

## AUTOREFERAT

[redacted] rozpoczęłem w szkole podstawowej, później w I LO o profilu biologiczno-chemicznym w Głogowie.

W roku 1996 rozpoczęłem studia na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Pracę magisterską pt. „Roztocze z rodziny Syringophilidae wybranych ptaków Afryki” wykonałem i obroniłem w Zakładzie Morfologii Zwierząt UAM pod kierunkiem Prof. dr. hab. Jacka Daberta (1999r.).

Od roku 1999 rozpoczęłem studia doktoranckie, których zwieńczeniem była rozprawa doktorska pt. „Ektopasozytne roztocze z rodziny Syringophilidae ptaków wróblowych Polski; taksonomiczne i ekologiczne aspekty układu pasożyt-żywiciel” napisana pod kierunkiem Prof. dr hab. Czesława Błaszaka i obroniona w 2003r. Rozprawa ta wyróżniona została Nagrodą Prezesa Rady Ministrów RP.

W roku 2003, zostałem zatrudniony w charakterze adiunkta w Zakładzie Morfologii Zwierząt UAM.

Moje zainteresowania badawcze obejmują szeroki wachlarz tematów z zakresu akarologii i parazytologii. Główne zainteresowania naukowe dotyczą m. in: - bioróżnorodności i filogenii akarofauny pasożytniczej ptaków; - charakterystyki układu pasożyt-żywiciel w odniesieniu do roztoczy z rodziny Syringophilidae i ich żywicieli, ze szczególnym uwzględnieniem procesów koewolacyjnych; - specyficzności siedliskowej i żywicielskiej pasożytów ptaków; - roli akarofauny pasożytniczej w krążeniu bakterii chorobotwórczych; - ontogenezy Syringophilidae. Większość tych zainteresowań znalazło swoje miejsce w przedstawionej habilitacji stanowiącej osiągnięcie naukowe w postaci dzieła opublikowanego w całości.

Osiągnięcie naukowe w postaci dzieła opublikowanego w całości (monografia):

Skoracki M. 2011. *Quill mites (Acari: Syringophilidae) of the Palaearctic region.* Zootaxa. (2840),

Magnolia Press, New Zealand, 414pp. [IF = 0,85 (2010r.)]

**Abstract**

The fauna of quill mites of the family Syringophilidae (Acari: Prostigmata: Cheyletoidea) of the Palaearctic Region is comprehensively revised. The external morphology of adults and immature instars was studied in detail. All known 118 species grouped in 32 genera and 2 subfamilies occurring in the Palaearctic Region are examined and keyed. Critical reviews of host associations, occupying habitat, and distribution are given for all mite species. Six new genera are proposed, 4 in the subfamily Syringophilinae: *Betasyringophiloidus* gen. nov., *Krantziaulonastus* gen. nov., *Paraniglarobia* gen. nov., *Pteroclidisyringophilus* gen. nov.; and 2 in the subfamily Picobiinae: *Neopicobia* gen. nov., and *Rafapicobia* gen. nov. Twenty five new species are described in the subfamily Syringophilinae: *Aulobia leucostictus* sp. nov., *Aulonastus lanius* sp. nov., *A. loxius* sp. nov., *A. anthus* sp. nov., *A. fringillus* sp. nov., *Betasyringophiloidus saxicolus* sp. nov., *B. phoenicurus* sp. nov., *Krantziaulonastus oryzivorus* sp. nov., *K. lonchurus* sp. nov., *Meitingsunes columbiclus* sp. nov., *Neoaulonastus remizus* sp. nov., *N. caligatus* sp. nov., *N. aegithalos* sp. nov., *N. picidus* sp. nov., *N. riparius* sp. nov., *Selenonycha chradriiformicus* sp. nov., *Syringophiloidus philomelosus* sp. nov., *S. petronicus* sp. nov., *S. parapresentalissp.* nov., *S. coccothraustes* sp. nov., *Syringophilopsis idunae* sp. nov., *S. muscicapus* sp. nov., *S. passericus* sp. nov., *S. nucifragus* sp. nov., *Torotroglia pycnonotus* sp. nov. and five new species are described in the subfamily Picobiinae: *Picobia cetti* sp. nov., *P. riparius* sp. nov., *P. eremophila* sp. nov., *P. galerida* sp. nov., and *Rafapicobia zirnitra* sp. nov. The following new combinations are proposed: *Aulobia stachyris* (Bochkov et al., 2000) comb. nov., *B. schoeniclus* (Skoracki, 2002) comb. nov., *Columbiphilus alectoris* (Fain et al., 2000) comb. nov., *Columbiphilus polonica* (Skoracki et al., 2001) comb. nov., *C. pteroclesi* (Skoracki and OConnor, 2010) comb. nov., *Cuculisyringophilus chirovi* (Bochkov and Mironov, 1998) comb. nov., *Krantziaulonastus buczekae* (Skoracki, 2002) comb. nov., *Krantziaulonastus galbulicus* (Skoracki, 2008) comb. nov., *Neoaulonastus bisetatus* (Fritsch, 1958) comb. nov., *Neopicobia antri* (Fritsch, 1958) comb. nov., *Neopicobia cardinalis* (Skoracki et al., 2010) comb. nov., *N. carpodacus* (Skoracki et al., 2010) comb. nov., *N. ephthianura* (Skoracki et al., 2008) comb. nov., *N. glossopsitta* (Skoracki et al., 2008) comb. nov., *N. locustella* (Skoracki et al., 2004) comb. nov., *N. modularis* (Skoracki and Magowski, 2001) comb. nov., *N. pyrrholaeus* (Skoracki and Glowska, 2008) comb. nov., *N. troglodytes* (Skoracki et al., 2010) comb. nov., *N. zumpti* (Lawrence, 1959) comb. nov., *Paraniglarobia calidridis* (Bochkov and Mironov, 1998) comb. nov., *Paraniglarobia skorackii* (Bochkov and Galloway, 2004) comb. nov., *Pteroclidisyringophilus re* (Skoracki and OConnor, 2010) comb. nov. Three species are considered as *incertae sedis*: *Picobia brotogeris* Fain et al., 2000, *P. leucophaeus* Skoracki et al., 2010, *P. poicephali* Skoracki and Dabert, 2002. Keys to the syringophilid genera and all Palaearctic species are provided. Main aspects of host-parasite relationships are discussed.

## PODSUMOWANIE AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

### PUBLIKACJE

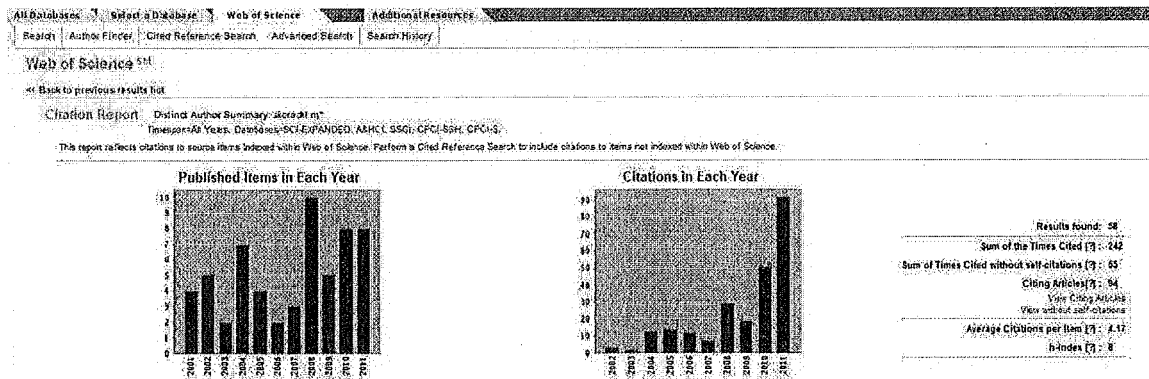
|  |     |
|--|-----|
| Całkowita liczba prac naukowych (bez doniesień konferencyjnych)          | 100 |
| Liczba publikacji w czasopismach z listy JCR                             | 58  |
| Liczba publikacji o zasięgu międzynarodowym (nie będących na liście JCR) | 27  |
| Liczba rozdziałów w książkach i podręcznikach                            | 15  |

