

**P O L I S H      J O U R N A L   O F   E N T O M O L O G Y**  
P O L S K I E      P I S M O      E N T O M O L O G I C Z N E

---

VOL. 79: 345-351

Bydgoszcz

30 December 2010

**In Memoriam Professor Zofia MICHALSKA  
(1942-2010)**

EDWARD BARANIAK\*, ANDRZEJ NOWOSAD

Department of Systematic Zoology, Adam Mickiewicz University, Umultowska 89,

61-614 Poznań, Poland

\*e-mails: baraniak@amu.edu.pl

---

On Saturday, 16 October 2010, at the Pechnik Cemetery of St. Adalbert Parish in Jaworzno (near Katowice), we attended the funeral of Professor Zofia MICHALSKA, renowned biologist, zoologist, parasitologist, entomologist, dipterologist, and eminent specialist in leaf miners and their dipteran parasites. She held a professorship at Adam Mickiewicz University (AMU) in Poznań, and was head of its Department of Systematic Zoology in the Faculty of Biology.

Zofia Janina MICHALSKA was born on 10 April 1942 in Dąbrowa Górnica-Strzemieszyce. She went to primary and secondary school in Jaworzno, passing her final exams in 1959. In the same year, she entered the AMU Faculty of Biology and Earth Sciences. She graduated in June 1964, obtaining a master's degree in zoology for her thesis entitled "Leaf-miners of the ground layer of alder forests near Poznań". Professor Maria BEIGER, in an assessment of her scientific work, wrote: *Zofia MICHALSKA was a prominent student. She wrote a very good master's thesis about leaf miners, which has been published. Interesting results of her research were based on a large corpus of data, and are still valuable. The thesis itself may be a paragon of work of this kind.*

After graduating, Zofia MICHALSKA taught biology and chemistry for one year at a private grammar school in Pobiedziska near Poznań. She then worked for a further year at the Municipal Sanitary and Epidemiological Station in Jaworzno, where she was head of the Occupational Health Unit.



**Professor Zofia MICHALSKA (1942-2010).**

On 1 October 1966 she was employed as an assistant at the Department of Systematic Zoology at Adam Mickiewicz University in Poznań. From that point onwards, her life was inextricably linked with that Department and with the university's Faculty of Biology.

Zofia MICHALSKA received a PhD in zoology in June 1974, for her thesis entitled "Leaf-miners of the Białowieża National Park". Her PhD thesis gained the distinction of receiving an individual tertiary award from the Minister of Science, Higher Education and Technology. Her postdoctoral qualification, "habilitation", was initiated in December 1986, her thesis being entitled "Research on leaf miners in the Świętokrzyskie Mountains". Her habilitation colloquium took place in May 1987, following which she was awarded the postdoctoral degree (dr hab.) in biology.

Her habilitation thesis received very positive reviews from all three reviewers. She was also honoured with an individual tertiary award from the Minister of National Education in 1990. After the decision of the AMU Faculty of Biology had been formally approved by the Central Committee for Scientific Degrees and Titles in Warsaw, Zofia Michalska held the posts of "docent" (assistant professor) from 1989 to 1992, and associate professor after 1992.

In total, her scientific output includes 78 publications (three of them monographic), as well as many oral presentations and short notes during various meetings, symposia, and conferences of scientific societies, both in Poland and abroad.

Her achievements were appreciated and honoured in the form of several awards from the Vice-Chancellor, for achievements in the field of scientific research, organization, and teaching.

She was an active member of several scientific societies: the Polish Zoological Society, the Biological Committee of the Poznań Society for the Advancement of the Arts and Sciences, the Polish Entomological Society and its Dipterology Section, and the Polish Parasitological Society. As a long-standing member of the Polish Entomological Society, she also served on the Arbitration Committee and the Audit Committee.

For many years she edited the journal *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią* (Zoology series), published by the Poznań Society for the Advancement of the Arts and Sciences.

