

**Prof. dr hab. Wiesław Mułenko,**  
Zakład Botaniki i Mykologii, Instytut Biologii i Biochemii, Wydział Biologii i Biotechnologii  
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, PL

### WYKAZ PUBLIKACJI

(aktualizacja – luty 2017)

1. **Mułenko W.**, Kiszka J., 1980. Obumieranie plech *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (Lichenes) w Tatrzańskim Parku Narodowym. Cześć I. *Annales UMCS, C*, **35**: 125-136. 1980
2. **Mułenko W.** 1981. Badania nad mikroskopijnymi grzybami pasożytniczymi rezerwatu leśnotorfowiskowego Brzeziczno. *Annales UMCS, C*, **36**: 81-88. 1981
3. Romaszewska-Sałata J., Sałata B., **Mułenko W.**, 1982. *Microsphaera vanbruntiana* Gerard – nowy dla flory Polski gatunek grzyba. *Annales UMCS, C*, **37**: 195-199. 1982
4. Romaszewsk-Sałata J., **Mułenko W.**, 1983. Mikroskopijne grzyby fitopatogeniczne okolic Drohiczyzna i Mielnika nad Bugiem. *Annales UMCS, C*, **38**: 19-36. 1983
5. Sałata B., Romaszewska-Sałata J., **Mułenko W.**, 1984. Notatki mikologiczne z Tatrzańskiego Parku Narodowego. *Acta Mycologica* **20**: 13-21. 1984
6. Romaszewska-Sałata J., Sałata B., **Mułenko W.**, 1986. O kilku interesujących przedstawicielach Peronosporales i Erysiphales zebranych ostatnio w Polsce. *Fol. Soc. Sci. Lubl.* **28**: 11-18. 1986
7. **Mułenko W.**, 1989. Wstępne uwagi o pasożytniczych Deuteromycetes Puszczy Białowieskiej. – 48 Zjazd Pol. Tow. Bot., *Materiały*: 62-63. 1989
8. **Mułenko W.**, 1989. Mikroskopowe grzyby fitopatogeniczne Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. I. Udział grzybów pasożytniczych w zbiorowiskach roślinnych i ich fenologia. *Acta Mycologica* **24**: 3-49. Rozprawa doktorska
9. **Mułenko W.**, 1989. Mikroskopowe grzyby fitopatogeniczne Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. II. *Acta Mycologica* **24**: 125-171.
10. Cieśliński S., Faliński J.B., **Mułenko W.**, Żarnowiec J., 1991. Floristic richness in relation to vegetation pattern in Białowieża National Park. [in:] J.B. Faliński, Cartographical presentation and interpretation of ecological phenomena and processes. *Phytocoenosis* **3** (N.S.). *Suppl. Cartogr. Geobot.* **2**: p. 33. 1991
11. Faliński J.B., **Mułenko W.**, eds., 1992. Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Check-list of cryptogamous and seminal plant species recorded during the period 1987-1991 on the permanent plot V-100 (*Project CRYPTO* [1]). *Phytocoenosis* **4** (N.S.). *Archivum Geobotanicum* **3**: 1-48. 1992
12. Faliński J.B., **Mułenko W.**, 1992. Introduction. [in:] J.B. Faliński and W. Mułenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Check-list of cryptogamous and seminal plant species recorded during the period 1987-1991 on the permanent plot V-100 (*Project CRYPTO* [1]). *Phytocoenosis* **4** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **3**: 2-11.
13. **Mułenko W.** 1992. Chytridiales, Peronosporales, Taphrinales, Erysiphales, Clavicipitales, Pleosporales, Exobasidiales, Uredinales, Ustilaginales, Moniliales, Melanconiales, Sphaeropsidales. [in:] J.B. Faliński and W. Mułenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Check-list of cryptogamous and seminal plant species

- recorded during the period 1987-1991 on the permanent plot V-100 (*Project CRYPTO* [1]). *Phytocoenosis* **4** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **3**: 23-25, 29-30, 39-43.
14. Skirgiełło A., **Mułenko W.**, Sadowska B., eds., 1992. Fungi. [in:] J.B. Faliński & W. Mułenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Check-list of cryptogamous and seminal plant species recorded during the period 1987-1991 on the permanent plot V-100 (*Project CRYPTO* [1]). *Phytocoenosis* **4** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **3**: 23-44.
  15. **Mułenko W.**, 1992. Dalsze uwagi o pasożytniczych Deuteromycetes w zbiorowiskach leśnych Puszczy Białowieskiej. – 49 *Zjazd Pol. Tow. Bot.: Roślina a człowiek*: 180-181.
- 1993**
16. **Mułenko W.**, 1993. *Gyoerffyella oxalidis* – a new species of Hyphomycetes (Deuteromycetes) for the Polish fungal flora. *Polish Bot. Stud.* **5**: 79-81.
  17. **Mułenko W.**, 1993. Interesting collection of powdery mildews (Erysiphales) from Tatra and Roztocze National Parks in 1992. *Polish Bot. Stud.* **5**: 83-87.
  18. Sałata B., Romaszewska-Sałata J., **Mułenko W.**, 1993. Mikroskopowe grzyby fitopatogeniczne. [w:] Z. Mirek and H. Piękoś-Mirkowa, red., *Przyroda Kotliny Zakopiańskiej. Tatry i Podtatrze* **2**: 183-207.
  19. **Mułenko W.**, 1993. Stan zbadania flory grzybów fitopatogenicznych Poleskiego Parku Narodowego. [w:] S. Radwan, Z. Karbowski & M. Sołtys (red.). *Ekosystemy wodne i torfowiskowe w obszarach chronionych. Materiały Konferencji*: p. 112.
- 1994**
20. Sałata B., **Mułenko W.**, Wołczańska A., 1994. New and rare species of Spheropsidales to the Polish fungal flora. *Acta Mycologica* **29**(1): 81-93.
  21. **Mułenko W.**, 1994. Parasitic Hyphomycetes of the Białowieża National Park. I. *Acta Mycologica* **29**(1): 121-127.
  22. **Mułenko W.**, 1994. Parasitic Hyphomycetes of the Białowieża National Park. II. *Acta Mycologica* **29**(2): 179-187.
  23. **Mułenko W.**, 1994. Notes on some rare and unusual species of parasitic fungi collected from natural plant communities in Poland. *The Mycologist* **8**(2): 71-75.
- 1995**
24. **Mułenko W.**, Sałata B., Wołczańska A., 1995. Mycological notes from the Tatra National Park. II. *Acta Mycologica* **30**(1): 65-79.
  25. Sałata B., **Mułenko W.**, 1995. Mikroskopowe grzyby fitopatogeniczne. [w:] Z. Mirek, red., *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Tatry i Podtatrze* **3**: 393-404.
  26. Faliński J.B., **Mułenko W.**, eds., 1995. Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic groups analysis. (*Project CRYPTO* [2]). *Phytocoenosis* **7** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 1-176.
  27. Faliński J.B., **Mułenko W.**, eds., 1995. Floristic richness in relation to forest vegetation pattern and tree species. Annex to: *Phytocoenosis* (1995, 1996, 1997). Plate VIII.
  28. **Mułenko W.**, 1995. Description of the computer database. [in:] J.B. Faliński and W. Mułenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic groups analysis (*Project CRYPTO* [2]) *Phytocoenosis* **7** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 35-38.
  29. **Mułenko W.**, Majewski T., Bujakiewicz A., eds., 1995. Fungi. [in:] J.B. Faliński, W. Mułenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic groups analysis. (*Project CRYPTO* [2]). *Phytocoenosis* **7** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 1-176.
  30. Bujakiewicz A., Chlebicki A., Chmiel M., Lisiewska M., Majewski T., **Mułenko W.**, Skirgiełło A., 1995. Fungi. Introduction. [in:] J.B. Faliński and W. Mułenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic group analysis (*Project CRYPTO* [2]). *Phytocoenosis* **7** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 87-88.
  31. **Mułenko W.**, 1995. Microscopic phytopathogenic fungi. [in:] J.B. Faliński and W. Mułenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General

