

## **Prof. dr hab. Dariusz Skarżyński – zbiorcze zestawienie informacji**

(aktualizacja: 2 marca 2023)

### **Wykształcenie**

1987 – tytuł zawodowy magistra biologii, Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego  
1997 – stopień doktora nauk biologicznych, Wydział Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego  
2007 – stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplina biologia, Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego  
2019 – tytuł profesora w dziedzinie nauk biologicznych

### **Zatrudnienie**

Od 1987 r. do dnia dzisiejszego pracuję na Uniwersytecie Wrocławskim, obecnie na stanowisku profesora w Zakładzie Bioróżnorodności, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców (Wydział Nauk Biologicznych)

### **Wykaz publikacji**

(**pogrubioną czcionką** zaznaczono artykuły w czasopismach posiadających współczynnik wpływu impact factor)

1. Skarżyński, D., 1987: Przypadek anomalii w budowie głowy i przedplecza *Carabus glabratus* Payk. Przegląd Zoologiczny, 31, 2: 239 - 241.
2. Pomorski, R.J., Skarżyński, D., 1989: Notes on morphology of *Onychiurus (Onychiurus) rectopapillatus* Stach, 1933 (Collembola, Onychiuridae). Polskie Pismo Entomologiczne, 59: 305 - 309.
3. Skarżyński, D., 1990: *Anurida sensillata* Gisin, 1953 - nowy dla Polski gatunek skoczogonki (Collembola, Poduridae). Przegląd Zoologiczny, 34, 2-3: 275-278.
4. Skarżynski, D., 1991: Diagnostic value of morphological characters in *Onychiurus (Onychiurus) cebennarius* Gisin, 1956 (Collembola, Onychiuridae). Polskie Pismo Entomologiczne, 61: 55 -67.
5. Pomorski, R.J., Skarżyński, D., 1991: *Collembola Polski. Rysunkowy klucz do oznaczania.* Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Wrocław pp. 80.
6. Skarżyński, D., 1992: Skoczogonki (Collembola, Apterygota) Wąwozu Pełcznicy pod Książem (Sudety). Acta Universitatis Wratislaviensis, No 1359, Prace Zoologiczne 25: 45 - 63.
7. Skarżyński, D., Pomorski, R.J., 1992: Trzy gatunki skoczogonków (Collembola) nowe dla fauny Polski. Przegląd Zoologiczny, 36, 1 - 4: 137 -139.
8. Skarżyński, D., 1994: Dwa gatunki skoczogonków (Collembola) nowe dla fauny Polski. Przegląd Zoologiczny, 38, 3 - 4: 279-281.
9. Pomorski, R.J., Skarżyński, D., 1994: A redescription of *Anurida elipsoides* Stach, 1949 (Collembola: Neanuridae). Genus, 5, 4: 367 - 370.
10. Skarżyński, D., Pomorski, R.J., 1994: *Paranurida kopetdagi* a new genus and species of *Neanuridae* from Turkmenia (Insecta: Collembola). Genus, 5, 4: 363 - 366.
11. Pomorski, R.J., Skarżyński, D., 1995: Springtails (Collembola) collected in Chupa Inlet region (N Karelia, Russia). Acta Universitatis Wratislaviensis, No 1744, Prace Zoologiczne 29: 47 - 57.
12. Skarżyński, D., Pomorski, R.J., 1995: *Anurida uniformis* Gisin, 1953 nowy dla Polski gatunek skoczogonki (Collembola, Neanuridae). Przegląd Zoologiczny, 39, 1- 2: 105 - 110.

