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek) str. 95-102
9. Andronov I.L., 2011, „Gwiazdy typu AM Herkulesa”, CKA 2011 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek) str. 117-122
10. Chinarova L.L., 2011, „ Gwiazdy podwójne i ich ewolucja”, CKA 2011 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, (tłum. z j. rosyjskiego B.Wszolek) str. 123-130
11. Virnina N.A., 2011, „Układy podwójne gwiazd z akrecją materii typu „Direct Impact””, CKA 2011 (Red. Nauk. B. Wszolek), Wyd. AJD w Częstochowie, (tłum. z j. angielskiego B.Wszolek) str. 131-136

Na łamach gazet i innych mediów (lista niekompletna)

1. W Gazecie Wyborczej (Częstochowa) z dnia 17 listopada 1995, Romantyka wędrówki po niebie, str. 4
2. W Gazecie Wyborczej (Częstochowa) z dnia 17 marca 2004, Rozmowa o astronomii "Podglądając Wenus" z dr B. Wszolekiem, str. 2
3. W Gazecie Wyborczej (Częstochowa) z dnia 27 października 2004, Rozmowa o zaćmieniu "Księżycowa noc" z dr B. Wszolekiem, str. 2
4. Wywiad miesiąca (z dr Bogdanem Wszolekiem), Biuletyn Informacyjny Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie (red. A.Pietrzyk), Nr 8/2004, str. 20-24
5. W gazecie Życie Częstochowskie z dnia 20 stycznia 2005, "Astronomia dla każdego - obserwują niebo, poznają Wszechświat", str.6
6. Bogdan Wszolek, "Proroctwa i znaki na niebie", Biuletyn Informacyjny Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie (red. A.Pietrzyk), Nr 3/2005, str. 14-16
7. Bogdan Wszolek, "Częstochowski sukces w programie Jupiter Project 2005", Biuletyn Informacyjny Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie (red. A.Pietrzyk), Nr 4/2005, str. 51-53
8. Bogdan Wszolek, "Astronomicznym szlakiem z Częstochowy na Krym", Biuletyn Informacyjny Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie (red. A.Pietrzyk), Nr 6/2005, str. 31-33
9. Bogdan Wszolek, "Częstochowianin - odkrywca nowej planetoidy", Biuletyn Informacyjny Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie (red. A.Pietrzyk), Nr 6/2005, str. 33-34
10. Bogdan Wszolek, "Dane nam było Słońca zaćmienie", Biuletyn Informacyjny Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie (red. A.Pietrzyk), Nr 6/2005, str. 34-35
11. W gazecie Dziennik Zachodni z dnia 16 listopada 2005, "Akademickie planetarium - Spójrzcie w gwiazdy", str.2
12. W gazecie Życie Częstochowskie z dnia 15 listopada 2005, "Ruszamy w kosmos", str.1 i 3
13. W Pulsie Regionu Nr23 z lutego 2006, „Przybliżyć niebo Częstochowie”, str. 4-5
14. Wszolek B., 2006, „Uchylą nam nieba – Per aspera ad astra”, Biuletyn Informacyjny Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie (red. A.Pietrzyk), Nr 1/2006, str. 49-51
15. W Gazecie Wyborczej z 4 października 2006 artykuł „Mamy planetarium”, str.1
16. W Życiu Częstochowskim z 4 października 2006 artykuł „Zaproszenie w międzygwiazdną podróż”, str.1

17. W Dzienniku Zachodnim z 4 października 2006 artykuł „Blżej gwiazd”, str.1
18. W Częstochowskim Tygodniu 12-18 października 2006, „Częstochowa bliżej nieba”, str. 3
19. W Gazecie Częstochowskiej (17-23 maja 2007), „Zwróceni w stronę nieba”, str. 1
20. W Dzienniku Zachodnim z dnia 17 maja 2007, „Gdzie to planetarium”, str.2
21. Gazeta Wyborcza (koniec maja lub pocz. czerwca 2007), dodatek specjalny „Śląskie Skarby”, Zeszyt 6, „Zapatrzeni w gwiazdy”, str. 17
22. W Gazecie Częstochowskiej nr 25 (808) (21-27 czerwca 2007) „Zauroczyłem się niebem I” , str. 4
23. W Gazecie Wyborczej z 26 czerwca 2007 (dodatek Częstochowski) „Astronomia ma głos”, str. 2
24. W Gazecie Częstochowskiej nr 26/27 (809/810) (28 czerwca – 11 lipca 2007) „Zauroczyłem się niebem II”, str. 14
25. W Gazecie Częstochowskiej nr 29/30 (812/813) (19 lipca – 1 sierpnia 2007) „Zauroczyłem się niebem III”, str. 11
26. W Niedzieli (8 lipca 2007), „Blżej gwiazd bliżej Boga”, Nr 27, str. 32
27. W Niedzieli (8 lipca 2007), „Częstochowskie planetarium”, Nr 27, str. 32
28. W Biuletynie AJD Res Academice, 2007, „Zielone światło dla astronomii w Częstochowie”, Nr 1/2007, str. 30
29. W Biuletynie AJD Res Academice, 2007, „Nasze spotkanie z astronautką”, Nr 2/2007, str. 34
30. W Gazecie Częstochowskiej nr 2 (836), 10-16 stycznia 2008, „Odlotowy wykład”, str. 14
31. W Niedzieli (13 stycznia 2008), „W stronę nieba”, Nr 2, str. 34
32. W Niedzieli (9 marca 2008), „Odkrywanie nowych światów”, Nr 10, str. 34
33. W Gazecie Częstochowskiej nr 11(845) (13– 19 marca 2008), „Słońce on line”, str. 1
34. W Biuletynie AJD Res Academice, 2008, „Dwojake niebo”, Nr 1/2008, str. 34
35. W Gazecie Częstochowskiej nr 25(859) (19-25 czerwca 2008), „Kosmiczny gość”, str. 4
36. W Biuletynie AJD Res Academice, 2008, „W przyjaźni z gwiazdami”, Nr 2/2008, str. 27-30
37. W Biuletynie AJD Res Academice, 2008, „Rosnący apetyt na teleskop z Watykanu”, Nr 3/2008, str. 29
38. W Biuletynie AJD Res Academice, 2008, „Maryjno-astronomicznym szlakiem z Częstochowy do Lourdes”, Nr 3/2008, str. 30-32
39. W Biuletynie AJD Res Academice, 2008, „CKA 2009”, Nr 3/2008, str. 33
40. Urania-PA 6/2009 – „Konferencja astronomiczna w Częstochowie”, str. 242
41. W Gazecie Wyborczej (piątek 6 listopada 2009), „Książdz, który zagłądał w niebo”, str. 4
42. W kwartalniku „Rzepiennik wczoraj i dziś”, 2010, Artykuł Piotra Firleja „Z tego miejsca niebo jest przeurocze...”, Nr 1/2 (74/75), str. 5-7
43. Urania-PA 1/2010 – zdjęcie Wenus wykonane w Częstochowie (autor:B.Wszolek) na 3 stronie okładki
44. Urania-PA 2/2010 – „II Konferencja Naukowa Młodych”, str. 50
45. Wszolek B., 2010, „Konferencja naukowa w Częstochowie”, Urania-PA 2/2010, str. 73-74
46. Wszolek B., 2010, „Astronomia Nova”, Urania-PA 2/2010, str. 75