- problems and taxonomic groups analysis (*Project CRYPTO* [2]). *Phytocoenosis* **7** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 89-100.
32. Bujakiewicz A., Chlebicki A., Chmiel M., Lisiewska M., Majewski T., **Mu lenko W.**, Skirgiełło A., 1995. Fungi: Summary. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic group analysis (*Project CRYPTO* [2]). *Phytocoenosis* **7** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 159-164.
  33. Faliński J.B., **Mu lenko W.**, 1995. Summing-up. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. General problems and taxonomic group analysis (*Project CRYPTO* [2]). *Phytocoenosis* **7** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 165-169.
  34. Faliński J.B., **Mu lenko W.**, 1995. Rośliny zarodnikowe w zbiorowiskach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. Zagadnienia ogólne i analiza grup taksonomicznych. Projekt CRYPTO. Streszczenie. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities. General problems and taxonomic group analysis (*Project CRYPTO* [2]). *Phytocoenosis* **7** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **4**: 170-171.
  35. **Mu lenko W.**, 1995. Grzyby fitopatogeniczne lasów kaledońskich Płn. Szkocji. [w:] Z. Mirek i J.J. Wójcicki (red.). Szata roślinna Polski w procesie przemian. *Materiały konferencji i sympozjów 50 Zjazdu Pol. Tow. Bot.*, Kraków 26.06.-01.07. 1995: p. 279.
  36. Romaszewska-Sałata J., Sałata B., **Mu lenko W.**, 1995. Wstępne uwagi o mikroskopowych grzybach fitopatogenicznych Kazimierskiego Parku Krajobrazowego. *Folia Soc. Sci. Lubl., Biol.* **32(1-2)1-2**: 31-39.
- 1996**
37. **Mu lenko W.**, 1996. Parasitic Hyphomycetes of the Białowieża National Park. III. *Acta Mycologica* **31(1)**: 3-10.
  38. **Mu lenko W.** & Woodward S., 1996. Plant parasitic Hyphomycetes new to Britain. *The Mycologist* **10(2)**: 69-72.
  39. **Mu lenko W.**, 1996. Udział i rola grzybów fitopatogenicznych w zbiorowiskach torfowiskowych i łąkowych Polesia Lubelskiego. [w:] S. Radwan (red.), Funkcjonowanie ekosystemów wodno-błotnych w obszarach chronionych Polesia. *Wydawnictwo UMCS*, Lublin: 103-107.
  40. Faliński J.B., **Mu lenko W.**, Majewski T., 1996. Zespołowe badania nad rolą roślin zarodnikowych w zbiorowiskach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego – Projekt Crypto. [w:] J.B. Faliński, red., Białowieżski Park Narodowy (1921-1996) w badaniach geobotanicznych. *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Seminarium Geobotanicum* **4**: 43-46.
  41. Cieśliński S., Czyżewska K., Faliński J.B., Klama H., **Mu lenko W.**, Żarnowiec J., 1996. Relikty lasu puszczańskiego. Zjawiska reliktowe. (Wyniki badań w Projekcie Crypto na stałej powierzchni BSG: V-100; BPN; oddz. 256). [w:] J.B. Faliński, red., Białowieżski Park Narodowy (1921-1996) w badaniach geobotanicznych. *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Seminarium Geobotanicum* **4**: 47-64.
  42. Żarnowiec J., Klama H., Bujakiewicz A., **Mu lenko W.**, 1996. Epigeites and their role in the differentiation of terricolous habitats. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO* 3). *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 119-133.
  43. Faliński J.B., **Mu lenko W.**, Żarnowiec J., Klama H., Głowacki Z., Załuski T., 1996. The colonisation of fallen tree sites by green plants and fungi. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO* 3). *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 147-150.
  44. Klama H., **Mu lenko W.**, Żarnowiec J., Faliński J.B., 1996. Richness and diversity of cryptogamous flora and forest communities differentiation. Summing-up. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO* 3). *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 189-196.

45. Cieśliński S., Czyżewska K., Faliński J.B., Klama H., **Mu lenko W.**, Żarnowiec J., 1996. Relicts of the primeval (virgin) forest. Relict phenomena. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO 3*). *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**:197-216.
  46. **Mu lenko W.**, Majewski T., 1996. Parasitism, parasites. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO 3*) *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 37-54.
  47. **Mu lenko W.**, 1996. Parasitic microfungi and their hosts collected on the study area. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO 3*) *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 55-68.
  48. **Mu lenko W.**, Bujakiewicz A., 1996. Cryptogamous plants occurring on hummocks in the black alder bog forest (*Carici elongatae-Alnetum*). [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO 3*) *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 151-156.
  49. Żarnowiec J., Klama H., **Mu lenko W.**, 1996. The differentiation of forest communities and distribution of cryptogamous plants. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO 3*) *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 163-172.
  50. Klama H., **Mu lenko W.**, Żarnowiec J., 1996. Toposequence and concentration of forest communities and distribution of cryptogamous plants. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO 3*) *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 173-188.
  51. Faliński J.B., **Mu lenko W.**, eds., 1996. Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Functional groups analysis and general synthesis. (*Project CRYPTO 3*). *Phytocoenosis* **8** (N.S.), *Archivum Geobotanicum* **6**: 1-224.
- 1997**
52. **Mu lenko W.**, Matejko Gosztyła E., 1997. *Peronospora arthurii* – a new species for Poland. *Acta Mycologica* **32**(1): 119-121.
  53. **Mu lenko W.**, 1997. A review of the methods used for studies on parasitic fungi in natural plant communities. *Acta Mycologica* **32**(2): 323-346.
  54. Faliński J.B., **Mu lenko W.** eds., 1997. Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Ecological Atlas. (*Project CRYPTO 4*). *Phytocoenosis* **9** (N.S.), *Supplementum Cartographiae Geobotanicae* **7**: 1-522.
  55. **Mu lenko W.** 1997. Chytridiales, Peronosporales, Taphrinales, Erysiphales, Exobasidiales, Uredinales, Ustilaginales, Moniliales, Melanconiales, Sphaeropsidales. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., 1997. Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Ecological Atlas. (*Project CRYPTO 4*). *Phytocoenosis* **9** (N.S.), *Supplementum Cartographiae Geobotanicae* **7**: 164, 164-168, 170-171, 171-175, 274, 427-508.
  56. Majewski T., **Mu lenko W.**, 1997. Index to Atlas. [in:] J.B. Faliński and W. Mu lenko, eds., Cryptogamous plants in the forest communities of Białowieża National Park. Ecological Atlas. (*Project CRYPTO 4*). *Phytocoenosis* **9** (N.S.), *Supplementum Cartographiae Geobotanicae* **7**: 513-522.
- 1998**
57. **Mu lenko W.**, 1998. Grzyby pasożytnicze zbiorowisk leśnych Białowieskiego Parku Narodowego. *Zeszyty Naukowe AR w Krakowie* **348**: 129-142.