13. Pomorski, R. J., Skarżyński, D., 1996: Skoczogonki (Collembola) pól uprawnych, ziemi doniczkowej, szklarni i pieczarkarni - klucz do oznaczania. [w] J. Boczek (red.) Diagnostyka szkodników roślin i ich wrogów naturalnych. Tom II. SGGW, Warszawa: 53-102.
14. Skarżyński, D., Pomorski, R.J., 1996: A new species of *Hymenaphorura* from Poland (Collembola: Onychiuridae). Genus, 7(3): 319-323.
15. Skarżyński D., Pomorski R. J., 1996: Skoczogonki (Collembola). [w] Masyw Śnieżnika – zmiany w środowisku przyrodniczym, PAE Warszawa-Wrocław: 250-256.
16. Pomorski, R. J., Skarżyński, D., 1997: A new species of *Scaphaphorura* from Bulgaria (Collembola, Onychiuridae, Tullbergiinae). Polskie Pismo Entomologiczne, 66: 3-7.
17. Pomorski, R. J., Skarżyński, D., 1997: A new species of *Pongeabella* from Bulgaria (Collembola: Onychiuridae, Tullbergiinae). Genus, 8 (3-4): 497-501.
18. Pomorski, R. J., Skarżyński, D., 1997: A redescription of *Metaphorura denisi* Simon Benito, 1985 (Collembola, Onychiuridae, Tullbergiinae). Genus, 8 (3-4): 489-496.
19. Pomorski, R. J., Skarżyński, D., 1998: The description of *Doutnacia ammophila* sp. n. with remarks on the genus *Doutnacia* Rusek, 1974 (Collembola: Onychiuridae, Tullbergiinae). Genus, 9(3): 247-252.
20. Pomorski, R. J., Skarżyński, D., Kaprus' I., 1998: A new species of *Metaphorura* (Collembola: Onychiuridae: Tullbergiinae) from Ukraine. Genus, 9(3): 265-267.
21. Pomorski, R. J., Skarżyński, D., Kaprus' I., 1998: New *Onychiurinae* from Crimea (Collembola: Onychiuridae). Genus, 9(3): 253-263.
22. Skarżyński, D., 1999: Skoczogonki (Collembola) epilitoralu wybranych rzek i potoków Dolnego Śląska. Wiadomości Entomologiczne 17(3-4): 133-143.
23. Skarżyński, D., Pomorski, R.J, 1999: Collembola of Alanya region (Turkey) with a new species of *Paratullbergia* Womersley (Onychiuridae: Tullbergiinae). Polskie Pismo Entomologiczne, 68: 3-8.
24. Pomorski, R. J., Skarżyński, D. 1999: Springtails (Insecta, Collembola) collected on the Southern Black Sea Coast and Strandzha (Bulgaria). Acta zoologica bulgarica, 51, 2/3: 27-34.
25. Skarżyński, D., 2000: A redescription of *Ceratophysella stercoraria* (STACH, 1963) (Collembola: Hypogastruridae). Genus, 11 (1): 1-6.
26. Skarżyński, D., 2000: A new species of *Hypogastrura* BOURLET, 1839 from Poland (Collembola: Hypogastruridae). Genus, 11(1): 7-11.
27. Pomorski, R.J., Skarżyński, D. 2000: A new species of *Endonura* Cassagnau, 1979 from Bulgaria with remarks on *Endonura centaurea* (Cassagnau & Peja, 1979) (Collembola, Neanuridae). Zoosystema, 22 (1): 117-120.
28. Skarżyński, D., 2000: *Hypogastrura distincta* (Axelson, 1902) – gatunek skoczogonka nowy dla fauny Polski (Collembola: Hypogastruridae). Przegląd Zoologiczny, 44 (1-2): 79-81.
29. Skarżyński, D., 2000: Notes on morphology and behaviour of the reproductive stage of *Ceratophysella denticulata* (BAGNALL, 1941) (Collembola: Hypogastruridae). Genus, 11, 4: 521-526.