47. Wszolek B., 2010, „II Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych „Astrophisica Nova”, Urania-PA 4/2010, str. 174
48. Wszolek B., 2010, „Finał VII Konkursu Astronomicznego URANIA w Częstochowie”, Urania-PA 5/2010, str. 226
49. Wszolek B., 2010, „Kamień z Księżyca w Częstochowie”, Urania-PA 6/2010, str. 265
50. Wszolek B., 2010, „Aktywność astronomiczna w roku 2009”, Res Academicae Nr 1/2010, str. 22-25
51. W Biuletynie AJD Res Academicae, 2010, „Przybysze z kosmosu w AJD”, Nr 2/2010, str. 14
52. W Biuletynie AJD Res Academicae, 2010, „Gwiezdnym szlakiem z Częstochowy do Lourdes i na Pic du Midi”, Nr 2/2010, str. 15
53. W Biuletynie AJD Res Academicae, 2010, „Wizja utworzenia Jurajskiego Parku”, Nr 2/2010, str. 16
54. W Biuletynie AJD Res Academicae, 2010, „Konkurs URANIA”, Nr 2/2010, str. 16
55. W Biuletynie AJD Res Academicae, 2010, „Astronomicznie na Ukrainie”, Nr 2/2010, str. 17
56. W Biuletynie AJD Res Academicae, 2010, „Konferencjs naukowa „Astrophisica Nova””, Nr 2/2010, str. 17
57. W Ilustrowanym Tygodniku Powiatowym (7.04.2010, Nr 14/15 (564/565), „Uczniowie z wieruszowskich szkół na pokazie w Planetarium w Częstochowie”, str. 29
58. W Ilustrowanym Tygodniku Powiatowym (21.04.2010, Nr 16/17 (566/567), „Działalność Wieruszowskiego Koła Astronomicznego”, str. 32
59. W Gazecie Tarnowskiej (7 maja 2010), „Pod Tarnowem są dobre warunki do obserwacji nieba”, str. 7
60. W Dzienniku Polskim (28.05.2010), „Urok ciemnego nieba”, str. C4
61. W Gazecie Wyborczej (23-24.10.2010), „Kosmiczna Okazja”, str. 3
62. W gazecie Dla Częstochowy (nr 3, październik 2010), „Gwiezdnym szlakiem z Częstochowy do Lourdes”, str 8
63. W Dzienniku Polskim (15.12.2010), „Z Psar do Rzepiennika, czyli drugie życie anteny”, str. A8
64. W Biuletynie UTW AJD (za rok 2010/2011), „Astronomia w życiu seniora”
65. W tygodniku TEMI (Tarnów)
66. W Biuletynie AJD Res Academicae,
67. Aperiodyk mariawicki Praca nad sobą, "Wiara naukowców", luty 2013, Zeszyt 69, str. 14-18
68. Galeria - częstochowski magazyn literacki (29, sty-mar 2014), Astronomia jako nauka humanistyczna i ... religijna (?) - rozmowa Tomasza "Aztzentego" Barańskiego z dr. Bogdanem Wszółkiem - laureatem Nagrody im. Karola Miarki w roku 2013 "Za wybitny dorobek wzbogacający wartości kultury regionu i kraju", 48-52.
69. W Biuletynie AJD (2014)
70. W Dzienniku Polskim (2014)
71. W gazecie Krakowskiej (2014)
72. W nowojorskim Przeglądzie Polskim, Grudzień 2014
73. W TV ORION (2010-2015) - dużo
74. W Radio Kraków (2014)
75. W radio FIAT (2014 - 2015) - kilka razy
76. W Gazecie Krakowskiej (2015) - kilka razy

77. W Gazecie Wyborczej (2015)
78. Telewizja TVP - Kraków
79. Telewizja prywatna RAY
80. Portale internetowe (2015) - dużo
81. Mniej oficjalne media (2015) - dużo
82. Niezależny Miesięcznik Regionalny TARNÓW (2015)
83. Urania - Postępy Astronomii (2015)
84. Agencja Reutersa (w sprawie Obserwatorium Astronomicznego Królowej Jadwigi) (2015)
85. W radio RDN Małopolska, kilka razy (2015-16)
86. W TVP kilkakrotnie (2015-16)
87. W radio FIAT (2016)
88. W Dzienniku Polskim i innych gazetach, wiele razy, (2015-2017)
89. Na portalach internetowych, wielokrotnie (2015-2018)
90. W I Programie Polskiego Radia (2018)
91. W III Programie Polskiego Radia (2018)

Dorobek dydaktyczny

Od 1985 roku do 2018 prowadziłem zajęcia dydaktyczne z astronomii (czasem też z fizyki, matematyki, filozofii przyrody, informatyki) w pełnym wymiarze (często ponad wymiar) wynikającym z przydziału etatowego (UJ w Krakowie, WSP/AJD w Częstochowie).

Promotorstwa prac magisterskich:

1. Zbigniew Gołda, 1992, „Badanie promieniowania podczerwonego zajmowanego przez grupę galaktyk w gwiazdozbiorze Rzeźbiarza”, *Astronomia*, UJ.
2. Janusz Bednarz, 1994, „Badanie ekstynkcji międzygalaktycznej”, *Astronomia*, UJ.
3. Grzegorz Owczarek, 1994, „Modelowanie efektów generowanych przez międzygalaktyczne obłoki ekstyngujące i pustki w wielkoskalowym rozkładzie galaktyk”, *Fizyka Techniczna*, AGH.
4. Małgorzata Michalska, 1995, „Analiza emisji podczerwonej gromad galaktyk”, *Astronomia*, UJ.
5. Agnieszka Słabuszewska, 1995, „Szukanie korelacji pomiędzy emisją obłoków międzygwiazdowych w podczerwieni a intensywnością struktur absorpcyjnych w widmach gwiazd leżących w obrębie tych obłoków”, *Astronomia*, UJ.
6. Tomasz Adamus, 1995, „Jakościowa i ilościowa analiza międzygwiazdowych pasm rozmytych w widmach gwiazd wczesnych typów ”, *Fizyka Techniczna*, AGH.
7. Anna Jura, 1996, „Analiza poszerzenia dopplerowskiego międzygwiazdowych pasm rozmytych w widmach o dużej rozdzielczości”, *Fizyka*, UJ.
8. Elżbieta Gawrońska, 1997, „Metodyczne propozycje nauczania elementów astronomii na lekcjach fizyki w szkole średniej”, *Fizyka*, WSP w Częstochowie.
9. Wioletta Pyrkosz-Drózdź, 1998, „Dydaktyczna rola obserwatorium astronomicznego w nauczaniu elementów astronomii w szkole średniej”, *Fizyka*, WSP w Częstochowie
10. Jarosław Nirski, 1999, „Próba lokalizacji nośników rozmytych pasm międzygwiazdowych w oparciu o analizę emisji podczerwonej”, *Astronomia*, UJ.