During her time at the AMU Department of Systematic Zoology, she initially ran laboratory classes and field trips in zoology and ecology, as well as various specialized laboratory classes. Later she also gave lectures in ecology and parasitology, monographic lectures, and led proseminars and graduate seminars. Additionally, she conducted examinations in biology at the Faculty of Social Science and Pedagogy, and many times was a member of the Recruitment Committee that examined candidates for the undergraduate course at the AMU Faculty of Biology. As an academic, she was demanding, but well-liked by both students and colleagues.

During her long academic career she supervised five doctoral students in the field of entomology. Her teaching activity also included supervising 56 master's students, and reviewing 138 master's theses and 19 bachelor's theses. Moreover she reviewed six PhD theses, nine books, and several research projects for the State Committee for Scientific Research (KBN) in Warsaw.

She participated in large research projects, e.g. interdisciplinary studies of forest islands in the agricultural landscape (presented in the book *Ecology of Forest Islands*, edited by Professor Józef BANASZAK), the interdisciplinary project MRII.3 "Fauna of South Poland", complex investigations in the Świętokrzyskie Mountains, and interdisciplinary project CPBP04 "Animal Diversity of Poland – Fauna of Roztocze".

In 2006-2007 she was the head of the AMU Department of Systematic Zoology. Despite retiring in 2009, she continued her research on the distribution, biology, and ecology of leaf miners and gall-inducing arthropods, as well as parasitic dipterans in larvae of mining dipterans. Her investigations in recent years resulted in a manuscript (co-authored by her) about the influence of solar radiation intensity on parenchyma development in leaves of elder *Sambucus nigra* and development of the leaf miner *Liriomyza amoena* (submitted to the *Journal of Pest Science* in 2009).

On 14 October 2009, Professor Zofia MICHALSKA celebrated 45 years of her work at the University. Throughout her time here, she actively participated in coordination of the work of the Faculty and University, as a member of the Scientific Board of the Institute of Biology and of the Council of the Faculty of Biology and its various committees.

She died suddenly on 12 October 2010 in Poznań, aged only 68. Many of us had very recently talked to Professor Michalska during the last General Meeting of the Polish Entomological Society, in Huta Szklana, only three weeks before her death.

We pay our last tributes to this eminent scientist and lecturer, who was completely devoted to the Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, its employees and students. She was a righteous and noble person; who bravely expressed her views in important situations. It is a great pity that this modest, quiet, good-hearted woman, devoted to her passion and all her colleagues, has passed away. Professor Zofia MICHALSKA will remain in our memories and we will miss her sincerely.