- 30. Pomorski R. J., Skarżyński D. 2000. A redescription of *Hymenaphorura alticola* (Bagnall, 1935) from the Alps and a new related species from the Sudetes, *Hymenaphorura improvisa* sp. n., (Collembola: Onychiuridae). Revue Suisse de Zoologie, 107 (4): 657-662.**
31. Skarżyński, D., 2001: Notes on morphology of the reproductive stage of two species of the genus *Schaefferia* ABSOLON, 1900 (Collembola, Hypogastruridae). Genus, 12, 1: 1-5.
32. Skarżyński, D, Pomorski, R. J. 2001: *Appendisotoma abiskoensis* (Agrell, 1939) – gatunek skoczogonka nowy dla fauny Polski (Collembola: Isotomidae). Przegląd Zoologiczny 45 (1-2): 87-88.
33. Smolis A., Skarżyński D., 2001: A new species of the genus *Stachorutes* DALLAI, 1973 from Poland (Collembola: Neanuridae). Genus. 12, 4: 407-410.
34. Skarżyński, D., Kaprus', I., Shrubovych, J., 2001: A new species of *Ceratophysella* BÖRNER, 1932 from Ukraine (Collembola, Hypogastruridae). Genus. 12, 4: 411-414.
35. Smolis A., Skarżyński D., Pomorski R. J., 2001: Nowe i rzadkie w faunie Polski gatunki skoczogonków (Collembola). Przegląd Zoologiczny. 45 (3-4): 227-230.
36. Skarżyński, D., 2001: Springtails (Collembola) of the Karkonosze Mountains (Poland). Fragmenta faunistica, 44: 203-212.
37. Skarżyński, D., Pomorski, R.J, Smolis, A., Weiner, W. M., Szeptycki, A., Ślawska, M., Sterzyńska, M., 2002: A checklist of the Polish springtails (Insecta: Collembola). Polskie Pismo Entomologiczne, 71 (1): 23-42.
- 38. Skarżyński D. 2002. A new species of *Ceratophysella* BÖRNER, 1932 from Poland (Collembola: Hypogastruridae). Deutsche Entomologische Zeitschrift, 49 (1): 171-177.**  
<https://doi.org/10.1002/mmnd.20020490114>
39. Skarżyński, D., Smolis, A., 2002: Notes on *Willemia virae* KAPRUS' and *Anurida carpatica* BABENKO, two springtails new for the Polish fauna, with remarks on other Collembola collected in caves of the Beskid Niski Mountains (Polish Carpathians). Polskie Pismo Entomologiczne, 71 (3): 301-306.
40. Skarżyński, D. 2002: Parthenogenesis in *Ceratophysella succinea* (Gisin, 1949) (Collembola, Hypogastruridae). Polskie Pismo Entomologiczne, 71 (4): 323-326.
41. Skarżyński, D. 2003: Polymorphism in *Ceratophysella armata* (Nicolet, 1841) from the Tatra Mountains (Poland) (Collembola: Hypogastruridae). Genus, 14, 1: 1-5.
42. Skarżyński, D., Smolis, A. 2003: Notes on *Hypogastrura kelmendica* PEJA, 1985 (Collembola, Hypogastruridae), a springtail species new for the Polish fauna. Polskie Pismo Entomologiczne, 72 (2): 105-109.
43. Skarżyński, D. 2003: Over 140 years of research on springtails (Collembola) of the Sudetes: updated checklist, distribution, faunistic remarks and literature. Szczeliniec, Wydawnictwo Parku Narodowego Góra Stołowych, 7: 29-43.
44. Smolis, A., Skarżyński, D. 2003: Springtails (Collembola) of the “Przełom Jasiołki” reserve in the Beskid Niski Mountains (Polish Carpathians). Fragmenta faunistica, 46: 121-129.
45. Smolis, A., Skarżyński, D. 2004: *Wankeliella bescidica*, a new species from Poland (Collembola: Onychiuridae: Tullbergiinae). Genus 14 (4): 451-454.

46. Smolis, A., Skarżyński, D. 2004: A new species of the genus *Micranurida* BÖRNER, 1901 from Poland (Collembola: Neanuridae). *Genus* 15 (1): 1-5.
47. Smolis, A., Skarżyński, D. 2004: A new species of the genus *Pumilinura* CASSAGNAU, 1979 from Croatia (Collembola: Neanuridae: Neanurinae). *Genus* 15 (1): 7-12.
48. Smolis, A., Skarżyński, D., Pomorski R.J., 2004: A new species of the genus *Latriopyga* Caroli, 1910 (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) from Bulgaria. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 73 (2): 155-160.
49. Skarżyński, D., Ortyl, S. 2004: *Xenylla mediterranea* Gama, 1964 i *Cryptopygus scapelliferus* (Gisin, 1955) – gatunki skoczogonków nowe dla fauny Polski (Collembola: Hypogastruridae). *Przegląd Zoologiczny*, 48 (1-2): 99-101.
50. Skarżyński D. 2004. Generic status of *Bonetogastrura cavicola* (Börner, 1901) (Collembola: Hypogastruridae) in the light of laboratory hybridization studies. *Annales Zoologici*, 54 (2): 461-466.
51. Skarżyński D. 2004. Taxonomic status of *Schaefferia emucronata* Absolon, 1900 and *Schaefferia willemi* (Bonet, 1930) (Collembola, Hypogastruridae) in the light of hybridization studies. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. 51 (1): 81-86.  
<https://doi.org/10.1002/mmnd.20040510108>
52. Skarżyński D. 2004 Taxonomic status of *Ceratophysella denticulata* (Bagnall, 1941), *C. engadinensis* (Gisin, 1949) and *C. stercoraria* Stach, 1963 (Collembola: Hypogastruridae) in the light of laboratory hybridisation studies. *Insect Systematics and Evolution* 35, 3: 277-284.  
<https://doi.org/10.1163/187631204788920176>
53. Skarżyński, D. 2004: Taxonomic position of *Ceratophysella granulata* STACH, 1949 and *Ceratophysella silvatica* (RUSEK, 1964) in the light of morphological and laboratory hybridization studies. *Acta zoologica cracoviensia*, 47 (3-4): 147-153.
54. Skarżyński, D. 2004: Fauna owadów bezskrzydłych (Apterygota) Karkonoszy. *Przyroda Sudetów*, 7: 121-126.
55. Skarżyński, D. 2005: *Ceratophysella michalinae*, a new species from Poland (Collembola: Hypogastruridae). *Genus*, 16 (1): 1-5.
56. Smolis, A., Skarżyński, D. 2005. Notes on *Micranurida balta* FJELLBERG, 1998 (Collembola: Neanuridae), a springtail species new for the Polish fauna. *Polskie Pismo Entomologiczne*, 74 (1): 57-60.
57. Skarżyński D. 2005. Taxonomy of the ceratophysellan lineage (Collembola: Hypogastruridae) in the light of laboratory hybridization studies. *Zootaxa*, 1043: 47-59.  
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.1043.1.4>
58. Kaprus' I., Pomorski R. J., Skarżyński D., Potapov M. 2005. Springtails (Collembola) from the Crimea. *Zoologichesky Zhurnal* 84 (9): 1076-1085.
59. Skarżyński D. 2006. A taxonomic revision of *Hypogastrura crassaegranulata* (Stach, 1949) (Collembola, Hypogastruridae). *Zootaxa*, 1109: 27-37.  
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.1109.1.3>
60. Skarżyński, D., Smolis, A. 2005. Uwagi o rozsiedleniu i preferencjach ekologicznych *Mesogastrura ojcoviensis* (Stach, 1919) (Collembola, Hypogastruridae). *Szczeliniec*, 9: 71-74.