58. **Mulenko W.**, Kozłowska M., 1998. Aspekty ilościowe mykologii. Botanika polska u progu XXI wieku. *Materiały sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*: p. 346.

Rozprawa habilitacyjna

59. **Mulenko W.**, 1998. Mikroskopowe grzyby fitopatogeniczne w strukturze naturalnych zbiorowisk leśnych. *Rozprawy habilitacyjne LXII*: 1-65. Wyd. UMCS.

1999

60. Matejko-Gosztyła E., **Mulenko W.**, 1999. Stan obecny oraz perspektywy badań nad udziałem mikroskopijnych grzybów pasożytniczych w zbiorowiskach roślinnych Gór Pieprzowych koło Sandomierza. [w:] T. Puszkarski, red., Bioróżnorodność obszarów stykowych Kotliny Sandomierskiej, Wyżyny Kielecko-Sandomierskiej oraz Wyżyny Lubelskiej. *Wyd. Tow. Nauk. Sand. i WSH-P*, Sandomierz: 134-143.

61. Chmiel M.A., **Mulenko W.**, 1999. Profesor dr hab. Bogusław Sałata 1940-1999. *Wiad. Uniw.* **5**(59): p. 14.

62. Chmiel M.A., **Mulenko W.**, 1999. Professor Bogusław Sałata (1940 – 1999). *Acta Mycol.* **34**(1): 3-5.

63. **Mulenko W.**, Chmiel A., 1999. Bogusław Sałata (1940-1999). *Rocznik Tow. Nauk. Warsz.* **62**: 82-84.

2001

64. **Mulenko W.**, Wojdyło B., 2001. Mikroskopijne grzyby fitopatogeniczne drzew i krzewów Arboretum w Bolestraszcach. *Arboretum Bolestraszyce* **9**: 5-14.

65. **Mulenko W.**, Wojdyło B., 2001. Grzyby pasożytnicze dendroflory Arboretum w Bolestraszcach. *Arboretum Bolestraszyce* **8**: 59-60.

66. **Mulenko W.** 2001. O potrzebie nauczania mikologii na uniwersyteckich studiach przyrodniczych. [w:] J. Krzywańska, R. Olaczek, A. Wolańska, red., Ochrona środowiska na uniwersyteckich studiach przyrodniczych. *Materiały IX Ogólnopolskiej Konferencji Metodycznej*, Łódź 2001: 164-173.

67. **Mulenko W.**, Bacigálová K., 2001. Mikroskopijne grzyby pasożytnicze Tatr. Botanika w dobie biologii molekularnej. *Materiały sesji i sympozjów 52 Zjazdu PTB*. Poznań 2001: p. 190.

68. **Mulenko W.**, 2001. – Blakeman J.P., Williamson B., Ecology of Plant Pathogens. CAB International, 1994. *Wiad. Bot.* **45**(1/2): 126-127.

69. **Mulenko W.**, 2001. – Braun U., The powdery mildews (Erysiphales) of Europe. Gustaw Fischer Verlag, 1995. *Wiad. Bot.* **45**(1/2): 127-128.

70. **Mulenko W.**, 2001. – Hanlin R., Illustrated Genera of Ascomycetes. Vol. I. APS Press, 1990; Vol. II. APS Press 1998; Combined Keys to Illustrated Genera of Ascomycetes. Vol. I & II. APS Press 1998. *Wiad. Bot.* **45**(1/2): 128-129.

71. **Mulenko W.**, 2001. – Shin H.D. Erysiphaceae of Korea. Nat. Inst. Agric. Sci. Tech., Suwon, Korea, 2000. *Wiad. Bot.* **45**(3/4): 142.

72. **Mulenko W.**, 2001. – Worrall J.J. (red.) Structure and dynamics of fungal populations. Population and Community, Biology Series, Vol. 25. Kluwer Academic Publishers, 1999. *Wiad. Bot.* **45**(3/4): 142-144.

73. **Mulenko W.**, 2001. – Jeffries P., Young T.W.K. Interfungal parasitic relationships. CAB International. 1994. *Wiad. Bot.* **45**(3/4): 144-145.

2002

74. Bacigálová K., **Mulenko W.**, Prillinger H., 2002. A *Taphrina* on *Dryopteris carthusiana* in Slovakia. *Mycotaxon* **84**: 387-390.

75. Wołczańska A., **Mulenko W.**, 2002. New collections of powdery mildew (Erysiphales) in Poland. *Polish Bot. Journ.* **47**(2): 215-222.

76. Sałata B., 2002. Polskie gatunki grzybów mitosporowych z rodzaju *Ascochyta*. *Wyd. UMCS*, Lublin: pp. 123 (**W. Mulenko**, red.).

77. **Mulenko W.**, 2002. Czynniki środowiskowe warunkujące występowanie i rozwój grzybów. *Roztoczańskie Spotkania* t. III: 149-159.

78. **Mulenko W.**, 2002. Mykoryza i jej znaczenie w środowisku. *Roztoczańskie Spotkania* t. III: 217-228.
79. **Mulenko W.**, 2002. Parasitic microfungi in natural forest communities.: richness, diversity and frequency of occurrence. The 7<sup>th</sup> International Mycological Congress, Oslo 11-17 August 2002. Oslo, Norway (Certyfikat IMC7).