#### Publications of Professor Zofia MICHALSKA

- MICHALSKA Z., NOWAK Z. 1965. Owady minujące lasów olchowych okolic Poznania. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, **16**: 47-75.
- MICHALSKA Z. 1970. Owady minujące okolic Suwałk. *Pr. Kom. Biol.*, **33**, **8**: 17-32.
- MICHALSKA Z. 1970. Pasożytne błonkówki owadów minujących. 1. Pasożyty (Braconidae, Alysiinae) muchówek z rodzaju *Agromyza* FLL. (Agromyzidae). *Spraw. PTPN*, **3**(86): 309-310.
- MICHALSKA Z. 1973. Materiały do znajomości fauny owadów minujących niektórych biotopów w Mierzwicach nad Bugiem. *Pol. Pismo Entomol.*, **43**: 743-759.
- MICHALSKA Z. 1973. Pasożytne błonkówki owadów minujących. 1. Alysiinae (Braconidae) pasożyty muchówek z rodzaju *Agromyza* FLL. i *Phytomyza* FLL. (Agromyzidae). *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, **26**: 89-96.
- MICHALSKA Z. 1973. Pasożytne błonkówki owadów minujących. 2. Alysiinae (Braconidae) pasożyty muchówek z rodzaju *Cerodontha* ROND. s.l., *Liriomyza* MIK. i *Trilobomyza* HD. (Agromyzidae). *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, **26**: 97-105.
- MICHALSKA Z. 1976. Owady minujące Białowieskiego Parku Narodowego. *Pr. Kom. Biol.*, **44**: 1-81.
- MICHALSKA Z. 1976. Wyniki badań nad minowcami Białowieskiego Parku Narodowego. *Spraw. PTPN*, **92** (za 1974): 3-6.
- MICHALSKA Z. 1981. Badania nad fauną owadów minujących Polski północno-wschodniej. IV. *Pr. Kom. Biol.*, **57**: 69-88.
- MICHALSKA Z. 1981. Materiały do znajomości owadów minujących Górnego Śląska. *Pr. Kom. Biol.*, **57**: 89-110.
- MICHALSKA Z. 1982. Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae) nowe dla fauny Bułgarii i Jugosławii. *Przegl. Zool.*, **3**: 413-415.
- MICHALSKA Z. 1983. *Stigmella palladiciellae* KLIM. (Lepidoptera, Nepticulidae) nowy gatunek dla fauny Polski. *Przegl. Zool.*, **2**: 201-202.
- MICHALSKA Z. 1983. *Dapsilarthra florimella* (HALIDAY) (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) pasożyt *Pegomya nigritarsis* ZTT. (Diptera, Muscidae) w Polsce. *Przegl. Zool.*, **3**: 333-337.
- MICHALSKA Z. 1983. Stan badań nad fauną Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae) w Polsce. *Wiad. Entomol.*, **1-2**: 1-6.
- MICHALSKA Z. 1983. Materiały do znajomości owadów minujących Polski. *Spraw. PTPN*, **97-99** (za 1979-1981): 3-5.
- MICHALSKA Z. 1983. Materiały do znajomości fauny motyli (Lepidoptera, Gracillaridae) minujących liście drzew i krzewów Wielkopolski. *Spraw. PTPN*, **97-99** (za 1979-1981): 5-6.
- MICHALSKA Z. 1983. Badania nad Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae) pasożytami muchówek minujących z rodzinny Agromyzidae (Diptera) w Wielkopolsce. *Spraw. PTPN*, **97-99** (za 1979-1981): 7.
- MICHALSKA Z. 1984. Materiały do znajomości Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae), pasożytów muchówek minujących w Polsce. *Pol. Pismo Entomol.*, **54**: 367-376.
- MICHALSKA Z. 1984. Materiały do znajomości fauny motyli (Lepidoptera, Gracillaridae) minujących liście drzew i krzewów Wielkopolski. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C-Zoologia, **34**: 107-123.