### DANE BIBLIOMETRYCZNE (WG. WEB OF SCIENCE)

Całkowita liczba cytacji: 242

Indeks Hirscha: 8

Sumaryczny *impact factor* publikacji naukowych wg listy JCR, zgodnie z rokiem opublikowania: 52,32



## PUBLIKACJE Z LISTY JCR

2011. **Skoracki M.** Quill mites (Acari: Syringophilidae) of the Palaearctic region. *Zootaxa*. 2840: 414pp. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. **Skoracki M.**, Bochkov A.V. Notes on quill mites (Acariformes: Syringophilidae) from aquatic birds in North America. *Acta Parasitologica*. 56: 325-330. [IF = 1,14 (2010r.)]
2011. **Skoracki M.**, Hromada M., Wamiti W. A new species and new host records of syringophilid mites (Acari: Syringophilidae) from passerines from Kenya. *Zootaxa*. 2922: 34-40. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. **Skoracki M.**, Sikora B. Quill mites (Acari: Syringophilidae) associated with galliform birds (Aves: Galliformes). *Zootaxa*. 2966: 13-30. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. **Skoracki M.**, Hendricks S.A., Spicer G.S. Systematics of the genus *Syringophilopsis* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) with description of three new species from North American passerines. *Zootaxa*. 2793: 1-22. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. Głowska E., **Skoracki M.** New species of quill mites (Acari, Cheyletoidea, Syringophilidae) and the first record of male for the genus *Stibarokris*. *Zootaxa*. 2817: 63-68. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. Sikora B., Fajfer M., **Skoracki M.** Quill mites (acari: Syringophilidae) from mimid birds (Aves: Mimidae). *Zootaxa*. 3027: 29-38. [IF = 0,85 (2010r.)]
2011. Bochkov A.V., **Skoracki M.**, Hendricks S.A., Spicer G.S. Further investigations of the mite genus *Syringophiloidus* Kethley, 1970 (Acariformes: Syringophilidae) from North American passerines. *Systematic Parasitology*. 79: 201-211. [IF = 1,05 (2010r.)]
2010. **Skoracki M.**, Hendricks S.A., Spicer G.S. New species of parasitic quill mites of the genus *Picobia* (Acari: Syringophilidae: Picobiinae) from North American birds. *Journal of Medical Entomology*. 47: 521-533. [IF = 1,92]
2010. **Skoracki M.**, OConnor B. New taxa of quill mites (Acari: Cheyletoidea: Syringophilidae). *Zootaxa*. 2341: 1-32. [IF = 0,85]
2010. **Skoracki M.**, Hendricks S., Spicer G. Systematics of the ectoparasitic quill mites of the genus *Aulobia* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) with the description of a new species. *Zootaxa*. 2399: 31-41. [IF = 0,85]
2010. **Skoracki M.**, Hendricks S., Spicer G. Four new species of *Aulonastus* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from North American passerines. *Systematic Parasitology*. 76: 131-144. [IF = 1,06]
2010. **Skoracki M.**, Lontkowski J. Stawarczyk T. New taxa of the parasitic quill mites associated with accipitrid birds indicating close relationship of falconid birds to Psittaci-Columbi clade. *Journal of Natural History*. 44: 1203-1214. [IF = 0,78]
2010. **Skoracki M.**, Bochkov A.V. Syringophilid mites (Acari: Syringophilidae) of Kazakhstan. *Zootaxa*. 2546: 52-68. [IF = 0,85]

2010. **Skoracki M.**, Michalik J., Sikora B. Prevalence and habitat preference of quill mites (Acari, Syringophilidae) parasitizing forest passerine birds in Poland. *Acta Parasitologica*. 55: 188-193. [IF = 1,14]
2010. Głowska E., **Skoracki M.** *Meitingsunes*, a new genus of quill mites (Acari: Cheyletoidea: Syringophilidae). *Zootaxa*. 2514: 61-67. [IF = 0,85]
2009. Nattress B., **Skoracki M.** A new species and further records of quill mites (Acari: Cheyletoidea: Syringophilidae) parasitic on birds (Aves) in England. *Zootaxa*. 2133: 49-54. [IF = 0,89]
2009. **Skoracki M.**, Antczak M., Riegert J., Fainova D., Mikes V. New species and new records of quill mites (Acari: Syringophilidae) inhabiting african passerines (Aves: Passeriformes). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. 55: 123-137. [IF = 0,47]
2009. **Skoracki M.**, Flannery M.E., Spicer G.S. New data on systematics of the quill mites of the genus *Syringophiloidus* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from North American birds. *Acta Parasitologica*. 54: 64-72. [IF = 1,07]
2009. Głowska E., **Skoracki M.** Anomalous in chaetotaxy of the quill mites *Torotroglia merulae* Skoracki et al., 2000 (Acari, Prostigmata, Syringophilidae). *Acta Parasitologica*. 54: 364-367. [IF = 1,07]
2009. Stanczak J., Racewicz M., Michalik J., Cieniuch S., Sikora B., **Skoracki M.** Prevalence of infection with *Rickettsia helvetica* in feeding ticks and their hosts in western Poland. *Clinical Microbiology and Infection*. 15: 328-329 [IF = 3,55]
2008. **Skoracki M.**, Głowska E., Sikora B. Four new species of the quill mite genus *Picobia* Heller, 1880. (Acari: Syringophilidae) parasitizing birds in the Australian Region. *Zootaxa*. 1961: 58-68. [IF = 0,74]
2008. **Skoracki M.**, Flannery M.E., Spicer G.S. Quill mites of the genus *Syringophilopsis* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from North American birds. *Folia Parasitologica*. 55: 291-300. [IF = 1,30]
2008. **Skoracki M.**, Głowska E. Two new species of the genus *Picobia* Haller (Acari: Syringophilidae) from Australian and Indonesian passeriform birds. *New Zealand Journal of Zoology*. 35: 281-286. [IF = 0,89]
2008. **Skoracki M.**, Sikora B. *Terratosyringophilus reichholfi*, a new species of quill mites parasitizing the black-capped lory *Lorius lory* (L.) in New Guinea (Acari, Cheyletoidea, Syringophilidae). *Spixiana*. 31: 195-198. [IF = 0,0]
2008. **Skoracki M.** *Crotophagisyringophilus* n. g. (Acari: Syringophilidae), a new genus of parasitic quill mites. *Systematic Parasitology*. 71: 75-80. [IF = 0,93]
2008. Michalik J., Wodecka B., **Skoracki M.**, Sikora B., Stanczak J. Prevalence of avian-associated *Borrelia burgdorferi* s.l. genospecies in *Ixodes ricinus* ticks collected from blackbirds (*Turdus*