11. Paweł Ciaś, 2000, „Absorption spectroscopy of polyacetylenes and its relevance to astrophysics”, Chemia, UJ.
12. Małgorzata Kuczara, 2000, „Badanie natury emisji podczerwonej z obszaru gromady galaktyk ZW5897”, Astronomia, UJ.
13. Magdalena Czajka, 2001, „Analiza porównawcza emisji wybranych grup obiektów w podczerwieni”, Astronomia, UJ.
14. Wioletta Foltińska, 2001, „Rodziny międzygwiazdowych linii rozmytych”, Astronomia, UJ.
15. Edyta Nagel, 2002, "Rozpoznanie bazy danych satelity ISO jako źródła informacji o materii międzygwiazdowej", Astronomia, UJ.
16. Ewelina Goc, 2002, "Wyznaczanie jasności galaktyk w podczerwieni", Fizyka, WSP w Częstochowie.
17. Aneta Piłat, 2002, "Analiza emisji podczerwonej obłoków międzygwiazdowych", Fizyka, WSP w Częstochowie.
18. Lesław Maciejczyk, 2003, „Analiza emisji podczerwonej i ekstynkcji w pobliżu galaktyki M64”, Astronomia, UJ.
19. Agnieszka Leśniak, 2003, "Analiza ekstynkcji w rejonie obłoku Hoffmeistera", Astronomia UJ.
20. Patrycjusz Dudek, 2004, "Wyznaczanie ekstynkcji całkowitej dla wybranych obłoków międzygwiazdowych", Fizyka, WSP w Częstochowie.
21. Anna Jackowska-Kowalczyk, 2004, "Badanie emisji podczerwonej z obszaru Oboku Hoffmeistera", Fizyka, WSP w Częstochowie.
22. Norbert Włodek, 2004, "Poszukiwanie rodzin międzygwiazdowych pasm rozmytych", Fizyka, WSP w Częstochowie.
23. Agnieszka Kania, 2004, "Analiza emisji podczerwonej i badanie ekstynkcji światła widzialnego w kierunku obłoku Rudnickiego-Baranowskiej", Fizyka, AJD w Częstochowie.
24. Agata Cuber, 2005, "Strona internetowa Obserwatorium Astronomicznego im. św. Jadwigi Królowej w Rzepienniku Biskupim", Informatyka Stosowana UJ.
25. Stanisław Kodzis, 2005, "Rozwój poglądów na temat grawitacji", Astronomia UJ.
26. Dagmara Jezierska, 2005, "Astronomiczna strona dydaktyczna w Internecie", Informatyka Stosowana UJ.
27. Michał Pawlikowski, 2005, "Misja HST i zastosowanie jej rezultatów dla badania molekularnego składu obłoków międzygwiazdowych", Astronomia UJ.
28. Marek Szumlas, 2005, "Poszukiwanie międzygwiazdowych pasm rozmytych z rodziny 5780", Astronomia UJ.
29. Szymon Pośpiech, 2006, „Możliwości wykorzystania małego teleskopu do badań zjawisk fizycznych zachodzących na Słońcu”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
30. Katarzyna Bryndał, 2007, „Wyodrębnianie rodzin spektroskopowych wśród międzygwiazdowych pasm rozmytych”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
31. Marcin Dyrka, 2007, „Badania molekularnego składu obłoków międzygwiazdowych z wykorzystaniem danych HST”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
32. Katarzyna Bryndał, 2008, „Badanie absorpcyjnych linii molekularnych w widmach gwiazd”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
33. Sylwia Grzelczyk, 2009, „Badanie absorpcyjnych linii molekularnych w widmach gwiazd”, Fizyka, AJD w Częstochowie.

34. Grzegorz Madej, 2010, „Człowiek i kosmos – pogładowa prezentacja planetaryjna”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
35. Tomasz Nowak, 2012, „Poszukiwanie międzygwiazdowych struktur absorpcyjnych w kierunku gwiazdy HD210839”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
36. Agnieszka Debudej (Dymarek), 2013, "Absorpcja międzygwiazdowa w kierunku ϵ Per", Fizyka, AJD w Częstochowie.

Promotorstwa prac licencjackich

1. Dorota Adamczyk, 2001, "Międzygwiazdowe pasma rozmyte", Fizyka, WSP w Częstochowie.
2. Agata Kowalczykowska, 2001, "Rodowód prawa powszechnego ciężenia", Fizyka, WSP w Częstochowie.
3. Anna Haładus, 2002, "Astronomia a astrologia", Fizyka, WSP w Częstochowie.
4. Norbert Włodek, 2002, "Kosmologia jako nauka przyrodnicza", Fizyka, WSP w Częstochowie.
5. Katarzyna Wolska, 2004, "Wielkoskalowa struktura Wszechświata", Fizyka, WSP w Częstochowie.
6. Szymon Pośpiech, 2004, "Pyłowe księżycy Ziemi", Fizyka, WSP w Częstochowie.
7. Świętek Grażyna, 2005, "Wyznaczanie i rachuba czasu", Fizyka, AJD w Częstochowie.
8. Marcin Czuba, 2005, "Blżej Marsa", Fizyka, AJD w Częstochowie.
9. Anna Winogrodzka, 2006, „Fizyczne aspekty powstawania i ewolucji komet”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
10. Andrzej Wszolek, 2006, „Słynne zegary w Częstochowie”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
11. Katarzyna Witkowska, 2006, „Rytmy w przyrodzie”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
12. Sylwia Grzelczyk, 2007, „Planeta Wenus w świetle dawnych i współczesnych badań”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
13. Izabela Woszczyk-Pluta, 2007, „Teleskop SALT – nadzieją polskiej astronomii”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
14. Sylwia Pilis, 2008, „Problem Gwiazdy Betlejemskiej w świetle przekazów i nauki”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
15. Aleksandra Nabiałek, 2008, „Obserwacje Wenus z użyciem małego teleskopu”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
16. Tomasz Nowak, 2009, „Fizyczne aspekty lotów załogowych na Marsa”, Fizyka, AJD w Częstochowie.
17. Agnieszka Debudej, 2011, „Oddzielanie gwiazdowych linii widmowych od linii pochodzenia międzygwiazdowego na przykładzie gwiazdy spektroskopowo podwójnej”, Fizyka, AJD w Częstochowie
18. Sylwia Kusiak, 2011, „Analiza spektroskopowa gwiazdy HD23180”, Fizyka, AJD w Częstochowie
19. Kamil Kluza, 2013, Fizyka, "Badanie własności absorpcyjnych ośrodka międzygwiazdowego w kierunku gwiazdy ζ 0ph", Fizyka, AJD w Częstochowie.