- MICHALSKA Z. 1985. Owady minujące Góru Świętokrzyskich. [w:] Materiały na Sympozjum „Fauna Góru Świętokrzyskich, jej odrębność, zróżnicowanie i wartości godne szczególnej ochrony”, Święty Krzyż, 3-5 września 1985, Instytut Zoologii PAN, Warszawa, p. 49.
- MICHALSKA Z. 1987. Badania nad Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae) pasożytami muchówek minujących z rodziny Agromyzidae (Diptera) w Wielkopolsce. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, **35**:25-32.
- MICHALSKA Z. 1987. Materiały do znajomości owadów minujących Beskidu Śląskiego. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, **36**: 91-119.
- MICHALSKA Z. 1988. Badania nad owadami minującymi Góru Świętokrzyskich. Wyd. Nauk. UAM, Poznań, Seria Zoologia, **13**: 1-231.
- MICHALSKA Z. 1990. Uwagi na temat fauny motyli minujących (Lepidoptera, Gracillariidae) Roztocza Środkowego. [w:] Fauna Roztocza, Instytut Zoologii PAN, Warszawa, p. 45.
- BARTKOWSKA K., BEIGER M., MICHALSKA Z. 1991. Potrzeba ochrony środowisk kserotermicznych na Środkowym Roztoczu. *Chronimy Przyr. Ojczystą*, **47**, **6**: 50-54.
- MICHALSKA Z. 1991. Gracillariidae (Lepidoptera) of Central Roztocze, Poland. Abstr. ECE/SEEEC, Gödöllő, p. 153.
- MICHALSKA Z. 1994. Fauna motyli minujących (Lepidoptera, Gracillariidae) Roztocza Środkowego. *Fragm. Faun.*, **37**, **13**: 323-331.
- MICHALSKA Z. 1994. Motyle minujące Wielkopolskiego Parku Narodowego. I. Gracillariidae. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, **41**: 17-24.
- MICHALSKA Z. 1995. Motyle minujące Wielkopolskiego Parku Narodowego. II. Eriocraniidae, Nepticulidae, Tischeriidae, Bucculatricidae, Yponomeutidae, Lyonetiidae. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, **42**: 57-67.
- MICHALSKA Z. 1995. Owady minujące liście olszy (*Alnus glutinosa* (L.) GAERTN.). Mat. Zjazd. PTE, Poznań, p. 30-31.
- MICHALSKA Z. 1996. Nepticulidae (Lepidoptera) Roztocza Środkowego. *Fragm. Faun.*, **39**, **6**: 61-69.
- MICHALSKA Z. 1996: Pasożytne stawonogi liści drzew *Alnus glutinosa* (L.) GAERTN. w Wielkopolskim Parku Narodowym. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, **43**: 19-36.
- MICHALSKA Z. 1996. Muchówki minujące (Diptera) środowisk śródziemnomorskich. *Dipteron*, **12**: 8-9.
- MICHALSKA Z. 1997. Chrząszcze, błonkówki i muchówki (Coleoptera, Hymenoptera, Diptera) minujące liście drzew i krzewów Wielkopolskiego Parku Narodowego. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, **44**: 41-48.
- MICHALSKA Z. 1997. Miniarki (Diptera, Agromyzidae) Poznania. *Dipteron*, **13**: 10.
- MICHALSKA Z. 1998. Muchówki minujące (Diptera) Poznania. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, **45**: 45-54.
- MICHALSKA Z. 1998. Owady minujące. [w:] J. BANASZAK (red.) *Ekologia wysp leśnych*. Wyd. Uczeln. WSP, Bydgoszcz, p: 141-155.
- PUSZKAR L., PUSZKAR T., MICHALSKA Z. 1998. Problemy przechowalnictwa szkodliwych gospodarczo organizmów w zadrzewieniach. [w:] J. BANASZAK (red.) *Ekologia wysp leśnych*. Wyd. Uczeln. WSP, Bydgoszcz, p: 293-305.
- MICHALSKA Z., WIRKOWSKA M. 1998. Zasięgi geograficzne miniarek (Diptera: Agromyzidae) Wielkopolskiego Parku Narodowego. *Dipteron*, **14**: 8-9.
- MICHALSKA Z. 1998. Agromyzidae (Diptera) Wielkopolskiego Parku Narodowego. *Wiad. Entomol.*, supplement **17**: 176-177.
- MICHALSKA Z. 1999. Rozmieszczenie, specjalizacja troficzna i preferencja siedliskowa muchówek minujących z rodzaju *Agromyza* FALLEN, 1810 (Diptera: Agromyzidae) w zachodniej Polsce na tle krajowej fauny tych muchówek. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach.*, Seria C - Zoologia, **46**: 49-68.
- MICHALSKA Z. 1999. Miniarki z rodzaju *Agromyza* FALLEN, 1810 (Diptera: Agromyzidae) w Polsce. *Dipteron*, **15**: 23-24.