61. Skarżyński, D. 2006. *Ceratophysella multilobata*, a new species from Texas, USA (Collembola: Hypogastruridae). *Genus*, 17(1): 1-4.
62. Skarżyński, D., Smolis, A. 2006. Skoczogonki (Collembola) rezerwatu „Śrubita” w Beskidzie Żywieckim. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 25(2): 41-50.
63. Skarżyński, D. 2006. A new species and a new record of the genus *Hypogastrura* Bourlet, 1839 (Collembola, Hypogastruridae) from Poland. *Acta zoologica cracoviensia*, 49B (1-2): 83-87.
64. Smolis, A., Skarżyński, D. 2006. A new species of *Friesea* Dalla Torre, 1895 from Peru (Insecta, Collembola, Neanuridae). *Senckenbergiana biologica* 86 (1): 35-45.
- 65. Skarżyński D. 2006. Redescription of *Ceratophysella lawrencei* (Gisin, 1963) (Collembola: Hypogastruridae). *Revue Suisse de Zoologie*, 113 (2): 291-296.**
- 66. Skarżyński D., Smolis A. 2006. Description of *Ceratophysella robustiseta* sp. n. from greenhouses in England, with notes on synonymy of *C. postantennalis* Yosii, 1966 and taxonomic status of *C. morula* Deharveng & Bourgeois, 1991 (Collembola: Hypogastruridae). *Revue Suisse de Zoologie*, 113 (2): 297-303.**
67. Smolis, A., Skarżyński, D. 2006. Springtails (Collembola) of the “Barnowiec” reserve in the Beskid Sądecki Mountains (Polish Carpathians). *Naukovi Zapysky Derzhavnoho Prirodoznavczoho Muzeiu*, Lviv, 22: 69-77.
68. Smolis, A., Skarżyński, D. 2006. *Rusekianna bescidica*, a new species from Poland (Collembola: Symphyleona). *Genus*, 17 (3): 317-322.
- 69. Smolis A., Skarżyński D. 2006. Redescription of *Tetracanthella montana* Stach, 1947 and *T. carpatica* Stach, 1947, with a key to species of the *T. alpina* group (Collembola, Isotomidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 53, 2: 235-244.**  
<https://doi.org/10.1002/mmnd.200600019>
70. Skarżyński, D. 2006. New polymorphism in *Ceratophysella bengtssoni* (ÅGREN, 1904) (Collembola, Hypogastruridae). *Genus*, 17 (4): 477-481.
71. Skarżyński D., Smolis A. 2006. *Mesachorutes quadriocellatus* ABSOLON, 1900 (Collembola, Hypogastruridae) w Polsce. *Przyroda Sudetów*, 9: 85-86.
72. Smolis, A., Skarżyński, D. 2007. A new species of *Pseudachorutella* Stach, 1949 (Collembola, Neanuridae) from Poland. *Bonner zoologische Beiträge*, 55 (2006), 1: 73-77.
- 73. Smolis A., Skarżyński D., Pomorski R. J., Kaprus' I. 2007. Redescription of *Endonura taurica* (Stach, 1951) and *E. quadriseta* Cassagnau & Péja, 1979, and description of two new species of the genus *Endonura* Cassagnau, 1979 (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) from the Crimea (Ukraine). *Zootaxa*, 1442: 19-35.**  
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.1442.1.2>
- 74. Skarżyński D. 2007. *Hypogastrura hargrovei* sp. n., a new species of the family Hypogastruridae (Collembola) with highly modified mouthparts. *Insect Systematics and Evolution* 38: 201-204.**  
<https://doi.org/10.1163/187631207794760985>
- 75. Skarżyński D. 2007. *Mitchellania snideri*, a new species from South Carolina, USA (Collembola, Hypogastruridae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 54 (2): 261-265.**  
<https://doi.org/10.1002/mmnd.200700023>