- merula*) and song thrushes (*T. philomelos*). *International Journal of Medical Microbiology*. 298: 129-138. [IF = 3,49]
2008. **Skoracki M.** A new genus of syringophilid mites (Acari: Cheyletoidea: Syringophilidae) from cuculiform birds (Aves: Cuculiformes). *Folia Parasitologica*. 55: 155-158. [IF = 1,30]
2008. **Skoracki M.**, Głowska E. Two new species of the quill mite genus *Aulobia* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) associated with sunbirds (Passeriformes: Nectarinidae). *Acta Parasitologica*. 53: 179-185. [IF = 0,75]
2008. **Skoracki M.**, Sikora B. *Blaszakia*, a new genus of quill mites (Acari: Syringophilidae) parasitizing Turacos (Aves: Musophagiformes). *Annales Zoologici*. 58: 327-332. [IF = 0,40]
2008. Sikora B., **Skoracki M.** *Blaszakiella americana* gen. et sp. nov. a new zeronid mite (Acari: Zerconidae) from North America. *Annales Zoologici*. 58: 251-254. [IF = 0,40]
2007. Głowska E., **Skoracki M.**, Khourly F. A new species and new records of syringophilid (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from birds of Jordan. *Zootaxa*. 1635: 63-68. [IF = 0,69]
2007. Dabert J., **Skoracki M.** *Syringoplutarchusia nordmanni*, a new genus and species of the feather mite family Syringobiidae (Acari, Astigmata, Pterolichoidea) from the Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni* (Charadriiformes: Glareolidae). *Acta Parasitologica*. 52: 62-69. [IF = 0,81]
2007. Dabert J., Badek A., **Skoracki M.** New feather mite species (Acari: Astigmata) from the Sulphur-crested Cockatoo *Cacatua galerita* and Yellow-crested Cockatoo *C. sulphurea* (Psittaciformes: Cacatuidae). *Acta Parasitologica*. 52: 250-267. [IF = 0,81]
2006. **Skoracki M.**, Dabert J., Schmaschke R. Observations of the quill mites (Acari: Syringophilidae) from charadriform birds. *Zootaxa*. 1156: 51-64. [IF = 0,61]
2006. **Skoracki M.**, Michalik J., Skotarczak B., Rymaszewska A., Sikora B., Hofman T., Wodecka B., Sawczuk M. First detection of *Anaplasma phagocytophilum* in quill mites (Acari: Syringophilidae) parasitizing passerine birds in Poland. *Microbes and Infection*. 8: 303-307. [IF = 2,80]
2005. **Skoracki M.** A new genus of ectoparasitic mites of the family Syringophilidae (Acari: Cheyletoidea) from the Treeswifts (Apodiformes: Hemiprocnidae). *Acta Parasitologica*. 50: 336-343. [IF = 0,62]
2005. **Skoracki M.**, Sikora B. *Neosyringophilopsis*, a new genus of the subfamily Syringophilinae (Acari: Syringophilidae). *Zootaxa*. 1052: 21-28. [0,0]
2005. **Skoracki M.** A new genus and species of quill mites (Acari: Syringophilidae) from a king bird-of-paradise *Cicinnurus regius* (L.). *Systematic Parasitology*. 60: 155-158. [IF = 0,91]
2005. Michalik J., Skotarczak B., **Skoracki M.**, Wodecka B., Sikora B., Hofman T., Rymaszewska A., Sawczuk M. *Borrelia burgdorferi* sensu stricto in yellow-necked mice and feeding *Ixodes ricinus* ticks in a forest habitat of west central Poland. *Journal of Medical Entomology*. 42: 850-856 [IF = 1,49]

2004. **Skoracki M.**, Sikora B. *Tinamiphilopsis elegans* gen. nov. et sp. nov., a first record of the quill mites (Acari: Syringophilidae) from tinamou birds (Tinamiformes: Tinamidae). *Acta Parasitologica*. 49: 348-352. [IF = 0,56]
2004. **Skoracki M.**, Sikora B. A new genus and four new species of quill mites (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from phasianid birds (Galliformes: Phasianidae). *Parasite*. 11: 379-386. [IF = 0,83]
2004. **Skoracki M.**, Hebda G. Quill mites (Acari: Syringophilidae) from *Aegithalos caudatus* (Passeriformes: Aegithalidae). *Zootaxa*. 691: 1-6. [IF = 0,0]
2004. Dabert J., **Skoracki M.** Two new species of the genus *Neumannella* Trouessart, 1916 (Analgoidea, Dermoglyphidae) from the tataupa tinamou *Crypturellus tataupa* (Temminck, 1815) (Aves, Tinamiformes). *Acta Parasitologica*. 49: 237-245. [IF = 0,56]
2004. **Skoracki M.** Quill mites of the genus *Syringophilopsis* (Acari: Syringophilidae) from passeriform birds of Poland with descriptions of five new species. *Acta Parasitologica*. 49: 45-62. [IF = 0,56]
2004. Bochkov A.V., Fain A., **Skoracki M.** New quill mites of the family Syringophilidae (Acari: Cheyletoidea). *Systematic Parasitology*. 57: 135-150. [IF = 0,67]
2004. **Skoracki M.**, Bochkov A.V., Wauthy G. Revision of the quill mites of the genus *Picobia* Haller, 1878 (Acari: Syringophilidae) with notes on their host-parasites relationships. *Insect Systematic & Evolution*. 35: 155-176. [IF = 0,71]
2003. Michalik J., Hofman T., Buczek A., **Skoracki M.**, Sikora B. *Borrelia burgdorferi* s.l. in *Ixodes ricinus* (Acari: Ixodida) Ticks collected from vegetation and small rodents in recreational areas of the city Poznań. *Journal of Medical Entomology*. 40: 690-697. [IF = 1,39]
2003. **Skoracki M.**, Møller A.P., Tryjanowski P. A new species of parasitic mites of the genus *Syringophiloidus* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from the barn swallow *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. *Parasite*. 9: 11-16 [IF = 0,49]
2002. **Skoracki M.** Three new species of the ectoparasitic mites of the genus *Syringophiloidus* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from passeriform birds from Slovakia. *Folia Parasitologica*. 49: 305-313. [IF = 0,52]
2002. **Skoracki M.**, Dabert J. A review of parasitic mites of the family Syringophilidae (Acari: Prostigmata) from African birds, with description of four new species. *Acta Parasitologica*. 47: 137-146. [IF = 0,73]
2002. **Skoracki M.**, Tryjanowski P., Hromada M. Two new parasitic mite species of the genus *Syringophilopsis* from true Shrikes (Aves: Laniidae). *Parasite*. 9: 11-16 [IF = 0,56]
2002. Tryjanowski P., Antczak M., Hromada M., Kuczyński L., **Skoracki M.** Winter feeding ecology of male and female European wildcats *Felis silvestris* in Slovakia. *Zeitschrift für Jagdwissenschaft*. 48: 49-54. [IF = 0,28]

2002. **Skoracki M.** Three new species of quill mites of the genus *Aulonastus* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata, Syringophilidae) from passerine birds. *Acta Parasitologica*. 47: 300-305. [IF = 0,73]
2001. **Skoracki M.**, Dabert J. Two new species of the parasitic mites of the genus *Aulobia* Kethley, 1970 (Acari: Syringophilidae) from African birds. *Acta Parasitologica*. 46: 208-215. [IF = 0,73]
2001. Tryjanowski P., Kuczyński L., Antczak M., **Skoracki M.**, Hromada M. Within-clutch repeatability of egg dimensions in the Jackdaw: a study based on a museum collection. *Biologia, Bratislava*. 56: 213-217. [IF = 0,17]
2001. **Skoracki M.**, Magowski W., Dabert J. *Picobia polonica* sp. n. (Acari: Prostigmata: Syringophilidae), a new species of quill mite from the domestic hen, *Gallus gallus domesticus* (Aves: Phasianidae). *Folia Parasitologica*. 48: 154-158. [IF = 0,52]
2001. **Skoracki M.**, Hromada M., Tryjanowski P. Description of a new species of quill mite *Syringophilooidus weiszii* sp. n. (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from Great Grey Shrike *Lanius excubitor*. *Acta Parasitologica*. 46: 30-34. [IF = 0,73]