Tutoriale:

Wielokrotnie występowałem w roli tutora dla studentów SMP UJ (w latach 1995-2002).

Działalność edukacyjna w środowisku (wykaz niekompletny):

1. Wieloletnia współpraca z Krakowskim Towarzystwem Nauk i Sztuk w Krakowie, patronowanym przez UJ, w charakterze instruktora Sekcji Astronomicznej tego towarzystwa (1992-2002).
2. Założenie i przewodniczenie Sekcji Astronomicznej Częstochowskiego Towarzystwa Naukowego (2004-2009).
3. Organizowanie konkursu wiedzy astronomicznej URANIA (od roku 2004).
4. Organizacja publicznego pokazu tranzytu Wenus w dniu 8 czerwca 2004.
5. Wydawanie Częstochowskiego Kalendarza Astronomicznego (od roku 2005).
6. Organizacja planetarium cyfrowego w Instytucie Fizyki AJD (uruchomienie w 2006 roku).
7. Współorganizacja (z młodzieżą japońską) akcji „JUPITER-PROJECT” (2005-2007)
8. Reaktywacja Częstochowskiego Oddziału PTMA im. ks. Bonawentury Metlera i przesowanie mu (od 2009 roku).
9. Założenie Sekcji Astronomicznej Koła Naukowego Studentów WMP AJD i opieka nad nim (od 2009 roku).
10. Organizacja wycieczek naukowo-turystycznych [od 2004 roku: m.in. Babia Góra, Niepołomice, Rzepiennik Biskupi, Tatrzńska Łomnica, Praga, Kijów (wielokrotnie), Karpaty Wschodnie (wielokrotnie), Krym (wielokrotnie), Lourdes - Pic du Midi – Tuluza we Francji, Effelsberg i Katlenburg-Lindau w Niemczech]
11. Szkolenia nauczycieli, prelekcje dla młodzieży, wywiady, pokazy nieba (np. przejście Wenus na tle tarczy Słońca 8 czerwca 2004 roku, zaćmienia Słońca i Księżyca, księżyce Jowisza).
12. Organizacja konkursu artystycznego „Ars Astronomica” (od 2011 roku).
13. Wykłady dla Uniwersytetu trzeciego wieku (od 2007 roku).
14. Organizacja spotkań z astronautami [Lucid Shannon w Krakowie (2007), Hermaszewski w Częstochowie (2008, 2010), George Zamka w Niepołomicach (2008)].
15. Pomoc w organizacji wystaw: „Od lunety Galileusza do teleskopów kosmicznych” oraz kamienia z Księżyca w Muzeum Częstochowskim (2010 rok).
16. Współorganizacja wystawy kamienia z Księżyca w Ratuszu Miejskim (15 X – 10 XI 2010) w Częstochowie. Dwa wykłady w ramach wystawy oraz zaproszenie Mirosława Hermaszewskiego.
17. Organizacja ogólnopolskiego konkursu astrofotografii (od 2012).
18. Współorganizacja z Muzeum Częstochowskim wykładów astronomicznych dla publiczności w Ratuszu miejskim (od 2012).
19. Współorganizacja z Dyskoteką RAY w Częstochowie pikniku pod gwiazdami w dniu 21.12.2012.
20. Zorganizowanie publicznych pokazów tranzytu Wenus w dniu 6 czerwca 2012.
21. Współorganizowanie pikników astronomicznych z serii "Space Station" (od 2013 roku)
22. Organizacja astronomicznych ścieżek dydaktycznych w Częstochowie, Cieszęcinie i Rzepienniku Biskupim (2014)

Współpraca z zagranicą

1. Instytut Astrofizyczny Kazachskiej Akademii Nauk (wzajemne wizyty, próba nawiązania współpracy naukowej w latach 1990-1992).
2. Uniwersytet w Lejdzie (Holandia) (3 wyjazdy do Lejdy, pozyskanie danych IRAS oraz dyskusje dotyczące analizy danych w podczerwieni, rozpoznanie natury prowadzonych w Lejdzie laboratoryjnych eksperymentów dotyczących pyłu kosmicznego).
3. Uniwersytet La Sapienza w Rzymie (opublikowano wspólnie kilka prac naukowych w dziedzinie astronomii podczerwieni).
4. Uniwersytet w Muenster (Niemcy) (wielokrotne wyjazdy dla przeprowadzania poszukiwań międzygalaktycznych obłoków ekstyngujących w oparciu o głębokie przeglądy optyczne).
5. Uniwersytety w Kiel i w Hamburgu (Niemcy) (próby nawiązania współpracy dotyczącej otrzymywania i analizy widm obiektów pozagalaktycznych w celu detekcji międzygalaktycznych obłoków pyłowo-gazowych).
6. Specjalne Obserwatorium Astrofizyczne Rosyjskiej Akademii Nauk w górach Kaukazu (otrzymywanie i analiza widm wysokiej jakości dla badań ośrodka międzygwiazdowego).
7. Uniwersytet w Tel Avivie (wspólnie prowadzone badania ośrodka międzygalaktycznego: obserwacje optyczne - strona izraelska (1-m teleskop w Mispie Ramon), obserwacje podczerwone - strona polska).
8. Obserwatorium Astronomiczne na Pic du Midi (wspólne obserwacje międzygwiazdowych pasm rozmytych).
9. Uniwersytet Paula Sabatiera w Tuluzie (PIRENEA Experiment – wspólne próby znalezienia nosników dla międzygwiazdowych pasm rozmytych)

Współpraca naukowa w kraju

1. Wieloletnia współpraca w zakresie badania ośrodka międzygwiazdowego z prof. Jackiem Krelowskim z UMK w Toruniu. (1990-2000)

Udział w grantach

1. Byłem jednym z głównych wykonawców projektu finansowanego przez KBN (kierownik: prof. Jacek Krelowski z UMK w Toruniu) (grant 684/2/91).
2. Byłem głównym wykonawcą w 3-letnim projekcie badawczym finansowanym przez KBN (kierownik: prof. Jacek Krelowski z UMK w Toruniu) (grant 2 P304 010 07).
3. Wraz z prof. Konradem Rudnickim otrzymałem grant Rektora UJ na współpracę z Izraelem (grant C-76/98).