76. Skarżyński D. 2007. A redescription of *Ceratophysella lucifuga* (Packard, 1888) (Collembola, Hypogastruridae) from North American caves. *Journal of Cave and Karst Studies*, 69 (2): 275-278.
77. Skarżyński D. 2007: Two new species and a new record of the genus *Ceratophysella* Börner, 1932 from North America (Collembola, Hypogastruridae). *Senckenbergiana biologica*, 87 (2): 137-142.
78. 1. Sterzyńska M., Pomorski R. J., Skarżyński D., Ślawska M., Smolis A., Weiner W. M. 2007: *Skoczogonki Collembola*. p. 401-403. [W] Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków (Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I. i Skibińska E., red.). Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2, 505 pp.
79. Sterzyńska M., Pomorski R. J., Skarżyński D., Ślawska M., Smolis A., Weiner W. M. 2007: *Entomobryidae*. p. 404. [W] Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków (Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I. i Skibińska E., red.). Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2, 505 pp.
80. Sterzyńska M., Pomorski R. J., Skarżyński D., Ślawska M., Smolis A., Weiner W. M. 2007: *Isotomidae*. p. 405. [W] Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków (Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I. i Skibińska E., red.). Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2, 505 pp.
81. Sterzyńska M., Pomorski R. J., Skarżyński D., Ślawska M., Smolis A., Weiner W. M. 2007: *Hypogastruridae*. p. 405. [W] Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków (Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I. i Skibińska E., red.). Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2, 505 pp.
82. Sterzyńska M., Pomorski R. J., Skarżyński D., Ślawska M., Smolis A., Weiner W. M. 2007: *Morwiaczki Neanuridae*. p. 406. [W] Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków (Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I. i Skibińska E., red.). Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2, 505 pp.
83. Sterzyńska M., Pomorski R. J., Skarżyński D., Ślawska M., Smolis A., Weiner W. M. 2007: *Onychiuridae*. p. 407. [W] Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków (Bogdanowicz W., Chudzicka E., Pilipiuk I. i Skibińska E., red.). Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2, 505 pp.
84. Skarżyński D., Christiansen K. 2008. *Ceratophysella richardi* sp. n. (Collembola: Hypogastruridae) from USA, with synonymization of the genus *Mitchellania* with *Ceratophysella*. *Annals of the Entomological Society of America*, 101 (6): 989-992.  
<https://doi.org/10.1603/0013-8746-101.6.989>
85. Skarżyński D., Kaprus' I. J. 2009. A new species and a new interesting record of the genus *Hypogastrura* Bourlet, 1839 (Collembola, Hypogastruridae) from Ukraine. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 55(1): 23-30.
86. Smolis, A., Skarżyński, D. 2009. *Onychiurus szeptyckii* (Collembola, Onychiuridae), a new species from Poland. *Acta zoologica cracoviensia*, 52 (1): 17-20.
87. Skarżyński, D. 2009. Reassessment of the taxonomic position of *Hypogastrura monticola* Stach, 1946 (Collembola, Hypogastruridae). *Soil Organisms*, 81: 77-83.
88. Porco D., Deharveng L., Skarżyński D. 2009. Sex pheromone in *Tetrodontophora bielanensis* (Collembola: Onychiuridae): Indirect reproduction mediated by cuticular compounds. *Pedobiologia*, 53 (1): 59-63.  
<https://doi.org/10.1016/j.pedobi.2009.03.003>

**101.** Fiera C., Konikiewicz M., Skarżyński D. 2013. *Tetracanthella doftana* sp. nov. (Collembola, Isotomidae) from Romania, with a key to Carpathian *Tetracanthella* Schött, 1891. *Zootaxa* 3691: 467-472.