#### **PUBLIKACJE W POZOSTAŁYCH CZASOPISMACH O ZASIĘGU MIĘDZYNARODOWYM**

2011. Bochkov A.V., **Skoracki M.** A new cheyletid mite *Metacheyletia ngaii* n. sp. (Acariformes: Cheyletidae) from quills of *Corythaixoides leucogaster* (Musophagidae) from Tanzania. *Acarologia*. 51: 93-97.
2010. **Skoracki M.**, Głowska E., Lontkowski J., Stawarczyk T. *Picobia ictericus* sp. n., an ectoparasite of two icterid bird species from Brazil (Acari: Prostigmata: Syringophilidae). *Genus*. 21: 143-148.
2008. **Skoracki M.** Description of two new quill mite species (Acari: Syringophilidae). *Acarina*. 16: 45-50.
2008. **Skoracki M.**, Głowska E. Quill mites (Acari: Syringophilidae) associated with columbiform birds. *Genus*. 19: 151-160.
2007. Nattress B., **Skoracki M.** Quill mites of the family Syringophilidae Lavoiperre, 1953 parasitic on birds in England. *Genus*. 18: 139-145.
2007. Schmidt K., **Skoracki M.** A new name for *Syringonomus* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) not Hope et Murphy, 1969. *Genus*. 18: 545.
2005. **Skoracki M.** A review of the quill mites (Acari: Syringophilidae) parasitizing parrots (Aves: Psittaciformes) with description of three new species. *Acarina*. 13: 127-136.
2004. **Skoracki M.** New data on systematics of the quill mites of the *Torotroglia* Kethley, 1970 (Acari, Syringophilidae). *Belgian Journal of Entomology*. 6: 303-314.
2004. **Skoracki M.**, Bochkov A.V., Sikora B. A new species and new records of the cheyletoid mites (Acari: Cheyletoidea) from passeriform birds in Poland. *Belgian Journal of Entomology*. 6: 83-90.

2004. **Skoracki M.** A review of quill mites of the genus *Syringophiloidus* Kethley, 1970 (Acaria: Prostigmata: Syringophilidae) parasitizing quills of passeriform birds, with descriptions of four new species. *Genus*. 15: 281-300.
2003. **Skoracki M.**, Sikora B. Quill mites (Acaria: Prostigmata: Syringophilidae) from African passeriform birds. *Zootaxa*. 129: 1-10.
2003. Błaszk C., Ehrnsberger R., **Skoracki M.** Die Milben in der Zoologischen Staatssammlung München. Teil 4. Gattung: *Saprolaelaps* Leitner, 1946. *Spixiana*. 26: 217-220.
2003. Hromada M., Kuczyński L., **Skoracki M.**, Antczak M., Tryjanowski P. The value of the bird collections and associated data in regional museums: *Lanius excubitor* specimens in Šarišské Museum, Bardejov, Slovakia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*. 123: 226-233.
2003. Kuczyński L., Tryjanowski P., Antczak M., **Skoracki M.**, Hromada M. Repeatability of measurements and shrinkage after skinning: the case of the great grey shrike *Lanius excubitor*. *Bonner Zoologische Beiträge*. 51: 127-130.
2002. **Skoracki M.**, Kiljan G. *Picobia paludicola* sp. n. a new species of quill mite (Acaria: Prostigmata: Syringophilidae) from the Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* (Passeriformes: Sylviidae). *Zootaxa*. 91: 1-6.
2002. **Skoracki M.**, Sikora B. New ectoparasitic mites of the family Syringophilidae (Acaria: Prostigmata: Cheyletoidea) associated with birds from Argentina. *Zootaxa*. 27: 1-8.
2002. **Skoracki M.**, Błaszk C., Ehrnsberger R. Die Milben in der Zoologischen Staatssammlung München. Teil 1. Familie Syringophilidae (Acaria: Prostigmata: Cheyletoidea). *Spixiana*. 25: 97-99.
2002. **Skoracki M.**, Bochkov A.V. A new quill mite species *Bubophilus asiobius* sp. n. (Acaria: Syringophilidae) from the Long-eared Owl *Asio otus* (Strigiformes: Strigidae). *Genus*. 13: 149-152.
2001. **Skoracki M.**, Hromada M., Kuczyński L. *Torotrogla lullulae*, a new species of the family Syringophilidae Lavoipierre 1953 (Acaria: Prostigmata: Cheyletoidea). *Genus*. 12: 87-92.
2001. **Skoracki M.**, Magowski W. Two new species of quill mites of the genus *Picobia* (Acaria: Prostigmata: Syringophilidae) from passerine birds of Poland. *Acarina*. 9: 113-119.
2001. **Skoracki M.**, Dabert J. The quill mites of the genus *Syringophilopsis* (Kethley, 1970) from African birds. *Acarina*. 9: 105-112.
2001. Bochkov A.V., Mironov S.V., **Skoracki M.** Four new quill mite species of the genus *Syringophilopsis* Kethley, 1970 (Acariformes: Prostigmata). *Acarina*. 9: 233-239.
2000. **Skoracki M.**, Dabert J. *Syringophilopsis albicollisi*, a new species of the quill mite of the family Syringophilidae Lavoipierre, 1953 (Acaria: Prostigmata). *Acarina*. 8: 59-63.
2000. **Skoracki M.**, Dabert J., Ehrnsberger R. A new quill mite (Acaria: Syringophilidae) from the Blackbird. *Osnabrücker Naturwissenschaftliche Mitteilungen*. 26: 191-198.

1999. **Skoracki M.**, Dabert J. A new species of the genus *Syringophilopsis* Kethley, 1970 (Acari: Prostigmata: Syringophilidae) from the Tree Pipit *Anthus trivialis* (Passeriformes: Motacillidae). *Acarina*. 7: 89-92.
1999. **Skoracki M.** New genus and species of Syringophilidae from Eurasian Reed Warbler, *Acrocephalus scirpaceus* (Sylviidae: Passeriformes). *Genus*. 10: 155-162.
1999. **Skoracki M.**, Dabert J. New species of Syringophilidae from African birds (Acari: Prostigmata). *Genus*. 10: 532-537.

#### **ROZDZIAŁY W KSIĄŻKACH**

2008. **Skoracki M.** *Rodzina Syringophilidae*. Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków. Tom III. Red. Bogdanowicz et al. Wyd. Muzeum i Instytut Zoologii PAN. 131, 201pp.
2008. **Skoracki M.** *Rodzina Harpirhynchidae*. Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków. Tom III. Red. Bogdanowicz et al. Wyd. Muzeum i Instytut Zoologii PAN. 130, 201pp.
2008. **Skoracki M.** *Rodzina Cheyletidae*. Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków. Tom III. Red. Bogdanowicz et al. Wyd. Muzeum i Instytut Zoologii PAN. 126, 200pp.
2005. **Skoracki M.**, Michalik J., Sikora B. *Habitat selection among the quill mites (Acari: Syringophilidae)*. Stawonogi. Różnorodność form i oddziaływań. Red. Buczek A., Błaszkak C. Wyd. Liber, Lublin. 91-105pp.
2005. Michalik J., **Skoracki M.**, Sikora B. *Quill mites (Acari: Syringophilidae) – a new vector of bacterial zoonotic pathogens circulating in an enzootic avian cycle?* Stawonogi. Różnorodność form i oddziaływań. Red. Buczek A., Błaszkak C. Wyd. Liber, Lublin. 85-91pp.
2004. **Skoracki M.**, Sikora B., Michalik J. *Morfologia ektopasozytniczych roztoczy z rodziny Syringophilidae (Acari: Prostigmata)*. Stawonogi. Interakcje pasożyt - żywiciel. Red. Błaszkak C., Buczek A. Wyd. Liber, Lublin. 19-22pp.
2001. Ferenc H., Sikora B., **Skoracki M.** *Pasozytnicze roztocze nietoperzy*. Stawonogi, pasożyty i nosiciele. Red. Błaszkak C., Buczek A. Wyd. KGM, Lublin. 59-63pp.