Udział w konferencjach naukowych

1. XIth Cracow Summer School of Cosmology (Kraków, 22-31 sierpnia, 1988) - LOC, wykład "Intergalactic dust".
2. XIIth Cracow Summer School of Cosmology (Kraków, 1990).
3. Galactic and Extragalactic Background Radiation - IAU Symposium 139 (Heidelberg, 12-16 czerwca, 1989) - plakat "Infrared Emission from an Intergalactic Dust Cloud?".
4. Baryonic Dark Matter - NATO ASI (Cambridge UK, 17-28 lipca, 1989) - wykład "Observations of Intergalactic Dust".
5. Physics and Composition of Interstellar Matter (Bachotek, 4-9 czerwca, 1990) - plakat "Observational Arguments for Existence and Properties of the Intergalactic Dust".
6. Cosmic Dust - A symposium in honour of J.Mayo Greenberg (Huygens Laboratorium, Leiden, 30-31 stycznia, 1992).
7. Planetary Nebulae - IAU Symposium 155 (Innsbruck, 13-17 lipca, 1992).
8. XIIIth Cracow Summer School of Cosmology (Progress in New Cosmologies) (Łódź, 7-12 września, 1992) - proszony wykład "Is there Matter in Voids, or are Voids Artifacts Caused by Interactions of Light with Dispersed Intergalactic Matter?".
9. Second IEEE International Workshop on Plasma Astrophysics and Cosmology (Princeton, NJ, 10-13 maj, 1993) - proszony wykład "Observational Limits on Intergalactic Dust".
10. Extragalactic Background Radiation (A Meeting in Honour of Ricardo Giacconi) (Baltimore, MD - Space Telescope Science Institute, 18-20 maj, 1993).
11. Molecular Opacities in the Stellar Environment - IAU Colloquium 146 (Kopenhaga, 24- 29 maja, 1993) - plakat.
12. NATO Advanced Study Institute - Cosmological Aspects of X-Ray Clusters of Galaxies (Velen, 6-18 czerwca, 1993) - plakat "Analysis of Infrared Emission in Sculptor Group of Galaxies".
13. International School of Space Chemistry (The Cosmic Dust Connection) (Erice – Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, 6-17 czerwca 1994).
14. Workshop on Laboratory and Astronomical High Resolution Spectra (Bruksela, 29VIII.-2 IX, 1994) - plakat "Diffuse Interstellar Bands".
15. ESO Workshop on: The Role of Dust in the Formation of Stars (Garching by Munich, 11-14 września, 1995).
16. XVI Krakowska Letnia Szkoła Kosmologiczna (Intergalactic Medium and Galactic Halo's) (Łódź, 14-20 września, 1998) - dwa referaty proszone: "Intergalactic Dust as Seen in Extinction of Visual Light" i "The Search for Intergalactic Clouds as Far Infrared Sources", dwa plakaty: "Numerical Modeling of the Effects Given by Intergalactic Extincting Clouds and by Voids in the Distribution of Galaxies", "Intergalactic Cloud Heated by M64?", przewodniczenie sesji.
17. NATO ASI Solid State Astrochemistry (Erice-Sycily, Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, 5-16 czerwca, 2000).
18. NATO Advanced Research Workshop - Spectroscopy from Space (Bratislava, 31.X.-4.XI., 2000) - plakat "Diffuse Interstellar Bands - the Problem of their Carriers".
19. The Second Odessa Astronomical Summer School for Young Scientists(Astronomy and Beyond: Astrophysics, Astrochemistry and Astrobiology) (Odessa, 12-17 sierpnia 2001) - proszony wykład "Diffuse Interstellar Bands - the problem of their Carriers", przewodniczenie sesji.
20. Trzecia Konferencja Naukowa poświęcona pamięci Bogdana Babija (Wybrane problemy

- astronomii i astrofizyki) (Lwów, 1-5 kwietnia, 2002) - proszony referat "Spectroscopic Families of Diffuse Interstellar Bands"
21. 9th Open Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics (Kijów, 23-27.04.2002) - proszony wykład "Intergalactic dust", przewodniczenie sesji.
 22. The Gamow's Odessa Astronomical Summer School for Young Scientists (Odessa, 12-18 sierpnia 2002) - proszony wykład "Diffuse Interstellar Bands", przewodniczenie sesji.
 23. The Fourth G.Gamow's Odessa Astronomical Summer School (Astronomy and Beyond: Astrophysics, Cosmology and Astrobiology) (Odessa, 18-23 sierpnia 2003) - proszony wykład "Are Galaxy Clusters Seen as Infrared Sources?", przewodniczenie sesji.
 24. 11th Open Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics (Kijów, 20-24.04.2004) - proszony wykład "Galaxy Cluster ZW5897 as Seen in Infrared", przewodniczenie sesji. Wraz z Agnieszką Kanią wykład "Multi-frequency investigations of Rudnicki&Baranowska obscuring cloud"
 25. Global Hands-On Universe Conference (Networked Telescopes and the IVO Science, Education and Collaboration In the New Millenium) (St Petersburg, 25-31.07.2004) - wykład "Educational Astronomical Observatory).
 26. I Interdyscyplinarne Seminarium Studenckie "Forum Młodych Nauki", 25.05.2005 r. AJD-Częstochowa – przewodniczenie sesji: Fizyka, Astronomia
 27. Konferencja "Physics of Celestial Objects" (Nauchny, Krym, 11-18.09.2005) - wykład "Looking for Spectroscopic Families among Diffuse Interstellar Bands".
 28. 13th Open Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics (Kijów, 25-29.04.2006) - proszony wykład "Diffuse Interstellar Bands and their Families", przewodniczenie sesji, członek International Advisory Committee.
 29. II Interdyscyplinarne Seminarium Studenckie "Forum Młodych Nauki", 2.06.2006 r. AJD-Częstochowa – wykład proszony "Międzygwiazdowe pasma rozmyte", przewodniczenie sesji: Fizyka, Astronomia
 30. 14th Open Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics (Kijów, 23-28.04.2007) - proszony wykład "Puzzling Phenomenon of Diffuse Interstellar Bands", członek International Advisory Committee.
 31. III Interdyscyplinarne Seminarium Studenckie "Forum Młodych Nauki", 5.06.2007 r. AJD-Częstochowa – wykład proszony "Poszukiwania pyłu międzygalaktycznego", przewodniczenie sesji: Fizyka, Astronomia.
 32. From the land of salt to the heavens of SALT, 24 -28 wrzesień 2007, Kraków.
 33. 15th Open Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics (Kijów, 14-19.04.2008) - proszony wykład "Clusters of Galaxies in Infrared Domain", członek International Advisory Committee.
 34. Konferencja międzynarodowa "Astronomia XXI wieku i jej nauczanie – Rok Astronomii 2009", Niepołomice, 15-17 maja 2008 r.
 35. Konferencja międzynarodowa "The Sun in Transition from Cycle 23 to Cycle 24", w Krymskim Obserwatorium Astrofizycznym (Nauchny, Krym) w dniach 8-14 czerwca 2008 – wykład "How to Bring the Sun Closer?"
 36. Konferencja międzynarodowa "Kepler 2008: from Tübingen to Sagan", Zielona Góra-Żagań, 22-26 czerwca 2008.
 37. Konferencja krajowa (członek komitetu naukowego) "Wybrane zagadnienia w popularyzacji astronomii" (Uniwersytet Świętokrzyski, Kielce, 21 listopada, 2008), wykład "Idea publicznego teleskopu słonecznego".