<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3691.4.6>

**102.** Kahrarian M., Vafei-Shooshtari R., Skarżyński D., Konikiewicz M., Soleymannezhadyan E., Shayan Mehr M. & Shams B. 2013. A new species and new records of the genus *Hypogastrura* Bourlet, 1839 (Collembola, Hypogastruridae) from Iran. *Zootaxa*, 3709: 89-94.

<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3709.1.4>

**103.** Błoszyk J., Chrzanowski A., Dobrowolski D., Kürka A., Kuźnik-Kowalska E., Mazur M., Olszewski P., Pawlikowski K., Pawlikowski T., Proćkow M., Skarżyński D. & Szymkowiak P. 2013. Bezkęgowce. W: Knapik R. & Raj A. (red.), *Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego. Wydanie II*. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra: 359–404.

ISBN: 978-83-64528-13-2

**104.** Greenslade P., Ireson J., Skarżyński D. 2014. Biology and key to the Australian species of *Hypogastrura* and *Ceratophysella* (Collembola: Hypogastruridae). *Austral Entomology*, 53: 53-74.  
<http://doi.org/10.1111/aen.12048>

**105.** Porco D., Skarżyński D., Decaens T., Hebert P. D. N. & Deharveng L. 2014. Barcoding the Collembola of Churchill: a molecular taxonomic reassessment of species diversity in a sub-Arctic area. *Molecular Ecology Resources*, 14: 249-261.

<http://doi.org/10.1111/1755-0998.12172>

**106.** Piwnik A., Skarżyński D., Krzysztofiak A., Ślawska M. 2014. Saproksyliczne skoczogonki Collembola Polski – stan poznania oraz perspektywy wykorzystania w teorii i praktyce zrównoważonego leśnictwa. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie*, R. 16, 41 (4): 371-379.

**107.** Skarżyński D., Piwnik A. 2014. Antropogenizacja i klęska ekologiczna lat 80-tych w Karkonoszach w świetle badań nad fauną skoczogonków (Collembola). W: Knapik R. (red.) Konferencja Naukowa z okazji 55-lecia Karkonoskiego Parku Narodowego „25 lat po klęsce ekologicznej w Karkonoszach i Górzach Izerskich – obawy a rzeczywistość”. Wydawnictwo pokonferencyjne. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra, 217-220.

**108.** Mayvan M. M., Shayanmehr M., Smolis A., Skarżyński D. 2015. *Persanura hyrcanica*, a new genus and species of Neanurinae (Collembola: Neanuridae) from Iran, with a key to genera of the tribe Neanurini. *Zootaxa*, 3918 (4): 552–558.  
<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3918.4.4>

**109.** Piwnik A., Skarżyński D. 2015. Psammofilne skoczogonki (Collembola) nowe dla fauny Polski. *Wiadomości Entomologiczne*, 34 (1): 5-11.

**110.** Piwnik A., Skarżyński D. 2015. Nowe spojrzenie na saproksyliczną faunę skoczogonków (Collembola) Karkonoszy. *Przyroda Sudetów*, 18: 137-140.

**111.** Kisiel P., Błachuta J., Kozyra K., Ogorzałek A., Ruta R., Skarżyński D., Sztwiertnia H., Wiśniewski K., Zajęc T., Żuk K. 2015. *Świat zwierząt* 321-376 pp. [w] *Przyroda Dolnego Śląska* wyd. II (Red. A. Źelaźniewicz). Polska Akademia Nauk Oddział we Wrocławiu, Wrocław, 528 pp.  
ISBN: 978-83-934204-9-0.

**112.** Alijani M., Shayanmehr M., Skarżyński D., Piwnik A., Smolis A. 2015. New record of the genus *Israelimeria* Weiner & Kaprus', 2005 (Collembola: Neanuridae: Pseudachorutinae) from Iran, with description of a new species. *Zootaxa*, 4000 (2): 268–274.  
<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4000.2.4>