#### **ROZDZIAŁY W PODRĘCZNIKACH**

2011. Michalik J., **Skoracki M.** *Ricinulei*. Zoologia. Tom II. Red. Blaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 232-235pp.
2011. Michalik J., **Skoracki M.** *Palpigradi*. Zoologia. Tom II. Red. Blaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 235-238pp.
2011. **Skoracki M.**, Sikora B. *Pantopoda*. Zoologia. Tom II. Red. Blaszak C. Wyd. PWN, Warszawa. 238-242pp.

2009. **Skoracki M.**, Błaszkak C. *Kamptozoa = Entoprocta (inc sed.)*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszkak C. Wyd. PWN, Warszawa. 260-265pp.
2009. Błaszkak C., **Skoracki M.** *Spiralia*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszkak C. Wyd. PWN, Warszawa. 22-25pp.
2009. **Skoracki M.**, Michalik J. *Loricifera*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszkak C. Wyd. PWN, Warszawa. 310-312pp.
2009. **Skoracki M.**, Michalik J. *Kinorhyncha*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszkak C. Wyd. PWN, Warszawa. pp. 301-305pp.
2009. **Skoracki M.**, Michalik J. *Priapulida*. Zoologia. Tom I. Red. Błaszkak C. Wyd. PWN, Warszawa. 307-309pp.

#### GRANTY

**Grant NCN 2011/01/B/NZ8/01749:** Relacje w obrębie układu pasożyty-żywiciel oraz bioróżnorodność prostigmatycznych roztoczy (Acaria: Acariformes) permanentnych pasożytów ptaków wróblowych (Aves: Passeriformes) Holarktyki (2011-2014). **Kierownik grantu.**

**Grant KBN N N303 802540:** Pasożytnicze roztocze z podrodziny Picobiinae (Acaria: Syringophilidae): taksonomia, biologia, ekologia i filogeneza. (2011-2013). **Kierownik grantu.**

**Grant KBN NN3033184 33:** Rewizja roztoczy z rodziny Syringophilidae (Acaria: Prostigmata) Palearktyki. (2008-2010). **Kierownik grantu.**

**Grant KBN 3PO4C02123:** Ektopasożytnicze roztocze z rodziny Syringophilidae ptaków wróblowych Polski; taksonomiczne i ekologiczne aspekty układu pasożyty-żywiciel. (2002-2005). **Kierownik grantu.**

**Grant KBN 2PO4C11129:** Udział dzikich ssaków i ptaków w krążeniu *Anaplasma phagocytophilum* – czynnika ludzkiej ehrlichiozy granulocytarnej (HGE) – w populacjach kleszczy *Ixodes ricinus*. (2005-2008). **Główny wykonawca.**

**Grant interdyscyplinarny UAM i UP: PU-II/58:** Roztocze (Acaria) towarzyszące drobnym ssakom na renaturalizowanych powierzchniach leśnych. (2004-2006). **Główny wykonawca.**

**Grant Wydziałowy UAM 206/2000:** Roztocze dutkowe pasożytujące na ptakach z rodzaju *Turdus* (Passeriformes: Turdidae). (2000-2001). **Kierownik grantu.**

## **STYPENDIA I NAGRODY**

2011. Nagroda Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań.
2010. Nagroda im. Witolda Stefańskiego przyznana przez Polskie Towarzystwo Parazytologiczne, Puławy.
2010. Stypendium ufundowane przez Bavarian State Ministry of Science, Research and the Arts, München, Niemcy.
2009. Stypendium habilitacyjne – UAM, Poznań.
2005. Stypendium ufundowane przez Bavarian State Ministry of Science, Research and the Arts, München, Niemcy.
2004. Nagroda Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań.
2003. Nagroda Prezesa Rady Ministrów RP za rozprawę doktorską, Warszawa.
2002. Nagroda Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań.
2001. Stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Warszawa.
2000. Stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, Warszawa.
2000. Stypendium Prezydenta Miasta Poznania, Poznań.

## **KONFERENCJE MIĘDZYNARODOWE**

### **WSPÓŁORGANIZATOR MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI:**

*VII Milbenkundliches Kolloquium. Poland, Poznań, 17-19.09.2009*

## **REFERATY**

2008. Stańczak J., Racewicz M., Cieniuch S., Rapa M., Michalik J., Sikora B., **Skoracki M.** Prevalence of *Rickettsia helvetica* in *Ixodes ricinus* ticks (Acari, Ixodidae) parasitizing small rodents and birds. *X International Symposium Parasitic Arthropods – Medical and Sanitary Significance. Poland, Kazimierz Dolny, 2-4.06.2008.*
2007. Michalik J., Wodecka B., **Skoracki M.**, Sikora B., Stańczak J. Prevalence of avian - associated *Borrelia burgdorferi* s.l. genospecies in *Ixodes ricinus* ticks collected from black birds (*Turdus merula*) and song thrushes (*T. philomelos*). *International Jena Symposium on tick- borne diseases. Germany, Jena, 15-16.03.2007.*
2006. Michalik J., Stańczak J., **Skoracki M.**, Sikora B., Racewicz M., Szubert A., Badek A. PCR detection of *Anaplasma phagocytophilum* in wild cervids from the forest areas In the Wielkopolska Province (west – central Poland). *VII International Symposium Parasitic and Allergic Arthropods – Medical and sanitary Significance. Poland, Kazimierz Dolny, 16-19.05.2006.*

2006. Michalik J., Stańczak J., **Skoracki M.**, Sikora B., Racewicz M., Szubert A. PCR detection of *Borrelia burgdorferi* s.l. In feeding *Ixodes ricinus* ticks (Acarı: Ixodidae) and wild cervids from Poland. *XII International Congress of Acarology. Holland, Amsterdam, 21-26.08.2006.*
2005. Michalik J., **Skoracki M.**, Sikora B. Quill mites (Acarı: Syringophilidae) – a new vector of bacterial zoonotic pathogens circulating in an enzootic avian cycle? . *VII International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 17-20.05.2005.*
2005. **Skoracki M.**, Michalik J., Sikora B. Habitat selection among the quill mites (Acarı: Syringophilidae). *VII International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 17-20.05.2005.*

#### **POSTERY**

2009. **Skoracki M.**, Sikora B. Morphology of the quill mites of the family Syringophilidae using scanning electron microscopy (SEM). *VII Milbenkundliches Kolloquium. Poland, Poznań, 17-19.09.2009.*
2009. Michalik J., **Skoracki M.**, Sikora B., Szubert-Kruszyńska A., Wodecka B. Federspulmilben aus der Familie der Syringophilidae (Prostigmata) und Fledermausmilben aus der Familie der Spinturnicidae (Mesostigmata) – zusätzliche Vektoren von bakteriellen Zoonosen? *VII Milbenkundliches Kolloquium. Poland, Poznań, 17-19.09. 2009.*
2008. Sikora B., **Skoracki M.** Details of morphology of gamasid species *Laelaps agilis* Koch (Acarı: Laelapidae) using a scanning electron microscopy. *VI European Congress of Acarology - European Association of Acarologists. France, Montpellier, 21-25.07.2008.*
2008. Stańczak J., Racewicz M., Michalik J., Cieniuch S., Sikora B., **Skoracki M.** Prevalence of infection with *Rickettsia helvetica* in feeding ticks and their hosts in western Poland. *V International Conference on Rickettsiae and Rickettsial Diseases. France, Marseille, 18-20.05.2008.*
2007. Sikora B., **Skoracki M.** *Laelaps* (Acarı: Gamasida: Laelapidae) in Europe. *VI Milbenkundliches Kolloquium. Germany, Kiel, 20-22.09.2007.*
2005. Sikora B., **Skoracki M.**, Michalik J. Infections of passerine birds (Passeriformes) by *Ixodes ricinus* in forest biotops of Wielkopolski National Park (Poland). *V Milbenkundliches Kolloquium. Switzerland, Bazylea, 6-8.10.2005.*
2004. **Skoracki M.**, Sikora B., Michalik J. Morphology of the ectoparasitic mites of family Syringophilidae (Acarı: Prostigmata). *VI International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 10-13.05.2004.*
2002. **Skoracki M.**, Sikora B. Host records and specificity of the syringophilid mites (Acarı: Prostigmata: Syringophilidae) on birds of the genus *Turdus*. *V Slovenske a Ceske Parazitologicke Dni. Slovakia, Stará Lesná, 28-31.05.2002.*