2003

80. **Mulenko W.**, Braun U., Wołczańska A., 2003. *Spermosporina gymnadeniae* sp. nov. on *Gymnadenia* sp. (Orchidaceae). *Mycotaxon* **86**: 475-478.
81. Hyun I. K., Heo N. Y., Lee Y. H., **Mulenko W.**, 2003. Introduction to the Identification of Plant Quarantine Fungi. Wyd. National Plant Quarantine Service, Korea: 165 pp.
82. Ruskiewicz-Michalska M., **Mulenko W.**, 2003. *Padus serotina* (Rosaceae), a new host plant for some species of parasitic microfungi. *Acta Mycologica* **38**(1/2): 51-58.
83. **Mulenko W.**, 2003. Grzyby pasożytnicze roślin naczyniowych Tatr – 100 lat badań mikologicznych. [w:] A. Wiśliński (red.) Spotkanie uczestników lubelskich badań płatów firnu i lodu w Tatrach: 37-38. *Wyd. Mała Pracownia Geograficzna*, Lublin.
84. **Mulenko W.**, Kozłowska M., 2003. Cryptogamic plants and fungi in the structure of natural forest communities. XIV Congress of European Mycologist. Abstracts: 50.
85. Shukalovych I., **Mulenko W.**, 2003. The „Prypiat-Stokchid” Landscape Park (Ukraine) as an area of mycological research into occurrence of parasitic microfungi in natural forest communities. XIV Congress of European Mycologist. Abstracts: 56.
86. Wołczańska A., **Mulenko W.**, 2003. Climatic changes and the spread of Erysiphales. XIV Congress of European Mycologist. Abstracts: 60-61.
87. Bacigálová K., **Mulenko W.**, 2003. 100 years of investigations on parasitic microfungi in the Tatra National Park (Tatra Mountains). XIV Congress of European Mycologist. Abstracts: 67.
88. Kozłowska M., **Mulenko W.**, 2003. *Stellaria holostea* (Caryophyllaceae) a host plant for modelling field research on occurrence of parasitic microfungi in natural forest communities. XIV Congress of European Mycologist. Abstracts: 47-48.
89. Gromysz-Kałkowska K., Szubartowska E., **Mulenko W.**, 2003. Toksyny grzybów kapeluszowych. *Wszechświat* 104 (4-6): 88-91.
90. [Sałata B.], **Mulenko W.**, 2003. Ochrona grzybów. [w:] D. Fijałkowski. Ochrona przyrody i środowiska na Lubelszczyźnie: 209-213. *Wyd. Lubelskie Towarzystwo Naukowe*, Lublin.
91. Ronikier A., **Mulenko W.**, Łuszczynski J., 2003. 7. Międzynarodowy Kongres Mikologiczny (Oslo, Norwegia, 11-17 sierpnia 2002). *Wiad. Bot.* **47**(1/2): 78-80.

2004

92. Ławrynowicz M., Bujakiewicz A., **Mulenko W.**, 2004. Mycocoenological studies in Poland. 1952-2002. *Monographiae Botanicae* **93**: 1-102.
93. **Mulenko W.**, Kozłowska M., [Sałata B.], 2004. Microfungi of the Tatra National Park. A checklist. *Biodiversity of the Tatra National Park*. Vol. **1**. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences. Kraków, pp. 68.
94. **Mulenko W.**, Wołczańska A., 2004. New collections of *Ramularia* species (Fungi, Hyphomycetes) in Poland. *Acta Mycologica* **39**(1): 13-17.
95. Wołczańska A., Kozłowska M., Piątek M., **Mulenko W.** 2004. Survey of the genus *Discosia* in Poland. *Polish Bot. Studies* **49**(1): 55-61.
96. **Mulenko W.**, Schubert K., Kozłowska M., 2004. *Cladosporium galii* sp. nov. on *Galium odoratum* from Poland. *Mycotaxon* **90**(2): 271-274.
97. Shin H. D. and **Mulenko W.** 2004. The record of *Erysiphe azaleae* (Erysiphales) from Poland and its anamorph. *Mycobiology* **32**(3): 105-109.
98. Bacigálová K., **Mulenko W.** 2004. Prispěvek k poznání fytopatogenných hub v Tatranskom Narodnom Parku. *Studie TANAP-u* **7**(40): 203-210.
99. **Mulenko W.**, Bacigálová K. 2004. Mikroskopijne grzyby pasożytnicze Tatr. *Študie TANAP-u* **7**(40): p. 211.

100. **Mulenko W.**, Bacigálová K., Kozłowska M., 2004. Stan obecny oraz perspektywy badań nad grzybami pasożytniczymi Tatr. 53 Zjazd PTB, *Streszczenia referatów i posterów*: 137. Toruń-Bydgoszcz.
101. **Mulenko W.**, 2004. Słowo wstępne. *IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne, Streszczenia*: p. 5. Wyd. UMCS Lublin.
102. Chmiel M.A., **Mulenko W.**, Mamczarz M., 2004. Zielnik mikologiczny jako źródło danych taksonomiczno-florystyczno-ekologicznych. *IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne, Streszczenia*: p. 14. Wyd. UMCS Lublin.
103. Kozłowska M., **Mulenko W.**, 2004. Dynamika występowania grzybów na tle fenologii roślin. Wstępne wyniki badań na stałych powierzchniach badawczych. *IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne, Streszczenia*: p. 24. Wyd. UMCS Lublin.
104. **Mulenko W.**, 2004. Praktyczne aspekty oceny oraz analizy frekwencji występowania grzybów podczas badań terenowych. *IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne, Streszczenia*: p. 27. Wyd. UMCS Lublin.
105. Ruszkiewicz-Michalska M., **Mulenko W.**, 2004. Zalety i ograniczenia metod stosowanych w jakościowej i ilościowej ocenie występowania mikroskopijnych grzybów pasożytniczych. *IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne, Streszczenia*: p. 34. Wyd. UMCS Lublin.
106. Świdarska U., **Mulenko W.**, 2004. Wstępne materiały do poznania grzybów cercosporoidalnych Polski. *IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne, Streszczenia*: p. 40. Wyd. UMCS Lublin.
- 2005
107. Bacigálová K., **Mulenko W.** 2005. *Protomyces arnoldii* – a new species for the Carpathians. *Biologia* **60**(4): 369-372.
108. Kozłowska M., **Mulenko W.**, 2005. Notes on some species of *Ascochyta* (Coelomycetes) new and rare for Poland. *Acta Mycologica* **40**(1): 43-47.
109. Świdarska U., Wołczańska A., Kozłowska M., **Mulenko W.**, Mamczarz M., 2005. Recent collections of powdery mildews (Erysiphales) in Poland. *Acta Mycologica* **40**(1): 49-61.
110. Piątek M., **Mulenko W.**, Piątek J., Bacigálová K. 2005. Taxonomy and distribution of *Microbotryum pinguiculae*, a species of smut fungi new for the Carpathians. *Pol. Bot. Journal* **50**(2): 153-158.
111. Bacigálová K., **Mulenko W.**, Wołczańska A. 2005. Parasitic microfungi of the Tatra Mountains. 1. Taphrinales. *Polish Bot. Journ.* **50**(2): 185–207.
112. **Mulenko W.**, Bacigálová K. 2005. Parasitic microfungi of the Tatra Mountains. 2. *Pseudocercospora tetrensis* sp. nov. on *Aconitum firmum* subsp. *firmum* from Poland. *Pol. Bot. Journ.* **50**(2): 209–212.
113. Piątek M., Ruszkiewicz-Michalska M., **Mulenko W.** 2005. Catalogue of Polish smut fungi, with notes on four species of *Anthracoidea*. *Pol. Bot. Journ.* **50**(1):19-37.
114. **Mulenko W.**, Bacigálová K., Kozłowska M. 2005. Parasitic microfungi of the Tatra Mountains. 4. *Melampsorium hiratsukanum* (Urediniomycetes). *Pol. Bot. Studies* **22**: 399-405.
- 2006
115. Schubert K., Braun U., & **Mulenko W.** 2006. Taxonomic revision of the genus *Cladosporium* s. lat. 5. Validation and description of new species. *Schlechtendalia* **14**: 55-83.
116. **Mulenko W.**, Wołczańska A., Bacigálová K., 2006. Grzyby pasożytnicze z rzędu Taphrinales (Ascomycota) w Tatrach. Analiza występowania. [in:] Z. Mirek i B. Godzik, red., *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek*. 2005. *Tatrzański Park Narodowy na tle innych górskich terenów chronionych. Tom. II. Nauki Biologiczne*. Kraków-Zakopane 2006: 29-33. Wyd. Tatrzańskiego Parku Narodowego.
- 2007
117. Ruszkiewicz-Michalska M., **Mulenko W.** 2007. *Phoma* and similar coelomycetous genera in Poland. XV Congress of European Mycologist. Saint Petersburg, Russia, Sept. 16-21, 2007: pp. 55-56.
118. **Mulenko W.**, Bacigálová K. 2007. Pionowe rozmieszczenie wybranych gatunków grzybów w Tatrach (Vertical distribution of some species of parasitic microfungi in the Tatra Mts). *Botanika*