38. 16th Open Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics (Kijów, 27.04-2.05.2009) - proszony wykład "We Do Not Forget Johannes Kepler", członek International Advisory Committee.
39. Konferencja krajowa "Wybrane zagadnienia astrofizyki", Częstochowa, 15.05.2009 r. (przewodniczący komitetu organizacyjnego), wykład proszony „Słowo o Keplerze”
40. Konferencja naukowa „Astronomia – nauka i wiara”, Częstochowa, 26-28.11.2009 r. (przewodniczący komitetu organizacyjnego), wykład „Międzygwiazdowe pasma rozmyte”.
41. II Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova", Częstochowa, 12-13.05.2010 r. (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
42. VI Interdyscyplinarne Seminarium Studenckie "Forum Młodych Nauki", 27.05.2010 r. AJD-Częstochowa – wykład „Międzygwiazdowe pasma rozmyte zagadkowym problemem astrochemicznym”, przewodniczenie sesji: Fizyka, Astronomia.
43. III konferencja dydaktyki astronomii, Niepołomice 14-17 maja 2010, wykład „Rola planetarium w nauczaniu astronomii”.
44. Konferencja naukowa „Variable Stars – 2010”, Odessa 16-21.08.2010, wykład proszony „Search for Spectroscopic Families among Diffuse Interstellar Bands”, przewodniczenie sesji.
45. Konferencja „Experyment w przedmiotach informatyczno-przyrodniczych, Częstochowa, 18 listopada 2010, wykład „Obserwacje astronomiczne w szkole”.
46. I Piknik Naukowy „Pod gwiazdami”, Częstochowa, 18.11.2010 (przewodniczący komitetu organizacyjnego), prezentacja własnej działalności badawczej dydaktycznej i organizacyjnej w zakresie astronomii.
47. Konferencja międzynarodowa „Vyznam planetaria pri popularizacii astronomie”, 10-11 marca 2011, Presov, Słowacja. Wykład „Działalność i możliwości planetarium cyfrowego w Częstochowie”.
48. Radioastronomiczna Sesja Naukowa, 2 kwietnia 2011, Częstochowa. Organizator Sesji. Wykład „Marzenia o polskim interferometrze radiowym”
49. 18th Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics, 2-7 maja 2011, Kijów, Ukraina. Członek International Advisory Committee, wykład proszony "Spectroscopic families among diffuse interstellar bands", Współautor przyczynków: "Narrow interstellar absorption lines in oPer direction", "Diffuse interstellar bands towards ξ Persei", "Broad diffuse interstellar bands in the direction of HD23180" i "Interstellar spectral features and telluric absorption lines".
50. III Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych „Astrophisica Nova” (międzynarodowa), 10-11 maja 2011, Częstochowa. Organizator konferencji. Wykłady: „Międzygwiazdowe pasma rozmyte i ich badanie w Częstochowie” oraz „Koncepcja utworzenia polskiego interferometru radiowego”. Współautor plakatów „Linie pochodzenia międzygwiazdowego w widmie gwiazdy HD23180”, „Analiza spektroskopowa materii międzygwiazdowej w kierunku oPer”, „Charakterystyka spektroskopowa środowiska międzygwiazdowego w kierunku ξ Per” oraz „Nie wszystkie międzygwiazdowe pasma rozmyte są międzygwiazdowe”.
51. IV międzynarodowa konferencja "Astronomia XXI wieku i jej nauczanie", 20-22 maja 2011, Niepołomice. Wykład „Astronomia Nova w Częstochowie”.
52. Konferencja naukowa "Wykorzystanie małych teleskopów II", 16-17 czerwca 2011, Opole. Wykład „Plany zbudowania polskiego interferometru radiowego”.

53. VII Interdyscyplinarne Seminarium Studenckie „Forum Młodych Nauki”, 25 maja 2011, Częstochowa. Przewodniczenie sesji: Astronomia i Fizyka. Współautor przyczynków: „Telluryczne linie absorpcyjne w widmach gwiazd”, „Metodyka oddzielania linii międzygwiazdowych od gwiazdowych z wykorzystaniem gwiazdy spektroskopowo podwójnej” i „Charakterystyka spektroskopowa środowiska międzygwiazdowego w kierunku gwiazdy HD23180”.
54. Międzynarodowa konferencja naukowa „Physics of the Sun and Solar-Terrestrial Relations”, Krymskie Obserwatorium Astrofizyczne (CRAO), 5-10 września 2011, Nauchny, Ukraina.
55. XXXV Zjazd PTA, Polska astronomia 400 lat po Heweliuszu, 11-15 września 2011, Gdańsk.
56. II Pogórzańskie Atrakcje Naukowe, 18 września 2011, Łużna. Wykłady „Tajemnice światła”, „załogowe loty kosmiczne” oraz „Odkrywanie obcych światów”.
57. Konferencja Naukowa „Filozofia a nauki przyrodnicze – od physis do metaphysis i antropos”, 28-29 września 2011, Częstochowa. Wykład „Elementy filozofii przyrody według Johannesesa Keplera”.
58. Interdyscyplinarna Sesja Naukowa „Człowiek i Wszechświat” dla uhonorowania Ks. Prof. Konrada Rudnickiego w 85-tą rocznicę Jego urodzin, 15 października 2011, Kraków. Organizator Sesji. Plakat: „Studium przyrody na sposób Johannesesa Keplera”.
59. II Piknik Naukowy „Pod gwiazdami”, Częstochowa, 16.11.2011 (współorganizacja), prezentacja własnej działalności badawczej dydaktycznej i organizacyjnej w zakresie astronomii.
60. Sesja Naukowa „Zmienność obiektów astronomicznych”, Kraków, 21.04.2012 (przewodniczący komitetu organizacyjnego, wykład „Tranzyty Wenus”).
61. IV Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych „Astrophisica Nova” (międzynarodowa), 11-12 maja 2012, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego, wykład: „Międzygwiazdowe pasma rozmyte w widmie o Per”, plakat).
62. V międzynarodowa Konferencja „Astronomia XXI wieku i jej nauczanie”, 19-21 października 2012, Niepołomice (wykłady: „Częstochowskie obserwacje tranzytu Wenus”, „Astronomia Nova”)
63. XXXVI Zjazd PTA, 11-14 września 2013, Warszawa (plakat: Radioteleskopy z Psar)
64. 13th European Workshop on Astrobiology EANA 13, Szczecin, 22-25 lipca 2013.
65. Polska w kosmosie: wczoraj, dziś, jutro, Warszawa, 22 listopada 2013.
66. Konferencja Meet The Space I, 5-6 grudnia 2013, Kraków, (wykład o radioteleskopach z Psar).
67. Młody Kopernik, młody Pitagoras, 19 maj 2014 Wieruszów (wykład: Od astronomii ku naukom ścisłym i vice versa)
68. Konferencja Space Station II, 11 maja 2014, Częstochowa (wykład: Początki radioastronomii częstochowskiej).
69. VI międzynarodowa Konferencja "Astronomia XXI wieku i jej nauczanie", 18-20 październik 2013, Niepołomice.
70. VI Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova" (międzynarodowa), 9-10 maja 2014, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
71. Konferencja "Space Station II", Częstochowa, 11 maja 2014 (wykład: początki radioastronomii częstochowskiej).
72. Konferencja "Astronomia - nauka i wiara", Częstochowa, 27 września 2014.

