

WYKAZ PUBLIKACJI 2005 – 2009 ZDFA

DR ALINA DOMAGAŁA

1. M. Głowacki, Z. Olesik, B. Kocik, **A. Domagała**,
Wybrane paradoksy fizyczne,
Materiały V Spotkań Ogólnopolskiego Klubu Demonstratorów Fizyki, str.5-8, Wrocław, 15-18.06.2005.
2. **A. Domagała**, M. Głowacki, Z. Oleski,
Problemy gospodarki odpadami stałymi w świadomości młodzieży gimnazjów, szkół średnich i studentów,
Monografia *Badania w dydaktyce przedmiotów przyrodniczych* pod redakcją J. R. Paśko, M. Nędzyńskiej, Kraków, 2006 s. 95 – 98
3. **A. Domagała**, Z. Oleski, B. Kocik,
Examination of knowledge and understanding of BASIC ecological problems among students on secondary and High School,
Monografia *Badania w dydaktyce przedmiotów przyrodniczych* pod redakcją M. Nędzyńskiej, J. R. Paśko, 95-98,
Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN, Kraków, 2008
4. Z. Olesik, A. Domagała, B. Kocik,
Effectiveness of questions method in understanding physics texts,
Monografia *Badania w dydaktyce przedmiotów przyrodniczych* pod redakcją M. Nędzyńskiej, J. R. Paśko, s. 276 – 279,
Uniwersytet Pedagogiczny im KEN, Kraków, 2008

DR ZYGMUNT OLESIK

1. M. Głowacki, **Z. Olesik**, B. Kocik, A. Domagała,
Wybrane paradoksy fizyczne,
Materiały V Spotkań Ogólnopolskiego Klubu Demonstratorów Fizyki, Wrocław, 5-8 (2005)
2. M. Głowacki, **Z. Olesik**, B. Kocik,
The Computer Program „MODEKSP in School Physics
Laboratory, Zbornik referatov zo 14, medznarodnej konferencje, DIDFYZ 2004 Rackova Dolina (Słowacja) 13-16.10.2004, Nitra,
p. 41, (2005).
3. J. Olesik, M. Małachowski, **Z. Olesik**,
Statistical Distribution of Pulse Number in Field and Light Induced Elektron Emission,
SPiE, vol. 5948, p.697-701 (2005)
4. M. Głowacki, B. Kocik, **Z. Olesik**,
Eksperymenty dotyczące ekranowania mikrofal emitowanych przez telefony komórkowe,
Nauczanie Przedmiotów Przyrodniczych, 19, s. 17 (2006).
5. A. Domagała, M. Głowacki, **Z. Olesik**,
Problemy gospodarki odpadami stałymi w świadomości młodzieży gimnazjów, szkół średnich i studentów,
Badania w dydaktyce przedmiotów przyrodniczych, Monografia pod redakcją J.R. Paśko i M. Nędzyńskiej, Kraków, s. 95 -98,
(2006)
6. **Z. Olesik**, J. Olesik,
Hysteresis Effects of Field induced Elektron Emission Phenomenon,
Visnyk Lviv. Univ., ser. Physics, s. 245, (2007).
7. A. Domagała, **Z. Olesik**, B. Kocik,
Examination of knowledge and understanding of basic ecological problems, among students of secondary and High School,
Monografia pod red. M. Nędzyńskiej i J. R. Paśko, *Badania w dydaktyce przedmiotów przyrodniczych*, s. 95, Uniwersytet
Pedagogiczny im. KEN, Kraków, (2008).
8. **Z. Olesik**, A. Domagała, B. Kocik;
Effectiveness of questions method in understanding physics texts,
III Międzynarodowa Konferencja *Badania w dydaktyce przedmiotów przyrodniczych* monografia pod red. M. Nędzyńskiej i J. R.
Paśko, s. 276, Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN, Kraków, (2008).
9. J. Olesik, **Z. Olesik**,
Malter effect in thin ITO films,
Optica Applicata vol. 39, No 4. (2009)

DR BOGDAN WSZOLEK

1. **B. Wszolek**, A. Kania,
Galaktyczna natura Obłoku Rudnickiego-Baranowskiej,
Prace Naukowe AJD w Częstochowie, Fizyka VI-VII, str. 61, (2005)
2. **B. Wszolek**, A. Piłat,
Badania spektrofotometryczne wybranych ciemnych obłoków międzygwiazdowych w podczerwieni,
Prace Naukowe AJD w Częstochowie, Fizyka VI-VII, str. 71, (2005).
3. **B. Wszolek**,
Międzygwiazdowe pasma rozmyte,
Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki, wyd. AJD w Częstochowie, str. 83-88,
(2006)
4. K. Witkowska, **B. Wszolek**,
Rytmy kosmiczne,

- Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki, wyd. AJD w Częstochowie, str. 107-110, (2006).
5. S. Pośpiech, **B. Wszolek**,
Observacje Słońca,
Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych, wyd. AJD w Częstochowie, str. 129-132, (2006).
 6. M. Dyrka, M. Pawlikowski, **B. Wszolek**,
Observacje międzygwiazdowej molekuly C₂,
Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki, wyd. AJD w Częstochowie, str. 141-142, (2006).
 7. K. Bryndal, **B. Wszolek**,
Pasma międzygwiazdowe 5850 i 5797 Å jako członkowie tej samej rodziny spektroskopowej,
Materiały z II Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki, wyd. AJD w Częstochowie, str. 147-148, (2006).
 8. **B. Wszolek**, A. Leśniak, A. Jackowska-Kowalczyk,
Poszukiwanie pyłu międzygalaktycznego w obszarze obłoku Hoffmeistera,
Artykuł w Ziemi Częstochowskiej Wydawnictwo AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 127, (2006)
 9. K. Bryndal, **B. Wszolek**,
Międzygwiazdowe pasma rozmyte,
Artykuł w Ziemi Częstochowskiej, Wydawnictwo AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, 139, (2006)
 10. M. Dyrka, M. Pawlikowski, **B. Wszolek**,
Teleskop Hubble'a i obserwacje międzygwiazdowej molekuly C₂,
Artykuł w Ziemi Częstochowskiej, Wydawnictwo AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 145, (2006).
 11. A. Jura, **B. Wszolek**,
Badanie poszerzenia dopplerowskiego międzygwiazdowych pasm rozmytych,
Artykuł w Ziemi Częstochowskiej, Wydawnictwo AJD w Częstochowie, Tom XXXIII, str. 151, (2006)
 12. **B. Wszolek**, M. Szumlak, N. Włodek,
Looking for spectroscopic families among diffuse interstellar bands,
Izvestia Krymskiej Astrofizycznej Obserwatorii, 103, N3, str. 85-88, (2007).
 13. K. Bryndal, **B. Wszolek**,
Spectroscopic Families Among Diffuse Interstellar Bands,
YSC'14 Proceedings of Contributed Papers, Kyiv, Kyivskiyi Uniwersytet, pp. 22-24, (2007).
 14. M. Dyrka, **B. Wszolek**,
Interstellar C₂ Molecule Detected in UV Spectra of Reddened Stars,
YSC'14 Proceedings of Contributed Papers, Kyiv, Kyivskiyi Uniwersytet, pp. 30-33, (2007)
 15. K. Bączek, **B. Wszolek**,
The Jagiellonians and the Stars,
YSC'14 Proceedings of Contributed Papers, Kyiv, Kyivskiyi Uniwersytet, pp. 15-17, (2007).
 16. **B. Wszolek**,
Puzzling Phenomenon of Diffuse Interstellar Bands,
YSC'14 Proceedings of Contributed Papers, Kyiv, Kyivskiyi Uniwersytet, pp. 87-90, (2007).
 17. **B. Wszolek**,
Poszukiwania pyłu międzygalaktycznego,
Materiały z III Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki, wyd. AJD w Częstochowie, 95, (2007).
 18. K. Bryndal, M. Dyrka, **B. Wszolek**,
Tajemnicze międzygwiazdowe struktury absorpcyjne,
Materiały z III Interdyscyplinarnego Seminarium Studenckiego - Forum Młodych Nauki, wyd. AJD w Częstochowie, 101, (2007).
 19. **B. Wszolek**,
Clusters of Galaxies in Infrared Domain,
YSC'15 Proceedings of Contributed Papers, Kyiv, Kyivskiyi Uniwersytet, pp. 5-10, (2008)
 20. Bryndal K., **Wszolek B.**,
Search for New Spectroscopic Families among Diffuse Interstellar Bands,
YSC'15 Proceedings of Contributed Papers, Kyiv, Kyivskiyi Uniwersytet, pp.14, (2008).
 21. K. Bączek, **B. Wszolek**,
Doppler Broadening of Diffuse Interstellar Bands,
YSC'15 Proceedings of Contributed Papers, Kyiv, Kyivskiyi Uniwersytet, pp. 11-13, (2008)

Publikacje internetowe:

1. **B. Wszolek**,
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,
Kyiv University Press, pp. 5, Smithsonian/NASA ADS, ArXiv, (2006) <http://adsabs.harvard.edu/>
2. K. Bryndal, **B. Wszolek**,
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,
Kyiv University Press, pp. 21, Smithsonian/NASA ADS, ArXiv, (2006) <http://adsabs.harvard.edu/>
3. M. Dyrka, **B. Wszolek**, M. Pawlikowski,

Książki:

1. **Wszolek B.**,
Częstochoowski Kalendarz astronomiczny 2005,
Wydawnictwo AJD w Częstochowie, (2005)
2. **Wszolek B.**,
Wprowadzenie do astronomii,
Podręcznik akademicki, wydanie III (poszerzone i poprawione), Wydawnictwo WSP w Częstochowie, (2005).
3. **Wszolek B.**,
Częstochoowski Kalendarz astronomiczny 2006,
Wydawnictwo AJD w Częstochowie, (2006).
4. **Wszolek B.**,
Częstochoowski Kalendarz astronomiczny 2007,
Wydawnictwo AJD w Częstochowie, (2007).
5. **Wszolek B.** (redaktor naukowy), *Ziemia Częstochowska*, Tom XXXIII, (2006).
6. **Wszolek B.**,
Częstochoowski Kalendarz astronomiczny 2008,
Wyd. SACTN w Częstochowie, (2008).
7. **Wszolek B.**,
Częstochoowski Kalendarz astronomiczny 2009,
Wyd. SACTN w Częstochowie, (2008).