w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy. 54 Zjazd PTB Szczecin. Streszczenia referatów i plakatów: p. 141.

119. Kozłowska M., **Muńko W.** 2007. Grzyby z rzędu Erysiphales w grądach Białowieskiego Parku Narodowego. Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy. 54 Zjazd PTB Szczecin. Streszczenia referatów i plakatów: 145-146.
- 2008**
120. Wołczańska A., **Muńko W.**, Oklejewicz K., Bacigálová K. 2008. Parasitic microfungi of the Tatra Mountains. 3. *Spermosporina gymnadeniae* – new species for Slovakia and new records in Poland. *Biologia* **63**(1): 50-52.
121. **Muńko W.**, Bacigálová K., Wołczańska A., Świdarska U., Mamczarz M. 2008. Parasitic microfungi of the Tatra Mountains. 5. *Plasmopara* representatives on the species of *Geranium*. *Biologia* **63**(3): 302-306.
122. **Muńko W.**, red., 2008. Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny. Wyd. UMCS, Lublin: pp. 241.
123. **Muńko W.**, Majewski T., Ruskiewicz-Michalska M., red., 2008. A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 1-752. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences. Kraków.
124. Bacigálová K., **Muńko W.**, Wołczańska A. 2008. Novelities of Protomycetaceae in the biospheric reserve Tatra Mts. *Pol. Bot. Journ.* **53**(2): 169-176.
125. Ławrynowicz M., **Muńko W.**, 2008. Pięćdziesiąt lat studiów mikologicznych w Polsce. [w:] W. Muńko, red., Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny: 12-19. Wyd. UMCS, Lublin.
126. **Muńko W.**, Ruskiewicz-Michalska M., 2008. Przegląd metod stosowanych w badaniach mikroskopijnych grzybów pasożytniczych roślin. [w:] W. Muńko, red., Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny: 188-214. Wyd. UMCS, Lublin.
127. **Muńko W.**, 2008. Zygomycota: Mucorales. [in:] W. Muńko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 85-95. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
128. **Muńko W.**, 2008. Ascomycota: Diaporthales. [in:] W. Muńko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 102-120. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
129. **Muńko W.**, 2008. Ascomycota: Sordariales. [in:] W. Muńko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 226-236. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
130. Ruskiewicz-Michalska M., **Muńko W.**, 2008. Hyphomycetes: *Cladosporium*. [in:] W. Muńko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 365-371. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
131. **Muńko W.**, Kozłowska M., 2008. Coelomycetes: *Ascochyta*, *Ascochyrella*, *Ascochyttula*. [in:] W. Muńko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 514-529. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
132. **Muńko W.**, Ruskiewicz-Michalska M., 2008. Coelomycetes: *Phomopsis*, *Phragmotrichum*. [in:] W. Muńko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 612-618. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
133. **Muńko W.**, 2008. Wprowadzenie. [w:] W. Muńko, red., Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny: 7-10. Wyd. UMCS, Lublin.
134. **Muńko W.**, 2008. Mikologia=Mykologia. [w:] W. Muńko, red., Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny: 9-10. Wyd. UMCS, Lublin.
135. **Muńko W.**, Majewski T., Ruskiewicz-Michalska M., 2008. Preface. [in:] W. Muńko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland.