73. VII międzynarodowa Konferencja "Astronomia XXI wieku i jej nauczanie" Niepołomice, 17-19 października 2014, (wykład: Rola planetarium w nauczaniu astronomii).
74. Jubileusz 30-lecia otwarcia planetarium w Preshov, Preshov 23 października.2014.
75. Konferencja Meet The Space II, 27-28 listopada 2014, Kraków (plakat: Revitalization of radiotelescopes from Psary and Komorowo).
76. The 22nd Young Scientists' Conference on Astronomy and Space Physics, (Wykład: New live of radiotelescopes from Psary and Komorowo), Kijów, 20-25 kwiecień 2015.
77. XIX Konferencja Trendy Ekorozwoju w Przemśle Chemicznym (Wykład proszony: Kosmiczne ujęcie efektu cieplarnianego), Krynica, 20-22 maja 2015.
78. VII Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova" (międzynarodowa), 8-9 maja 2015, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
79. Konferencja "Space Station III", Rzepiennik Biskupi, 7-8 czerwca 2015.
80. European Rover Challenge, Podzamcze Chęcińskie, 4-6 września 2015.
81. XXXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Astronomicznego, Poznań, 6-10 września 2015.
82. VIII Międzynarodowa Konferencja "Astronomia XXI wieku i jej nauczanie", Niepołomice, 16-18 października 2015 - proszony wykład "Obserwatorium Astronomiczne Królowej Jadwigi w Rzepienniku Biskupim".
83. Pierwszy Ogólnopolski Festiwal Amatorskich Filmów Astronomicznych "OFAFA 2015", Niepołomice, 6-8 listopada 2015.
84. III międzynarodowa konferencja "Meet The Space", Kraków, 28-29 listopada 2015.
85. Benefis ks. prof. Michała Hellena ?W 80 lat dookoła Wszechświata?, Kraków, 12 marca 2016.
86. VIII Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova" (międzynarodowa), 6-7 maja 2016, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
87. III Konferencja naukowa "Astronomia - nauka i wiara", Rzepiennik Biskupi, 9 maja 2016 (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
88. Workshop astronautyczny „Analogowe misje kosmiczne”, Rzepiennik Biskupi, 16-18 lipca 2016, (członek komitetu organizacyjnego).
89. Międzynarodowa Konferencja Astronomiczna z okazji 30-lecia działalności Obserwatorium Astronomicznego w kolonijkom Sedle, Stakcin i Kolonicke Sedno (Słowacja), 8-9 września 2016
90. IX Międzynarodowa Konferencja "Astronomia XXI wieku i jej nauczanie", Niepołomice, 21-23 października 2016 - proszony wykład "Budowa stacji kosmicznej M.A.R.S." (wygłoszony podczas wycieczki uczestników do Obserwatorium Astronomicznego Królowej Jadwigi).
91. Astronomiczna Sesja Naukowa przy okazji Walnego Zebrania Astronomii Novej, Rzepiennik Biskupi, 24 czerwca 2017, (organizator i przewodniczący sesji).
92. XXXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Astronomicznego (PTA), Zielona Góra, 12-15 września 2017, (proszony wykład na okoliczność otrzymania medalu im. Włodzimierza Zonna).
93. Sesja dydaktyczna zorganizowana przez Wirtualną Akademię Astronomii z Opola, Przysietnica, 19-20 września 2017, (dwa wykłady proszone).
94. IX Międzynarodowa Konferencja Naukowa Młodych „Astrophisica Nova”, Rzepiennik Biskupi, 29-30 września 2017, (dwa wykłady, organizacja i przewodniczenie).
95. XXVIII Konferencja SOPiZ PTMA, Łódź, 26-27 maja 2018, (wykład).

96. Radio-vis-IR Rzepiennik Meeting, Rzepiennik Biskupi, 7-10 czerwca 2018, (wykład proszony „O badaniach ekstynkcji międzygalaktycznej”, współorganizacja, przewodniczenie sesji).
97. Eugeniusz Rybka – w drodze do gwiazd: 1898-1988, Kraków, 18-19 czerwca 2018 (udział).
98. Astronomiczna Sesja Naukowa przy okazji Walnego Zebrania Astronomii Novej, Rzepiennik Biskupi, 23 czerwca 2018, (organizator i przewodniczący sesji).

Organizacja konferencji naukowych

1. I Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych “Wybrane zagadnienia astrofizyki”, Częstochowa, 15.05.2009 r. (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
2. Konferencja naukowa „Astronomia – nauka i wiara”, Częstochowa, 26-28.11.2009 r. (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
3. II Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova", Częstochowa, 12-13.05.2010 r. (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
4. I Piknik naukowy „Pod gwiazdami”, Częstochowa, 18.11.2010 (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
5. Radioastronomiczna Sesja Naukowa, 2 kwietnia 2011, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
6. III Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych „Astrophisica Nova” (międzynarodowa), 10-11 maja 2011, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
7. Interdyscyplinarna Sesja Naukowa „Człowiek i Wszechświat” dla uhonorowania Ks. Prof. Konrada Rudnickiego w 85-tą rocznicę Jego urodzin, 15 października 2011, Kraków (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
8. II Piknik naukowy „Pod gwiazdami”, Częstochowa, 16.11.2011 (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
9. Sesja Naukowa „Zmienność obiektów astronomicznych”, Kraków, 21.04.2012 (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
10. IV Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych „Astrophisica Nova” (międzynarodowa), 11-12 maja 2012, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
11. V Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova" (międzynarodowa), 9-10 maja 2013, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
12. VI Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova" (międzynarodowa), 9-10 maja 2014, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
13. Konferencja "Space Station II", Częstochowa, 11 maja 2014.
14. Konferencja "Astronomia - nauka i wiara", Częstochowa, 27 września 2014.
15. Konferencja Meet The Space II , Kraków, 27-28 listopada 2014
16. VII Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova" (międzynarodowa), 8-9 maja 2015, Częstochowa.
17. Konferencja "Space Station III", Rzepiennik Biskupi, 7-8 czerwca 2015.

18. VIII Częstochowska Konferencja Naukowa Młodych "Astrophisica Nova" (międzynarodowa), 6-7 maja 2016, Częstochowa (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
19. III Konferencja naukowa "Astronomia - nauka i wiara", Rzepiennik Biskupi, 9 maja 2016 (przewodniczący komitetu organizacyjnego).
20. Workshop astronautyczny „Analogowe misje kosmiczne”, Rzepiennik Biskupi, 16-18 lipca 2016, (członek komitetu organizacyjnego).
21. Astronomiczna Sesja Naukowa przy okazji Walnego Zebrania Astronomii Novej, Rzepiennik Biskupi, 24 czerwca 2017, (organizator i przewodniczący sesji).
22. IX Międzynarodowa Konferencja Naukowa Młodych „Astrophisica Nova”, Rzepiennik Biskupi, 29-30 września 2017, (dwa wykłady, organizacja i przewodniczenie).
23. Radio-vis-IR Rzepiennik Meeting, Rzepiennik Biskupi, 7-10 czerwca 2018, (współorganizacja, przewodniczenie sesji).
24. Astronomiczna Sesja Naukowa przy okazji Walnego Zebrania Astronomii Novej, Rzepiennik Biskupi, 23 czerwca 2018, (organizator i przewodniczący sesji).