2001. **Skoracki M.**, Kaczmarek Ł., Sikora B. Parasitic mites of the family Syringophilidae from birds of the genus *Turdus*, species and their habitats. *III International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 13-16.05.2001.*
2001. Ferenc H., Sikora B., **Skoracki M.** Parasitic mites (Acari) of bats. *The III International Symposium: Parasitic and allergic arthropods – medical and sanitary significance. Poland, Kazimierz Dolny, 13-16.05.2001.*
2001. Skoracka A., **Skoracki M.**, Błoszyk J., Stachowiak M. The seasonal abundance of Mesostigmata (Acari) in compost. *VI Central European Workshop on Soil Zoology. Czech Republic, Ceske Budejovice, 23-25.04.2001.*
2001. Skoracka A., **Skoracki M.**, Błoszyk J., Stachowiak M. The structure of dominancy and frequency of Mesostigmata (Acari) in compost. *VI Central European Workshop on Soil Zoology. Czech Republic, Ceske Budejovice, 23-25.04.2001.*
2001. Hromada M., Kuczyński L., **Skoracki M.**, Antczak M., Tryjanowski P. Importance of bird collections and associated data in regional museums for study of bird migration: a case study from Sarisskie Museum, Bardejov, Slovakia. *Avian ecology and behaviour. Russia, St. Petersburg, 9-15.09.2001.*
2001. Kuczyński L., Tryjanowski P., Antczak M., **Skoracki M.**, Hromada M. Repeatability of measurements of bird Skins and the degree of shrinkage after skinning: the case of the Great Grey Shrike *Lanius excubitor*. *Bird Collections in Europe. II European Symposium, Bonn, Germany, 09-12.11.2001.*
2000. **Skoracki M.**, Ferenc H., Skoracka A. Host and habitation specificity in quill mites of the family Syringophilidae (Acari: Prostigmata). *XVIII International Congress of Zoology. Athens, Greece, 28.8-2.09.2000.*

#### CZŁONKOSTWO W TOWARZYSTWACH I ZESPOŁACH NAUKOWYCH

Członek Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego (2005-obecnie).

Członek Polskiego Towarzystwa Akarologicznego (2008-obecnie).

Członek Polskiego Towarzystwa Taksonomicznego (2007-obecnie).

Członek Komitetu Zoologii PAN (2005-2006).

Członek Interdyscyplinarnego Zespołu MNiSW do sprawoceny wniosków o przyznanie stypendiów dla wybitnych młodych naukowców (2011-2013).

## **ZAGRANICZNE STAŽE NAUKOWO-BADAWCZE**

**2011, 2010, 2005r.** Zoologische Staatssammlung Munich, Monachium, Niemcy. (Każdorazowo po 3 tyg.).

**2009, 2007, 2002r.** Zoological Institute Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Rosja.  
(Każdorazowo 1 m-c).

**2007, 2005, 2003, 2002, 2001r.** Šarišské Museum of Natural History, Bardejov, Słowacja.  
(Każdorazowo po 2 tyg.).

**2002r.** Department of Biological Sciences, Hashemite University, Zarqa, Jordania. (1 m-c).

## **WSPÓŁORGANIZATOR I UCZESTNIK WYPRAW NAUKOWYCH**

Mongolia, Kirgizja, Rosja, Ukraina, Kaukaz, Kazachstan, Chorwacja, Bośnia i Hercegowina.

## **WSPÓŁORGANIZATOR FESTIWALU NAUKI I SZTUKI NA WYDZIALE BIOLOGII UAM: XIV Poznański**

*Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 29-31.03.2011*

**ORGANIZATOR SZKOLENIA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW:** *Szkolenie z zakresu metod badawczych akarofauny pasożytniczej ptaków: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin, 21-24.09.2010*

## **RECENZENT DLA CZASOPISM:**

Systematic and Applied Acarology, Zootaxa, Turkish Journal of Zoology, ZooKeys, Biological Letters, Revista Brasileira de Zoociencias.

## **WYMIERNA WSPÓŁPRACA Z OŚRODKAMI NAUKOWYMI**

*(poparta publikacjami)*

Royal Museum for Central Africa, Tervuren, Belgium (Dr G. Wauthy).

Šarišské Museum of Natural History, Bardejov, Slovakia (Dr M. Hromada).

Zoological Institute Russian Academy of Sciences, St Petersburg, Russia (Dr A.V. Bochkov; Dr S.V. Mironov).

Department of Biology, San Francisco State University, San Francisco, California, USA (Prof. G.S. Spicer).

Department of Ornithology and Mammalogy, California Academy of Sciences, San Francisco, California, USA (Dr S. Hendricks, Dr M.E. Flannery).

Institut für Parasitologie, Veterinärmedizinische Fakultät, Universität Leipzig, Leipzig, Germany (Dr R. Schmaschke).

Department of Zoology, University of South Bohemia Faculty of Sciences, Česke Budejovice, Czech Rep. (Dr J. Riegert, Dr D. Fainova, Dr V. Mikes).

Museum of Zoology, University of Michigan, USA (Dr B.M. OConnor).

Laboratoire de Parasitologie Evolutive, Université Pierre et Marie Curie, Paris, France (Prof. A.P. Møller).

Department of Biological Sciences, Hashemite University, Zarqa, Jordan (Dr F. Khourly).

Department of Zoology, National Museums of Kenya, Nairobi, Kenya (Dr. W. Wamiti).

## **LISTA OPISANYCH TAKSONÓW**

### **Opisane rodzaje**

#### **[Prostigmata: Syringophilidae]**

1. *Apodisyringiana* Skoracki, 2005
2. *Apodisyringophilus* Skoracki et OConnor, 2010
3. *Betasyringophiloidus* Skoracki, 2011
4. *Blaszakia* Skoracki et Sikora 2008
5. *Bochkovia* Skoracki et OConnor, 2010
6. *Ciconichenophilus* Skoracki et OConnor, 2010
7. *Corvitorotroglus* Skoracki et Bochkov, 2010
8. *Crotophagisyringophilus* Skoracki 2008
9. *Cuculisyringophilus* Skoracki, 2008
10. *Fritschisyringophilus* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004
11. *Galliphilopsis* Skoracki et Sikora, 2004
12. *Krantziaulonastus* Skoracki, 2011
13. *Meitingsunes* Glowska et Skoracki, 2010
14. *Neoaulonastus* Skoracki, 1999
15. *Neoperisterophila* Skoracki, 2005
16. *Neopicobia* Skoracki, 2011
17. *Neosysringophilopsis* Skoracki et Sikora, 2005
18. *Paraniglarobia* Skoracki, 2011
19. *Phalarophilus* Skoracki, Bochkov et OConnor, 2011
20. *Picisyringophilus* Skoracki et OConnor, 2010
21. *Procellarisiyringophilus* Schmidt et Skoracki, 2007
22. *Pteroclidisyringophilus* Skoracki, 2011
23. *Rafapicobia* Skoracki, 2011
24. *Tinamiphilopsis* Skoracki et Sikora, 2004