- Biodiversity of Poland* **9**: 5-12. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
136. **Mułenko W.**, 2008. Chytridiomycota: Chytridiales. [in:] W. Mułenko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 46-51. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
  137. **Mułenko W.**, 2008. Zygomycota: Zoopagales. [in:] W. Mułenko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 96-98. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
  138. **Mułenko W.**, 2008. Ascomycota: Dothideales [in:] W. Mułenko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 120-125. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
  139. **Mułenko W.**, 2008. Ascomycota: Ophiostomatales. [in:] W. Mułenko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 190-191. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
  140. **Mułenko W.**, 2008. Ascomycota: Phyllachorales. [in:] W. Mułenko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 191-193. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
  141. **Mułenko W.**, Kozłowska M., 2008. Ascomycota: Taphrinales [in:] W. Mułenko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 236-240. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
  142. **Mułenko W.**, 2008. Basidiomycota: Exobasidiales. [in:] W. Mułenko, T. Majewski, M. Ruskiewicz-Michalska, eds., A preliminary checklist of micromycetes in Poland. *Biodiversity of Poland* **9**: 262-263. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Science, Kraków.
  143. **Mułenko W.** 2008. „Czarci krąg”. *Wiad. Uniw.* **2**(143): 28-29. Wyd. UMCS, Lublin (wywiad).
  144. **Mułenko W.** 2008. „Zagrzybiony świat”. *Wiad. Uniw.* **3**(144): 4-8. Wyd. UMCS, Lublin (wywiad).
- 2009**
145. Ptaszyńska A., **Mułenko W.**, Żarnowiec J., 2009. Bryophytes microniches inhabited by microfungi. *Annales UMCS, Sect. C*, Vol. **64**(2): 35-43.
  146. Ptaszyńska A., **Mułenko W.**, 2009. Mikronisze w relacjach pomiędzy grzybami i mszakami. [w:] B. Czarnecka, J. Czarnecka i P. Sugier (red.) Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik – populacja – biocenoza. Rośliny naczyniowe a „bracia mniejsi”. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej, Krasnobród 22-25 czerwca 2009: pp. 36.
  147. **Mułenko W.**, 2009. „Velka kalamita” i jej skutki – nowy poligon badawczy w Tatrach słowackich. [w:] B. Czarnecka, J. Czarnecka i P. Sugier (red.) Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik – populacja – biocenoza. Rośliny naczyniowe a „bracia mniejsi”. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej, Krasnobród 22-25 czerwca 2009: pp. 49.
  148. **Mułenko W.**, 2009. Mutualizm i antagonizm – nieodłączne zjawiska towarzyszące rozwojowi roślin i grzybów. [w:] B. Czarnecka, J. Czarnecka i P. Sugier (red.) Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik – populacja – biocenoza. Rośliny naczyniowe a „bracia mniejsi”. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej, Krasnobród 22-25 czerwca 2009: 27-28.
  149. **Mułenko W.**, 2009. Mykologia w Polsce – współczesne wyzwania (Mycology in Poland – contemporary challenges). Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne – interdyscyplinary charakter mikologii. Olsztyn-Krutyń, 10-12 września 2009: 21-22.
  150. **Mułenko W.**, 2009. Pasożytnicze grzyby – nieodłączny element towarzyszący rozwojowi roślin (Parasitic fungi – an inherent element during plant development). Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne – interdyscyplinary charakter mikologii. Olsztyn-Krutyń, 10-12 września 2009: 63-64.
  151. **Mułenko W.**, Kostryco M., 2009. Grzyby pasożytnicze Ogródu Botanicznego UMCS w Lublinie (Parasitic fungi in the Botanical Garden of Maria Curie-Skłodowska University, Lublin).

- Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne – interdyscyplinarny charakter mikologii. Olsztyn-Krutyń, 10-12 września 2009: 65-66.
152. Wołczańska A., Świdarska-Burek U., **Mulenko W.**, Bacigálová K., 2009. Rośliny z rodzaju *Geranium* jako żywicieli grzybów pasożytniczych w Tatrach (Parasitic microfungi on *Geranium* spp. in the Tatra Mts). Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne – interdyscyplinarny charakter mikologii. Olsztyn-Krutyń, 10-12 września 2009: 79-80.
- 2009
153. Świdarska-Burek U., **Mulenko W.** 2010. *Passalora acericola* – a rare cercosporoid species found for the first time in Poland. *Mycotaxon* **113**: 351–354. <http://dx.doi.org/10.5248/113.351>
154. **Mulenko W.**, Kozłowska M., 2010. Dynamics of fungi against the background of host plant phenology. Part I. List of microfungi infecting *Stellaria holostea*. *Polish Botanical Journal* **66**(2): 417-440.
155. **Mulenko W.**, Ruskiewicz-Michalska M., 2010. Professor Tomasz Majewski. *Polish Botanical Journal* **66**(2): 246-267.
156. Piątek M., **Mulenko W.**, 2010. The calcareous mires in South-East Poland are home to two rare *Anthracoidea* species. *Acta Mycologica* **45**(2): 175-184.
157. **Mulenko W.**, Bacigálová K., 2010. 150 lat badań nad grzybami pasożytniczymi Tatr. Streszczenia referatów i plakatów LV Zjazdu PTB: p. 97. W-wa 2010. [One hundred and fifty years of investigations on parasitic microfungi of the Tatra Mts. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Supplement 1: p. 77].
158. Ruskiewicz-Michalska M., Piątek M., **Mulenko W.**, 2010. Inwazyjne mikromycetes w Polsce. Streszczenia referatów i plakatów LV Zjazdu PTB: p. 98. W-wa 2010. [Invasive micromycetes in Poland. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Supplement 1: p. 77-78].
- 2011
159. **Mulenko W.**, Kozłowska M., Wołczańska A. 2011. Działalność naukowa pracowników Zakładu Botaniki i Mykologii UMCS wkładem do rozwoju mykologii w Polsce [Research achievements at the Department of Botany and Mycology, Maria Curie-Skłodowska University in Lublin, as a contribution to the development of mycology in Poland]. Sympozjum Mikologiczne „Polskie tradycje użytkowania grzybów oraz ich ochrony wkładem do europejskiego dziedzictwa kultury”. Streszczenia referatów i posterów: 85(86). Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
160. Kozłowska M., Wołczańska A., **Mulenko W.** 2011. Rodzime i obce – wzajemne relacje między pasożytami i ich żywicielami [Native and alien species: parasite-host relationships]. Sympozjum Mikologiczne „Polskie tradycje użytkowania grzybów oraz ich ochrony wkładem do europejskiego dziedzictwa kultury”. Streszczenia referatów i posterów: 69(70). Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
161. Ruskiewicz- Michalska M., **Mulenko W.** 2011. Grzyby mikroskopijnej wielkości – zagrożenia i ochrona [Small fungi (micromycetes) – threats and conservation]. Sympozjum Mikologiczne „Polskie tradycje użytkowania grzybów oraz ich ochrony wkładem do europejskiego dziedzictwa kultury”. Streszczenia referatów i posterów: 103(104). Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
- 2012
162. Choi Y.J., **Mulenko W.**, Park J.H., Shin H.D., 2012. First Report of Spider Flower Downy Mildew Caused by an Unnamed *Hyaloperonospora* sp. in Korea. *Plant Disease (APS, Disease Notes)* **96**(4): 588 (<http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-12-11-1062>)
163. Ptaszyńska A., Borsuk G., Anusiewicz M., **Mulenko W.**, 2012. Location of *Nosema* spp. spores within the body of honey bee. *Medycyna Weterynaryjna (Veterinary Medicine – Science and Practice)* **68**(10): 618-621.
164. Ptaszyńska A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Olszewski K., 2012. Monitoring of nosemosis in the Lublin region and preliminary morphometric studies of *Nosema* spp. spores. *Medycyna Weterynaryjna (Veterinary Medicine – Science and Practice)* **68**(10): 622-625.
165. Kozłowska M., Wołczańska A., **Mulenko W.** 2012. Rozprzestrzenienie wybranych, obcych gatunków roślin i grzybów w Polsce. *VIII Konferencja z cyklu Aktywne metody ochrony przyrody w zrównoważonym leśnictwie: obce gatunki w lasach*: p. 18. LZD SGGW, 29-30 marca 2012, Rogów.