Niektóre referaty na zagranicznych instytutowych zebraniach naukowych

Instytut Astronomii Uniwersytetu w Muenster - 1989, 1991, 1993
 Instytut Astrofizyczny Kazachskiej Akademii Nauk w Ałma Acie - 1990
 Instytut Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu W Kiel - 1991,1993
 Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu w Hamburgu – 1991, 1993
 Instytut Astronomii Uniwersytetu w Lejdzie – 1991, 1992
 Instytut Astronomii Uniwersytetu w Tel Avivie – 1998
 Specjalne Obserwatorium Astrofizyczne Ros.Akad.Nauk w Arhyzie Niznym (Kaukaz) – 2003
 Obserwatorium Astronomiczne Ros.Akad.Nauk w Pułkowie (St.Petersburg) - 2004
 Obserwatorium Astronomiczne na Pic du Midi we Francji – 2008
 Uniwersytet Paula Sabatiera w Tuluzie - 2010

Inne formy działalności

1. Budowa Obserwatorium Astronomicznego Królowej Jadwigi w Rzepienniku Biskupim (od 1998, oficjalne otwarcie 8 czerwca 2015).
2. Zorganizowanie nowoczesnego planetarium w Częstochowie (2005-2006).
3. Uratowanie przed zniszczeniem anten radiowych z Psar (2010).
4. Budowa radioteleskopu RT-9 w Rzepienniku Biskupim (2012).
5. Budowa radioteleskopu RT-13 w Częstochowie (2012)
6. Organizacja częstochowskich obserwacji tranzytów Wenus w dniach 8 czerwca 2004 oraz 6 czerwca 2012 roku.
7. Budowa RFT-5.4 (sprowadzonej z Komorowa) w Rzepienniku Biskupim (2014).
8. Budowa RT-13 w Cieszęcinie k. Wieruszowa (2014).
9. Wywiady prasowe, radiowe i telewizyjne oraz czynny udział w audycjach radiowych i telewizyjnych poświęconych zagadnieniom natury astronomicznej.
10. Merytoryczne autorstwo większości materiału stron:
www.astronomianova.org i www.oajadwiga.pl
11. Współredakcja Częstochowskiego Kalendarza Astronomicznego (od roku 2004).
12. Współredakcja książki "Człowiek i Wszechświat" (2012).

13. Redakcja książek z serii "Astronomia - nauka i wiara" (2010, 2015).
14. Współredakcja Prac Naukowych AJD "Fizyka" (2013, 2014).
15. Budowa laboratorium kosmicznego M.A.R.S. w Turzy (gm. Rzepiennik Strzyżewski) (od 2016).
16. Budowa 20-metrowej stalowej wieży w Obserwatorium Astronomicznym Królowej Jadwigi w Rzepienniku Biskupim i posadowienie na niej anteny RFT-5.4. (2016-2017).

Przynależność do organizacji astronomicznych

Polskie Towarzystwo Astronomiczne (PTA)

Polskie Towarzystwo Miłośników Astronomii (PTMA) – założyciel i pierwszy prezes Oddziału Częstochowskiego, im. ks. Bonawentury Metlera

Stowarzyszenie Astronomia Nova (AN) – założyciel i prezes stowarzyszenia

Societe Astronomique de France (SAF) – członek korespondent na Polskę (od roku 2012)

Ważniejsze wyróżnienia za działania na rzecz astronomii

Rektor AJD (2007) – nagroda za wybitne osiągnięcia w pracy zawodowej w okresie roku akademickiego 2006/2007.

Prezydent Częstochowy (2007) – wyróżnienie za organizację planetarium w Częstochowie.

Wojewoda Śląski (2009) – wyróżnienie w kategorii „Wybitna osobowość” w konkursie „Śląskie na 5”.

Marszałek Śląski (2013) - nagroda im. Karola Miarki za wybitny dorobek wzbogacający wartości kultury regionu i kraju.

Wyróżnienie Wójta Gminy Lipie (2015) - za podejmowanie działań promujących Gminę Lipie.

Medal im. Włodzimierza Zonna (2017) – wyróżnienie Polskiego Towarzystwa Astronomicznego za zasługi w upowszechnianiu i popularyzacji wiedzy o Wszechświecie.

Medal Fromborski (2018) – wyróżnienie Prepozyta Warmińskiej Kapituły Katedralnej oraz Rektora Akademii Humanistycznej im. Aleksandra Gieysztora w Pułtusku za wsparcie inicjatywy utworzenia pierwszej w Polsce bazy kosmicznej.

Informacje szczegółowe dotyczące konferencji i innych działań w zakresie astronomii od roku 2004 są zebrane w kronikach Częstochowskiego Kalendarza Astronomicznego (CKA) (roczniki od 2011 są dostępne w wersji elektronicznej na stronie www.astronomianova.org/publikacje).

Wykaz publikacji ujętych w rejestrze harwardzkim jest dostępny pod adresem:

http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-abs_connect?db_key=AST&db_key=PRE&qform=AST&arxiv_sel=astro-ph&arxiv_sel=cond-mat&arxiv_sel=cs&arxiv_sel=gr-qc&arxiv_sel=hep-ex&arxiv_sel=hep-lat&arxiv_sel=hep-ph&arxiv_sel=hep-th&arxiv_sel=math&arxiv_sel=math-ph&arxiv_sel=nlin&arxiv_sel=nucl-ex&arxiv_sel=nucl-th&arxiv_sel=physics&arxiv_sel=quant-ph&arxiv_sel=q-bio&sim_query=YES&ned_query=YES&adsobj_query=YES&aut_logic=OR&obj_logic=OR&a

[uthor=Wszo%C5%82ek%2C+B.%0D%0A%0D%0A&object=&start_mon=&start_year=&end_mon=&end_year=&ttr_logic=OR&title=&ttr_logic=OR&text=&nr_to_return=200&start_nr=1&jou_pick=ALL&ref_stems=&data_and=ALL&group_and=ALL&start_entry_day=&start_entry_mon=&start_entry_year=&end_entry_day=&end_entry_mon=&end_entry_year=&min_score=&sort=SCORE&data_type=SHORT&aut_syn=YES&ttr_syn=YES&ttr_syn=YES&aut_wt=1.0&obj_wt=1.0&ttr_wt=0.3&ttr_wt=3.0&aut_wgt=YES&obj_wgt=YES&ttr_wgt=YES&ttr_sco=YES&ttr_sco=YES&version=1](#)