- MICHALSKA Z. 1999. *Cerodontha RONDANI*, 1861 (Diptera: Agromyzidae) w Polsce. Streszczenia referatów i posterów ogólnopolskiego sympozjum PT Zool. nt.: „Bioróżnorodność, zasoby i potrzeby ochrony fauny Polski”, Słupsk 20-23.09.1999, p. 186.
- MICHALSKA Z. 2000. *Cerodontha RONDANI*, 1861 (Diptera: Agromyzidae) Wielkopolski na tle krajowej fauny tych muchówek. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach., Seria C - Zoologia*, **47**: 49-71.
- MICHALSKA Z. 2000. Mining insects [in:] J. BANASZAK (ed.) *Ecology of Forest Islands*. Bydgoszcz Univ. Press, Bydgoszcz, p. 135-148.
- PUSZKAR L., PUSZKAR T., MICHALSKA Z. 2000. Weeds, diseases and insect pests of field crops in mid-field woodlots. [in:] J. BANASZAK (ed.) *Ecology of Forest Islands*. Bydgoszcz Univ. Press, Bydgoszcz, p. 285-296.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2000. *Agromyza alnivora* SPENCER (Diptera: Agromyzidae) pasożyt liści *Ahnus Mili.* (Betulaceae) w Polsce. *Dipteron*, **16**: 14-15.
- MICHALSKA Z. 2000. *Dacnusa* ssp. (Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae) parasites of mining insects (Diptera: Agromyzidae) in Poland. *Acta Parasit. Abstracts: VIII European Multicolloquium of Parasitology*, **45, 3**: 177.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2000. 15. Seminarium Dipterologiczne, Republika Czeska, Biale Karpaty, Mikulcín Vrch, 6-8 września 2000. *Notatki Entomol.*, **1, 4**: 128.
- MICHALSKA Z. 2001. Owady minujące rezerwatu „Puszczykowskie Góry” (Wielkopolski Park Narodowy). *Bad. Fizjogr. Pol. Zach., Seria C - Zoologia*, **48**: 55-64.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2001. Mining Diptera of the genus *Cerodontha RONDANI* (Diptera: Agromyzidae) in Poland. *Acta Univ. Carolinae, Biologica* [Dipt. Bohemosl. 10], **45, 1-2**: 129-138.
- MICHALSKA Z. 2001. Agromyzidae (Diptera) grądu w rezerwacie „Puszczykowskie Góry”. *Dipteron*, **17**: 21.
- MICHALSKA Z. 2001. *Agromyza alnibetulae* HENDEL, 1931 (Diptera, Agromyzidae), muchówka minująca liście brzozy (*Betula pendula* ROTH.) w wybranych miastach województwa wielkopolskiego. *Mat. Zjazd. II Ogólnopolskiej Konferencji „Fauna miast” - Bioróżnorodność i ekologia populacji zwierzących w środowiskach zurbanizowanych*. Bydgoszcz-Mysłecinek, 20-22 września 2001, p. 47.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2001. *Agromyza alnibetulae* HENDEL, 1931 (Diptera, Agromyzidae), muchówka minująca liście brzozy (*Betula pendula* ROTH.) w wybranych miastach województwa wielkopolskiego. [w:] P. INDYKIEWICZ, T. BARCZAK, G. KACZOROWSKI (red.) *Bioróżnorodność i ekologia populacji zwierzących w środowiskach zurbanizowanych*. Bydgoszcz, p.: 102-104.
- BARTKOWSKA K., MICHALSKA Z., BAJACZYK R., BEIGER M., NOWOSAD A., WALCZAK U. 2001: Problematyka badawcza z zakresu entomologii parazytologicznej w Zakładzie Zoologii Systematycznej UAM w Poznaniu. *Mat. Zjazd., 44 Zjazd PTE, Spała*, 14-16 września 2001, Poznań, p. 19.
- MICHALSKA Z. 2002. Miniarki (Diptera, Agromyzidae) zieleni miejskiej w Polsce. *Dipteron*, **18**: 22-23.
- MICHALSKA Z. 2003. Miniarki (Diptera, Agromyzidae) roślin złożonych (Asteraceae) Polski nizowej. *Dipteron*, **19**: 23.
- MICHALSKA Z. 2003. The *Agromyza*, *Liriomyza* and *Phytomyza* species (Diptera: Agromyzidae) mining crop plants, ornamental and weed in gardens in Poland. *Acta Univ. Carolinae, Biologica*, **47**: 155-162.
- MICHALSKA Z. 2003. The Agromyzidae (Diptera) in urban green areas in Poland. *Fragm. Faun.*, **46**: 93-107.
- MICHALSKA Z. 2003. Owady minujące liście olszy czarnej *Ahnus glutinosa* (L.) Gaertner w Polsce. Streszczenia referatów i plakatów ogólnopolskiej konferencji „Zoologia na progu XXI wieku”, Toruń, p.: 197-198.
- MICHALSKA Z., DREGER M., MYSSURA M. 2004. Agromyzidae (Diptera) of alien scrubs in Poland. *Acta Facult. Ecol. [Dipterologica Bohemoslovaca]*, **12, Suppl. 1**: 103-106.
- MICHALSKA Z. 2004. *Phytomyza angelice* KALTENBACH, 1874 (Diptera, Agromyzidae) w Polsce. *Dipteron*, **20**: 21-22.
- BODZIARCZYK J., MICHALCEWICZ J., MICHALSKA Z. 2005. Języcznik zwyczajny *Phyllitis scolopendrium* (L.) NEWM. – roślina żywicielska rzadkiej muchówki *Phytomyza scolopendrii* R.D. (Agromyzidae). *Przegl. Zool.*, **49, 3-4**: 131-136.