166. **Mulenko W.**, Kozłowska M., Świdarska-Burek U., Wołczańska A., Zubel R. 2012. Rośliny jako przedmiot badań mykologicznych [The plants as a source of mycological investigations]. *2<sup>nd</sup> International Conference and Workshop "Plant – the source of research material"*. *Book of Abstracts*: p. 80. Lublin, 18-20 październik 2012.
167. Kozłowska M., Świdarska-Burek U., Wołczańska A., **Mulenko W.**, Zubel R. 2012. Mikroskopijne grzyby pasożytnicze na przedstawicielach rodzaju *Melandrium* w Tatrach [Microscopic parasitic fungi on the representatives of the genus *Melandrium* in the Tatra Mountains]. *2<sup>nd</sup> International Conference and Workshop "Plant – the source of research material"*. *Book of abstracts*: p. 219. Lublin, 18-20 październik 2012.
168. Świdarska-Burek U., Kozłowska M., **Mulenko W.**, Zubel R., Wołczańska A. 2012. Rośliny jako środowisko życia grzybów mikroskopijnych. [Plants as a living environment for microscopic fungi]. *2<sup>nd</sup> International Conference and Workshop "Plant – the source of research material"*. *Book of abstracts*: p. 336. Lublin, 18-20 październik 2012.
169. Zubel R., Świdarska-Burek U., Kozłowska M., **Mulenko W.**, Wołczańska A. 2012. Mszaki – małe rośliny do wielkich badań. [Bryophytes – small plants for great investigations]. *2<sup>nd</sup> International Conference and Workshop "Plant – the source of research material"*. *Book of abstracts*: p. 372. Lublin, 18-20 październik 2012.
170. Ptaszyńska A.A., **Mulenko W.**, Anusiewicz M. 2012. Zależność między ilością zarodników *Nosema* spp. w gruczołach gardzielowych a stopniem zakażenia pszczół. *XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów „Drobnoustroje bez granic”*, Lublin 05 – 08 września, pp. P-IV-112.
171. Ptaszyńska A.A., Anusiewicz M., **Mulenko W.** 2012. „Wstępne badania nad morfologią zarodników *Nosema* spp.” *XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów „Drobnoustroje bez granic”*, Lublin 05 – 08 września, pp. P-IV-113.
- 2013**
172. Ptaszyńska A.A., **Mulenko W.** 2013. Wybrane aspekty budowy, taksonomii oraz biologii rozwoju mikrosporydiów z rodzaju *Nosema* [Selected aspects of the structure, development, taxonomy and biology of microsporidian parasites belonging to the genus *Nosema*]. *Medycyna Weterynaryjna (Veterinary Medicine – Science and Practice)* **69**(12): 716-726.
173. Ptaszyńska A.A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Olszewski K. 2013. Impact of ethanol on *Nosema* spp. infected bees. *Medycyna Weterynaryjna (Veterinary Medicine – Science and Practice)* **69** (12): 736-740.
174. **Mulenko W.**, 2013. – Błaszowski J., Glomeromycota. W. Szafer Inst. of Botany Polish Acad. of Sciences, Kraków, p. 304. *Acta Mycologica* **48**(1): 133-134.
175. Bacigálová K., **Mulenko W.**, 2013. Hrdzou posiatá vegetácia. *Tatry* **52**: 4/2013: 20-21.
176. Ptaszyńska A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Olszewski K., Demetraki-Paleolog J., 2013. A comparison of microscopic methods to *Nosema* spp. identification and differentiation. *43 International Apicultural Congress, Apimondia. Beyond the hive: beekeeping & global challenges*. Scientific Program: Oral presentation abstracts & poster list, p. 347. 29 Sept.-04 Oct., 2013, Kyiv, Ukraine.
177. Ptaszyńska A.A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Olszewski K., Demetraki-Paleolog J., Kozak E. 2013. The validation of microscopic techniques for *Nosema apis* and *Nosema ceranae* identification and differentiation. *43 International Apicultural Congress, Apimondia*. Scientific Program: Oral presentation abstracts & poster list, p. 347. 29 Sept.-04 Oct., 2013, Kyiv, Ukraine.
178. Ptaszyńska A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Olszewski K., Demetraki-Paleolog J., E. Kozak., 2013. The toxic effect of the ethanol on *Nosema* spp. infected bees. *Apimondia, 43 International Apicultural Congress, Beyond the hive: beekeeping & global challenges*. Scientific Program: p. 356. 29 Sept.-04 Oct., 2013, Kyiv, Ukraine.
179. **Mulenko W.**, Kozłowska M., Bacigálová K., 2013. Microfungi of Tatry Mountains and surroundings (PL, SK) – 155 years of investigations. *Biography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in Spatiotemporal Context. The First Interdisciplinary Symposium, Kraków, Sept 26-28, 2013. Acta Biologica Cracoviensia, Series Botanica* **55**(suppl. 1): p. 59.