**[Mesostigmata: Zerconidae]**

25. *Blaszakiella* Sikora et Skoracki, 2009

**[Astigmata: Syringobiidae]**

26. *Syringoplutarchusia* Dabert et Skoracki, 2007

**[Astigmata: Pterolichidae]**

27. *Astrolabelichus* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

**[Astigmata: Xolalgidae]**

28. *Cacatualges* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

**Opisane gatunki**

**[Prostigmata: Syringophilidae]**

1. *Apodisyringiana mystaceae* Skoracki, 2005
2. *Apodisyringiana haszprunari* Skoracki, 2005
3. *Apodisyringophilus collocalius* Skoracki et OConnor, 2010
4. *Aulobia cisticolae* Skoracki et Sikora, 2003
5. *Aulobia erythroptera* Skoracki et Dabert, 2001
6. *Aulobia virens* Skoracki et Dabert, 2001
7. *Aulobia cardueli* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
8. *Aulobia leucostictus* Skoracki, 2011
9. *Aulonastus lusciniae* Skoracki, 2002
10. *Aulonastus lanus* Skoracki, 2011
11. *Aulonastus loxius* Skoracki, 2011
12. *Aulonastus anthus* Skoracki, 2011
13. *Aulonastus fringillus* Skoracki, 2011
14. *Aulonastus buczeki* Skoracki, 2002
15. *Aulonastus albus* Skoracki, 2002
16. *Aulonastus emberizicus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
17. *Aulonastus euphoragius* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
18. *Aulonastus pirangus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
19. *Aulonastus sturnellus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
20. *Betasyringophiloides saxiculus* Skoracki, 2011
21. *Betasyringophiloides phoenicurus* Skoracki, 2011
22. *Bochkovia phalaropi* Skoracki et Oconnor, 2010
23. *Bubophilus asiobius* Skoracki et Bochkov, 2002
24. *Bubophilus aluconis* Nattress et Skoracki, 2009
25. *Castosyringophilus claravis* Skoracki et Głowska, 2008
26. *Charadriiphilus paraguaiae* Skoracki et Sikora, 2002
27. *Charadriiphilus re* Skoracki et Oconnor, 2010
28. *Charadriiphilus vanelli* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004
29. *Charadriiphilus rally* Skoracki et Bochkov, 2010
30. *Ciconichenophilus phoeniconaias* Skoracki et Oconnor, 2010
31. *Columbiphilus odonthophoridus* Skoracki et Sikora, 2011
32. *Corvitorotroglophilus alpha* Skoracki et Bochkov, 2010

33. *Galliphilopsis francoinus* Skoracki et Sikora, 2004
34. *Galliphilopsis lophurus* Skoracki et Sikora, 2004
35. *Galliphilopsis bochkovi* Skoracki et Sikora, 2004
36. *Galliphilopsis colinus* Skoracki et Sikora, 2011
37. *Galliphilopsis szeptyckii* Skoracki et Sikora, 2011
38. *Kalamotrypetes cracidus* Skoracki et Sikora, 2011
39. *Krantziaulonastus oryzivorus* Skoracki, 2011
40. *Krantziaulonastus lonchurus* Skoracki, 2011
41. *Megasyringophilus geoffroyus* Skoracki, 2005
42. *Megasyringophilus aquilus* Skoracki, Lontkowski et Stawarczyk, 2010
43. *Megasyringophilus eos* Skoracki, 2005
44. *Meitingsunes aldwellae* Glowska et Skoracki, 2010
45. *Meitingsunes columbiclus* Skoracki, 2011
46. *Mironovia rouloul* Skoracki et Sikora, 2004
47. *Mironovia coturnae* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004
48. *Neoaulobia puylaerti* Skoracki et Dabert, 1999
49. *Neoaulobia krafti* Skoracki, 2009
50. *Neoaulonastus chrysocolaptes* Skoracki et OConnor, 2010
51. *Neoaulonastus scirpaceus* Skoracki, 1999
52. *Neoaulonastus zoosterops* Skoracki, Antczak et Riegert, 2009
53. *Neoaulonastus remizus* Skoracki, 2011
54. *Neoaulonastus aegithalos* Skoracki, 2011
55. *Neoaulonastus caligatus* Skoracki, 2011
56. *Neoaulonastus picidus* Skoracki, 2011
57. *Neoaulonastus riparius* Skoracki, 2011
58. *Neoperisterophila regius* Skoracki, 2005
59. *Neosyringophilopsis locustellus* Skoracki, 2004
60. *Neosyringophilopsis phylloscopi* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
61. *Neosyringophilopsis aegithali* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
62. *Neosyringophilopsis garrulaxi* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001
63. *Neosyringophilopsis acanthizus* Skoracki, 2005
64. *Niglarobia cursoriae* Skoracki, Dabert et Schmäschke, 2005
65. *Peristerophila tympanistria* Skoracki et Dabert, 2002
66. *Peristerophila acipitridicus* Skoracki, Lontkowski et Stawarczyk, 2010
67. *Phalarophilus fulicarius* Skoracki, Bochkov et OConnor, 2011
68. *Picisyringophilus kratos* Skoracki et OConnor, 2010
69. *Picobia caudati* Skoracki et Hebda, 2004
70. *Picobia ictericus* Skoracki, Glowska, Stawarczyk et Lontkowski, 2010
71. *Picobia leucophaeus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
72. *Picobia troglodytes* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
73. *Picobia cardinalis* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
74. *Picobia carpodacus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
75. *Picobia psaltriparus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2010
76. *Picobia oritis* Skoracki, Antczak et Riegert, 2009

77. *Picobia paludicola* Skoracki et Kiljan, 2002  
 78. *Picobia pycnonoti* Głowska, Skoracki et Khourly, 2007  
 79. *Picobia poicephali* Skoracki et Dabert, 2002  
 80. *Picobia modularis* Skoracki et Magowski, 2001  
 81. *Picobia currucae* Skoracki et Magowski, 2001  
 82. *Picobia polonica* Skoracki, Magowski et Dabert, 2001  
 83. *Picobia biarmicus* Skoracki, Bochkov et Wauthy, 2004  
 84. *Picobia cissa* Skoracki, Bochkov et Wauthy, 2004  
 85. *Picobia locustella* Skoracki, Bochkov et Wauthy, 2004  
 86. *Picobia cetti* Skoracki, 2011  
 87. *Picobia riparius* Skoracki, 2011  
 88. *Picobia eremophila* Skoracki, 2011  
 89. *Picobia galerida* Skoracki, 2011  
 90. *Picobia pterocles* Skoracki et OConnor, 2010  
 91. *Picobia sturni* Skoracki, Bochkov et Wauthy, 2004  
 92. *Rafapicobia toxostoma* Sikora, Fajfer et Skoracki, 2011  
 93. *Rafapicobia zirnitra* Skoracki, 2011  
 94. *Selenonycha charadriiformicus* Skoracki, 2011  
 95. *Stibarokris phoeniconaias* Skoracki et OConnor, 2010  
 96. *Stibarokris dastychi* Głowska et Skoracki, 2011  
 97. *Syringophilopsis corvinae* Skoracki et Sikora, 2003  
 98. *Syringophilopsis kazmierski* Skoracki, 2004  
 99. *Syringophilopsis rusticus* Skoracki, 2004  
 100. *Syringophilopsis dicruri* Skoracki, Hromada, Wamiti, 2011  
 101. *Syringophilopsis hirundus* Skoracki, 2004  
 102. *Syringophilopsis spinolettus* Skoracki, 2004  
 103. *Syringophilopsis vesolovski* Skoracki, Antczak et Riegert, 2009  
 104. *Syringophilopsis garrulus* Skoracki et Dabert, 2002  
 105. *Syringophilopsis lagonostictus* Skoracki et Dabert, 2002  
 106. *Syringophilopsis acrocephali* Skoracki, 1999  
 107. *Syringophilopsis idunae* Skoracki, 2011  
 108. *Syringophilopsis muscicapicus* Skoracki, 2011  
 109. *Syringophilopsis mimidus* Sikora, Fajfer et Skoracki, 2011  
 110. *Syringophilopsis passericus* Skoracki, 2011  
 111. *Syringophilopsis nucifragus* Skoracki, 2011  
 112. *Syringophilopsis kristini* Skoracki, Tryjanowski et Hromada, 2002  
 113. *Syringophilopsis yosefi* Skoracki, Tryjanowski et Hromada, 2002  
 114. *Syringophilopsis albicollisi* Skoracki et Dabert, 2000  
 115. *Syringophilopsis blaszaki* Skoracki et Dabert, 1999  
 116. *Syringophilopsis nitens* Skoracki et Dabert, 2001  
 117. *Syringophilopsis melittophagii* Skoracki et Dabert, 2001  
 118. *Syringophilopsis sittae* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2011  
 119. *Syringophilopsis certhiae* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2011  
 120. *Syringophilopsis sturnellus* Skoracki, Hendricks et Spicer, 2011