- 113.** Smolis A., Kahrarian M., Piwnik A., Skarżyński D. 2016. *Endonura* Cassagnau in Iran, with a key to species of the genus (Collembola, Neanuridae, Neanurinae). ZooKeys, 553: 53-71.  
<http://dx.doi.org/10.3897/zookeys.553.6009>
- 114.** Smolis A., Skarżyński D., Kahrarian M., Kaprus' I. J. 2016. Redescription of *Protanura papillata* Cassagnau et Delamare Deboutteville, 1955 (Collembola, Neanuridae, Neanurinae), with new records from Middle East, and with supplemented diagnosis and key to the genus. Zootaxa, 4092, 293-300.  
<http://doi.org/10.11646/zootaxa.4092.2.11>
115. Skarżyński D., Piwnik A., Krzysztofiak A. 2016. Saproksyliczne skoczogonki (Collembola) Wigierskiego Parku Narodowego. Leśne Prace Badawcze, 77(3): 186-203.
- 116.** Skarżyński D., Arbea J.I., Piwnik A. 2016. *Simonachorutes*, a new genus of Pseudachorutinae (Collembola, Neanuridae) from Europe. Zootaxa, 4205: 171-179.  
<http://doi.org/10.11646/zootaxa.4205.2.6>
117. Skarżyński D., Piwnik A. 2016. Saproksyliczne skoczogonki (Collembola) Karkonoskiego Parku Narodowego. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 35 (1): 61-77.
118. Skarżyński D., Piwnik A. 2017. Zaktualizowany wykaz skoczogonków (Collembola) Karkonoszy. Przyroda Sudetów, 20: 169-178.
- 119.** Skarżyński D., Kahrarian M., Piwnik A., Zawisza M. 2017. Description of *Hypogastrura ellisi* sp. n. (Collembola, Hypogastruridae), with notes on *H. tethyca* Ellis and the *trybomi* group. ZooKeys 719: 45–57.  
<https://doi.org/10.3897/zookeys.719.14806>
- 120.** Skarżyński D., Piwnik A., Porco D. 2018. Integrating morphology and DNA barcodes for species delimitation within the species complex *Xenylla maritima* (Collembola: Hypogastruridae). Arthropod Systematics & Phylogeny, 76 (1): 31-43.
- 121.** Simiczyjew B., Skarżyński D., Smolis A., Pomorski R.J., Mazurkiewicz-Kania M. 2018 Structure and function of the male ventral organ in *Onychiuroides granulosus* (Collembola: Onychiuridae). European Journal of Entomology, 115: 134–139.  
<https://doi.org/10.14411/eje.2018.012>
- 122.** Jia J., Skarżyński, D. 2019. A new species of the genus *Xenylla* Tullberg, 1869 (Collembola: Hypogastruridae) from China, with a key to Asian species. Zootaxa, 4608 (3): 579–585.  
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4608.3.11>
- 123.** Skarżyński D. 2019. *Ceratophysella macrocantha* Stach, 1946 (Collembola, Hypogastruridae): a redescription of a forgotten species from the Alps. Revue suisse de Zoologie, 126(2): 151-154.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.3463441>
- 124.** Skarżyński D. 2019. *Hypogastrura arnei* (Collembola, Hypogastruridae), a remarkable new species from the Appalachians (USA). Revue suisse de Zoologie, 126(2): 269-273.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.3463465>
125. Błoszyk J., Chrzanowski A., Dobrowolski D., Kürka A., Kuźnik-Kowalska E., Mazur M., Olszewski P., Pawlikowski K., Pawlikowski, T., Proćkow M., Skarżyński D. & Szymkowiak P. 2019. Bezkręgowce. W: Knapik R., Migoń P. & Raj A. (red.), Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego. Wydanie III. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra: 359–404.  
ISBN: 978-83-64528-79-8