180. Ptaszyńska A.A., Borsuk G., **Mulenko W.** 2013. Identyfikacja grzybów z rodzaju *Nosema* za pomocą technik biologii molekularnej i przy użyciu SEM. 47 *Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Mikroorganizmy-roślina-środowisko w warunkach zmieniającego się klimatu”*. Puławy – Lublin, 12-15 maja, p. 51.
181. Borsuk G., Ptaszyńska A.A., Olszewski K., **Mulenko W.**, Demetraki-Paleolog J. 2013. Zakażenia współtowarzyszące nosemozie u *Apis mellifera*. 47 *Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Mikroorganizmy, roślina, środowisko w warunkach zmieniającego się klimatu”*. Puławy – Lublin, 12-15 maja, p. 51.
182. Ptaszyńska A.A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Olszewski K., Demetraki-Paleolog J. 2013. Zastosowanie technik mikroskopowych w identyfikacji *Nosema* spp. 50 *Naukowa Konferencja Pszczelarska*, 16-18 kwietnia, Puławy, pp. 48-49.
183. Kozłowska M., **Mulenko W.**, Wołczańska A., Bacigalova K., Świdarska-Burek U., 2013. Pionowe i poziome rozmieszczenie grzybów pasożytniczych występujących na *Mutellina purpurea* w Tatrach [Vertical and horizontal distribution of parasitic microfungi occurring on *Mutellina purpurea* in the Tatra Mountains]. [w:] A. Biedunkiewicz i M. Dynowska (red.) Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. *Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego*. Olsztyn, 24-30 czerwca 2013: 97-98.
- 2014**
184. Bacigalová K., Petrýdesová J., **Mulenko W.**, Kozłowska M. 2014. A *Taphrina* on *Potentilla erecta* new in Slovakia. *Biologia* **69**(2): 163-167 (DOI: 10.2478/s111756-013-0302-3).
185. Świdarska-Burek U., **Mulenko W.** 2014. New records of cercosporoid fungi from Poland. *Mycotaxon* **128**: 55–62 (<http://dx.doi.org/10.5248/128.55>).
186. Ptaszyńska A.A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Demetraki-Paleolog J. 2014. Differentiation of *Nosema apis* and *Nosema ceranae* spores under Scanning Electron Microscopy (SEM). *Journal of Apicultural Research* **53**(5): 537-544. (DOI: 10.3896/IBRA.1.53.5.02)
187. **Mulenko W.**, Kozłowska M., Bacigalová K., Świdarska-Burek U., Wołczańska A., 2014. Microfungi of the Tatra Mountains. 6. Fungus-like organisms: Albuginales, Peronosporales and Pythiales. *Acta Mycologica* **49** (1): 3–21 (DOI: 10.5586/am.2014.001).
188. **Mulenko W.**, Kozłowska M., Radliński B., 2014. Grzyby. [w:] R. Reszel, T. Grądziel (red.). Roztoczański Park Narodowy – przyroda i człowiek. Rozdz. 4. Świat grzybów, porostów i roślin: 93-98. Wyd. Lipiec, Zwierzyniec.
189. Jędrzycka M., Wołczańska A., Kachlicki P., Irzykowski W., Ruszkiewicz-Michalska M., Kaczmarek J., **Mulenko W.** 2014. Pathogenic *Ramularia* spp. in Poland. 11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology. Healthy plants – healthy people. 13 September 2014, Krakow, Poland. Book of abstracts: p.125.
190. **Mulenko W.** 2014. Problemy nauczania mykologii na uniwersyteckich studiach przyrodniczych [Problems in teaching mycology at university courses of life sciences]. [in:] M. Ruszkiewicz-Michalska & Szkodzik J. (red.). Grzyby – organizmy kluczowe dla życia na Ziemi. Streszczenia referatów i posterów: 131-132. Warsztaty PTMyk. Łódź-Spała 2014.
191. Kozłowska M., **Mulenko W.**, 2014. Problemy ekologicznych badań mikroskopijnych grzybów pasożytniczych [Problems in ecological investigations of microscopic parasitic fungi]. [in:] M. Ruszkiewicz-Michalska & Szkodzik J. (red.). Grzyby – organizmy kluczowe dla życia na Ziemi. Streszczenia referatów i posterów: 97-98. Warsztaty PTMyk. Łódź-Spała 2014.
192. Świdarska-Burek U., Kozłowska M., Wołczańska A., Bacigalova K., **Mulenko W.**, 2014. Mikroskopijne grzyby podstawkowe (Basidiomycota) na roślinach naczyniowych w Tatrach [Microscopic basidiomycete parasites of vascular plants in the Tatra Mountains. [in:] M. Ruszkiewicz-Michalska & Szkodzik J. (red.). Grzyby – organizmy kluczowe dla życia na Ziemi. Streszczenia referatów i posterów: 192-193. Warsztaty PTMyk. Łódź-Spała 2014.
- 2015**
193. Kozłowska M., Heluta V.P., **Mulenko W.**, Bazyuk-Dubey I.V., 2015. Fungi of the Roztocze region (Poland and Ukraine). Part I. A checklist of larger Basidiomycota. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych, Libropolis, Lublin: 192 pp.

194. Kozłowska M., Heluta V.P., **Mulenko W.** 2015. Fungi of the Roztocze region (Poland and Ukraine). Part II. A checklist of microfungi and larger Ascomycota. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych, Libropolis, Lublin: 204 pp.
195. **Mulenko W.**, Kozłowska M., Heluta V., 2015. Grzyby [w:] T. Grabowski i in. (red.). Roztocze – przyroda i człowiek. Rozdz. 4. Świat grzybów, porostów i roślin: 93-98. Wyd. Lipiec, Zwierzyniec.
196. Ptaszyńska A.A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Demetraki-Paleolog J. 2015. Diferenciação de esporos entre *Nosema apis* e *Nosema ceranae* através de uma análise microscópica electrónica (SEM – Scanning Electron Microscopy). *Revista de Apicultura* **24** (89 Jul. /Set. 15): 3-10 (Portuguese Beekeeping Magazine).
- Przetłumaczony pełny reprint artykułu: Ptaszyńska A.A., Borsuk G., **Mulenko W.**, Demetraki-Paleolog J. 2014. Differentiation of *Nosema apis* and *Nosema ceranae* spores under Scanning Electron Microscopy (SEM). *Journal of Apicultural Research* **53**(5): 537-544 DOI: 10.3896/IBRA.1.53.5.02.
197. Wołczańska A., Świdarska-Burek U., Kozłowska M., **Mulenko W.**, Bacigálová K. 2015. *Doronicum clusii* and *Geranium sylvaticum* as hosts of *Puccinia* species in the Tatra Mts. [In:] A. Bogucka-Kocka, J. Kocki, I. Sowa (eds.). Plant – the source of research material. 4nd International Conference and Workshop, 20-23.09.2015, Lublin. Book of Abstracts: p. 216.
198. Kozłowska M., Wołczańska A., Świdarska-Burek U., **Mulenko W.**, Bacigálová K. 2015. Relationships between two rust species *Puccinia mei-mamillata* and *Nyssopsora echinata* and their host plant – *Mutellina purpurea*. [In:] A. Bogucka-Kocka, J. Kocki, I. Sowa (eds.). Plant – the source of research material. 4nd International Conference and Workshop, 20-23.09.2015, Lublin. Book of Abstracts: p. 141.
199. Świdarska-Burek U., **Mulenko W.**, Wołczańska A., Kozłowska M., Bacigálová K. 2015. *Chaerophyllum* ssp. as a hosts of parasitic microfungi in the TatraMts. [In:] A. Bogucka-Kocka, J. Kocki, I. Sowa (eds). Plant – the source of research material. 4nd International Conference and Workshop, 20-23.09.2015, Lublin. Book of Abstracts: p. 206.
- 2016**
200. Kozłowska M., **Mulenko W.**, Bacigálová k., Wołczańska A., Świdarska-Burek U., Pluta M. 2016. Microfungi of the Tatra Mountains. Part 7. Correction of some data from herbaria and the literature. *Acta Mycol.* **51**(2): 1081. <http://dx.doi.org/10.5586/am.1081>.
201. **Mulenko W.**, Bacigálová K., Kozłowska M., Wołczańska A., Świdarska-Burek U., Chmiel M. Annotated catalogue of the microfungi of Tatra Mountains and surrounding areas. *Biodiversity of Carpathians* **2**: ~600 pp. Wł. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Kraków (in print).