- MICHALSKA Z. 2005. Specjalizacja pokarmowa miniarek z rodzaju *Phytomyza* FALLÉN (Diptera: Agromyzidae) w lasach olszowych Wielkopolski. Dipteron, **21**: 23-24.
- MICHALSKA Z. 2006. Muchówki wytwarzające galasy (dipterocecidia) w Wielkopolsce. Dipteron, **22**: 32-33.
- MICHALSKA Z. 2007. Agromyzidae (Diptera) Parków Narodowych w Polsce. Streszczenia referatów i posterów. XLVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. V Ogólnopolska Konferencja Naukowa nt.: Ochrona owadów w Polsce „Różnorodność biologiczna owadów Polski – aktualny stan badań oraz perspektywy jej ochrony”, Poznań, p.: 33-34.
- BARTKOWSKA K., MICHALSKA Z. 2007. Professor Maria BEIGER (1921-2007). Polish Jurnal of Entomology, **76**: 243-251.
- BARTKOWSKA K., MICHALSKA Z. 2007. Wspomnienia o Pani profesor dr hab. Marii BEIGER (1921-2007). Dipteron, **23**: 79-81.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2007. Damages caused by leaf mining flies (Diptera: Agromyzidae, Anthomyiidae). Dipteron, **23**: 21-25.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2007. Szkodliwość muchówek minujących (Diptera: Agromyzidae, Anthomyiidae, Scatophagidae). Dipteron, **23**: 55-57.
- MICHALSKA Z. 2007. Miniarki (Agromyzidae). [w:] W. BOGDANOWICZ, E. CHUDZICKA, J. PILIPIUK, E. SKIBIŃSKA (red.) Fauna Polski. Charakterystyka i wykaz gatunków. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, **2**: 117-119, 202-208.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2008. Biologia i ekologia błonkówek minujących (Hymenoptera: Tenthredinidae) środowisk miejskich na Nizinie Wielkopolsko-Kujawskiej. [w:] P. INDYKIEWICZ, L. JERZAK, T. BARCZAK (red.) Fauna Miast. Ochronić różnorodność biotyczną w miastach. SAR „Pomorze”, Bydgoszcz, 577-583.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2008. Bioróżnorodność błonkówek minujących (Hymenoptera: Tenthredinidae) środowisk miejskich w zachodniej Polsce. Fauna Miast. Ochronić różnorodność biologiczną w miastach. Wyd. SAR „Pomorze”, Bydgoszcz: 65.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2009. Wpływ środowiska drugiego rzędu na rozwój muchówek minujących. Mat. Kon. III Konferencji Dipterologicznej PTE „Biologia i systematyka muchówek”, Krzyżowice 15-17 maja 2009, p: 5-6.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M., WALCZAK U. 2010. Owady minujące góry Polski. XLVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona Owadów w Polsce” nt. „Entomofauna górska – stan aktualny oraz perspektywy jej ochrony w Polsce”, Huta Szklana, 16-19 września 2010: 18-19.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M. 2010. *Agromyza igniceps* HENDEL, 1920 i *Agromyza flaviceps* FALLÉN, 1823 (Diptera: Agromyzidae) w Grąblinie i Poznaniu (województwo wielkopolskie). Materiały konferencyjne IV Konferencji Dipterologicznej PTE „Biologia i systematyka muchówek”, Białowieża: 4-5.
- MICHALSKA Z., MYSSURA M., WALCZAK U. 2010. Owady minujące góry Polski. Wiad. Entomol. (w druku).
- MICHALSKA Z. 2011. Owady minujące [w:] Błaszk Cz. red. Zoologia bezkręgowce. II. PWN, Warszawa: (w druku).

Received: November 25, 2010

Accepted: November 29, 2010