126. Skarżyński D., Piwnik A., Krzysztofiak A. 2020. Eksperimentalna reintrodukcja saproksylicznych skoczogonków (Collembola) w Wigierskim Parku Narodowym. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 39(1): 31-42.
127. Jia J, Wang Z, Skarżyński D. 2020. Notes on the genus *Xenylla* Tullberg (Collembola: Hypogastruridae) from China, with description of a new species. Entomotaxonomia, 42(3): 178-184. <https://doi.org/10.11680/entomotax.2020022>
- 128. Smolis A., Skarżyński D. 2020. Contribution to the knowledge of Neanurinae of north-western Iran with description of seven new species (Collembola, Neanuridae). ZooKeys 992: 105–138.**  
<https://doi.org/10.3897/zookeys.992.56921>
- 129. Skarżyński D., Smolis A. Kováč L. & Porco D. 2021. A new European species of *Ceratophysella* (Collembola, Hypogastruridae) revealed by morphological data and DNA barcodes. ZooKeys 1021: 1–18.**  
<https://doi.org/10.3897/zookeys.1021.63147>
- 130. Michalczyk-Wetula D., Jakubowska M., Felska M., Skarżyński D., Mąkol J., Plonka P. M. 2021. *Tyrophagus putrescentiae* (Sarcopeltiformes: Acaridae) in the in vitro cultures of slime molds (Mycetozoa): accident, contamination, or interaction? Experimental and Applied Acarology, 84(2): 445–458.**  
<https://doi.org/10.1007/s10493-021-00608-4>
131. Skarżyński D. 2021. *Xenylla tullbergi* Börner, 1903 (Collembola: Hypogastruridae) - nowy dla fauny Polski gatunek skoczogonka. Wiadomości Entomologiczne, 40(4); online 15A: 19-20. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5643388>
- 132. Gwiazdowicz D.J., Skarżyński D., Fazan L., Fragnière Y., Ghosn D., Kozłowski G., Kuźmiński R., Remoundou E., Zawieja B. 2022. Microarthropods living on the endemic tree *Zelkova abelicea* (Ulmaceae) with particular attention to Collembola diversity. Forests, 13, 195.**  
<https://doi.org/10.3390/f13020195>
133. Skarżyński D., Krzysztofiak A. 2022. Skoczogonki (Collembola) siedlisk mokradłowych Wigierskiego Parku Narodowego. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 41(2): 21-35.
- 134. Gwiazdowicz D.J., Niedbała W., Skarżyński D., Zawieja B. 2022. Occurrence of mites (Acari) and springtails (Collembola) in bird nests on King George Island (South Shetland Islands, Antarctica). Polar Biology, 45: 1035-1044.**  
<https://doi.org/10.1007/s00300-022-03052-1>
- 135. Skarżyński D. Gwiazdowicz D.J. 2022. A redescription of *Hypogastrura gisini* Strenzke, 1954 (Collembola: Hypogastruridae) and description of a new related species from Crete (Greece). Zootaxa, 5155 (1): 52-60.**  
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.5155.1.2>
136. Skarżyński D. 2022. *Ceratophysella armatissima* (Gisin, 1958) (Collembola: Hypogastruridae) w Polsce. Wiadomości Entomologiczne, 41 (3): online 15N: 9–10. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7052353>
137. Skarżyński D., Smolis A. 2023. Materiały do poznania rozmieszczenia skoczogonków (Collembola) z rodziny Hypogastruridae w Polsce. Wiadomości Entomologiczne, 42, online 1A: 1–10. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7642208>

#### Opieka naukowa i kształcenie młodej kadry

Uczestniczyłem w charakterze promotora w przewodach doktorskich zakończonych nadaniem stopnia czterech doktorantów w latach 2013-2021.

### **Działalność dydaktyczna**

- Zoologia bezkręgowców – wykład, ćwiczenia, ćwiczenia terenowe, pracownia specjalizacyjna dla studentów Biologii i Ochrony Środowiska
- Podstawy systematyki zwierząt – ćwiczenia dla studentów Biologii
- Podstawy zoologii bezkręgowców - wykład dla studentów Mikrobiologii, Biologii człowieka, Biologii specjalizacja nauczycielska
- Biologia bezkręgowców - wykład dla studentów Zarządzania środowiskiem przyrodniczym
- Bezkręgowce Polski - wykład dla studentów Biologii i Zarządzania środowiskiem przyrodniczym
- Podstawy biologii zwierząt - wykład dla studentów Genetyki i biologii eksperymentalnej
- Podstawy biologii mikrofauny – wykład dla studentów Mikrobiologii
- seminaria dyplomowe
- opieka nad pracami dyplomowymi

### **Działalność organizacyjna** (ważniejsze funkcje)

- Członek Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego
- Członek Senackiej Komisji Finansów
- Członek Senackiej Komisji Inwestycji i Majątku
- Członek Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla studentów
- Dziekan Wydziału Nauk Biologicznych w latach 2011-2020
- Prodziekan ds. ogólnych Wydziału Nauk Biologicznych w roku 2011
- Przewodniczący Wydziałowej Komisji Oceniającej
- Przewodniczący Wydziałowej Komisji rekrutacyjnej na studia doktoranckie
- Członek Rady Wydziału Nauk Biologicznych
- Członek Rady Dyscypliny Nauki Biologiczne
- Członek Wydziałowej Komisji ds. Przewodów Doktorskich Biologii środowiskowej
- Członek Wydziałowej Komisji ds. Przewodów Doktorskich Biologii człowieka
- Kierownik Pracowni Biologii i Systematyki Mikrostawonogów
- Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Polskiego Towarzystwa Taksonomicznego
- Sekretarz i zastępca redaktora Przeglądu Zoologicznego