121. *Syringophiloidus tarni* Skoracki et Sikora, 2002  
 122. *Syringophiloidus weiszii* Skoracki, Hromada et Tryjanowski, 2001  
 123. *Syringophiloidus oriolus* Skoracki, 2004  
 124. *Syringophiloidus philomelosus* Skoracki, 2011  
 125. *Syringophiloidus petronicus* Skoracki, 2011  
 126. *Syringophiloidus parapresentalis* Skoracki, 2011  
 127. *Syringophiloidus coccothraustes* Skoracki, 2011  
 128. *Syringophiloidus artamus* Skoracki, 2004  
 129. *Syringophiloidus stawarczyki* Skoracki, 2004  
 130. *Syringophiloidus molothrus* Skoracki, Flannery et Spicer, 2009  
 131. *Syringophiloidus carolae* Skoracki, Flannery et Spicer, 2009  
 132. *Syringophiloidus sialius* Skoracki, Flannery et Spicer, 2009  
 133. *Syringophiloidus thryothorus* Skoracki, Flannery et Spicer, 2009  
 134. *Syringophiloidus erythrurus* Skoracki, 2004  
 135. *Syringophiloidus hirundinis* Skoracki, Moller et Tryjanowski, 2003  
 136. *Syringophiloidus montanus* Skoracki, 2002  
 137. *Syringophiloidus bombycillae* Skoracki, 2002  
 138. *Syringophiloidus klimovi* Skoracki et Bochkov, 2010  
 139. *Syringophiloidus schoeniclus* Skoracki, 2002  
 140. *Syringophiloidus daberti* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004  
 141. *Syringophiloidus serini* Bochkov, Fain et Skoracki, 2004  
 142. *Syringophiloidus stachyris* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001  
 143. *Syringophiloidus zonotrichia* Bochkov, Skoracki, Hendricks et Spicer, 2011  
 144. *Syringophiloidus jackowiaki* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001  
 145. *Syringophiloidus xanthocephalus* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001  
 146. *Syringophiloidus agelaius* Bochkov, Mironov et Skoracki, 2001  
 147. *Terratosyringophilus geotrygonus* Skoracki et Głowska, 2008  
 148. *Terratosyringophilus reicholfi* Skoracki et Sikora, 2008  
 149. *Tinamiphilopsis elegans* Skoracki et Sikora, 2004  
 150. *Torotrogla lullulae* Skoracki, Hromada et Kuczyński, 2001  
 151. *Torotrogla rubeculi* Skoracki, 2004  
 152. *Torotrogla modularis* Nattress, Skoracki, 2007  
 153. *Torotrogla lusciniae* Skoracki, 2004  
 154. *Torotrogla calcarius* Skoracki, 2004  
 155. *Torotrogla merulae* Skoracki, Dabert et Ehrnsberger, 2000  
 156. *Torotrogla pycnonotus* Skoracki, 2011

**[Prostigmata: Cheyletidae]**

157. *Metacheyletia ngaii* Bochkov et Skoracki, 2011

**[Prostigmata: Harpirhynchidae]**

158. *Harpircynchus lesicki* Skoracki, Bochkov et Sikora, 2004

**[Mesostigmata: Zerconidae]**

159. *Blaszakiella americana* Sikora et Skoracki, 2008

**[Astigmata: Syringobiidae]**

160. *Syringoplutarchusia nordmanni* Dabert et Skoracki, 2007

**[Astigmata: Pterolichidae]**

161. *Astrolabelichus caudatus* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

162. *Psittophagus lacunosus* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

**[Astigmata: Xolalgidae]**

163. *Cacatualges microdiscus* Dabert, Badek et Skoracki, 2007

## **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA**

### **WYKŁADY**

Wykład monograficzny – Natura pasożytów (2009 – obecnie).

Wykład monograficzny – Wielkie epidemie (2010 – obecnie).

### **ĆWICZENIA**

Zoologia ogólna.

Zoologia bezkręgowców.

Ekologia ewolucyjna.

Bioróżnorodność świata zwierząt.

Pracownia specjalistyczna.

### **PROMOTORSTWO PRAC MAGISTERSKICH**

Obecnie. T. Tymcio – „Roztocze Syringophilidae związane z ptakami z rodziny Muscicapidae”.

Obecnie. A. Bladowski – „Fauna roztoczy dutkowych podrodziny Picobiinae pasożytujących na dzieciolach (Piciformes) świata”.

Obecnie. K. Kaszewska – „Biologia i ekologia roztoczy picobiinowych (Acari: Picobiinae)”.

Obecnie. M. Oźmiński – “Gatunki kryptyczne wśród roztoczy dutkowych (Acari: Syringophilidae) na przykładzie gatunku *Neoaulonastus bisetatus* pasożytującego na ptakach z rodzajów *Sylvia* i *Acrocephalus* (Aves: Sylviidae)”.

Obecnie. B. Kaczmarek – „Fauna pasożytnicza w obrębie udomowionych ptaków”.

2011. A. Gąska – „Akarofauna pasożytnicza ptaków”.

2009. M. Fajfer – „Biologia i ekologia roztoczy z rodzaju *Picobia* pasożytujących na szpaku *Sturnus vulgaris*”.

2006. E. Głowska – „Roztocze z rodziny Syringophilidae ptaków Jordani”.

### **PROMOTORSTWO PRAC LICENCJACKICH**

Obecnie. K. Ścibek – „Ektopasożytnicze roztocze z rodziny Syringophilidae związane z tukanami (Aves: Ramphastidae)”.

2011. A. Bladowski – „Bioróżnorodność roztoczy z rodziny Harpirhynchidae (Acari: Prostigmata: Cheyletoidea)”.

2011. M. Chrzanowski – „Morfologia stadiów rozwojowych *Peristerophila columbae* (Acari: Syringophilidae)“.
2011. T. Tymcio – „Ontogeneza *Picobia erithacus* sp. n. (Acari: Picobiinae) z wykorzystaniem mikroskopii skaningowej“.
2011. Z. Kotodziejska – „Bakterie z grupy Wolbachia“.
2011. N. Zacholska – „Bakterie z grupy Spiroplasma“.
2011. K. Kaszewska – „Charakterystyka podrodziny Picobiinae (Acari: Syringophilidae) – taksonomia, biologia, ekologia i zoogeografia“.
2010. M. Ożmiński – „Gatunki kryptyczne w świecie zwierząt“.
2010. B. Kaczmarek – „Epidemiologiczne znaczenie gołębia miejskiego *Columba livia*“.
2009. A. Gąska – „Światowy katalog roztoczy z rodziny Syringophilidae“.
2007. A. Sadowska – „Wybrane zagadnienia z biologii i ekologii roztoczy z rodziny Syringophilidae“.
2005. M. Fajfer – „Pasożytnicze roztocze gadów“.
2005. J. Chodor – „Pasożytnicze roztocze ssaków“.
2003. E. Głowska – „Teratologia wśród roztoczy z rodziny Syringophilidae“.

Łowicz 03.11.2011  
(miejscowość, data)

Maciej Stachelski  
(podpis)