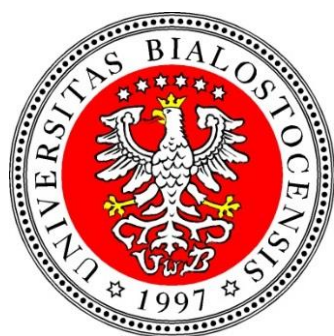


Wykaz prac naukowych dotyczących roślin, zwierząt, klimatu i hydrologii  
kotliny Biebrzy i Biebrzańskiego Parku Narodowego  
autorstwa pracowników i studentów  
**Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku**  
(przed 1997 – Filii Uniwersytetu Warszawskiego w Białymstoku)  
Stan z 24 stycznia 2016

The list of scientific papers on plants, animals, climate and hydrology  
of the Biebrza river valley and Biebrza National Park  
by staff and students  
of the **Institute of Biology, University of Białystok**  
24 January 2016



1. Prace dotyczące roślin (Papers on plants) .....	2
2. Prace dotyczące bezkręgowców (Papers on invertebrates) .....	6
3. Prace dotyczące kręgowców (Papers on vertebrates) .....	9
4. Prace dotyczące klimatu, hydrologii i hydrobiologii (Papers on climate, hydrology and hydrobiology) .....	13
5. Publikacje popularyzatorskie (Popular publications) .....	14

## 1. Prace dotyczące roślin (Papers on plants)

### 1.1. Prace angielskojęzyczne

1. **Werpachowski C.** 1989. Reproductive strategies of *Caltha palustris* L. under various living conditions. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 3: 423–437.
2. **Brzosko E., Werpachowski C.** 1991. *Cypripedium calceolus* L. in the Biebrza River Basin – Analysis of the local populations. *Phytocoenosis* 3: 253–257.
3. **Werpachowski C.** 1991. *Caltha palustris* L. populations variability and vegetation differentiation in the boggy basin of the Biebrza River. *Phytocoenosis* 3: 181–192.
4. **Werpachowski C.** 1994. Effect of vegetation diversity on the population structure of Marsh marigold (*Caltha palustris*) in the Biebrza River Valley. *Proceedings of the International Symposium Conservation and Management of Fens*: 439–448.
5. **Werpachowski C., Brzosko E.** 1994. Characteristic of isolated populations of Lady's slipper (*Cypripedium calceolus* L.) in the Biebrza Valley. *Proceedings of the International Symposium Conservation and Management of Fens*: 449–456.
6. **Brzosko E., Werpachowski C.** 1998. Island population of *Cypripedium calceolus*. [In]: K. Falińska (ed.). *Populations biology and vegetation processes*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: pp. 111–114.
7. **Werpachowski C.** 1998. *Caltha palustris* populations under conditions of flooded river valley. [In:] K. Falińska (ed.). *Populations biology and vegetation processes*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: pp. 114–119.
8. **Brzosko E.** 2002. Dynamics of island populations of *Cypripedium calceolus* in the Biebrza river valley (north-east Poland). *Botanical Journal of the Linnean Society* 139: 67–77.
9. **Brzosko E.** 2002. The dynamics of *Listera ovata* populations on mineral islands in the Biebrza National Park. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 71(3): 243–251.
10. **Brzosko E., Ratkiewicz M., Wróblewska A.** 2002. Allozyme differentiation and genetic structure of Lady's slipper island populations (*Cypripedium calceolus*) in NE Poland. *Botanical Journal of the Linnean Society* 138: 433–440.
11. **Brzosko E., Wróblewska A., Ratkiewicz M.** 2002. Allozyme differentiation and spatial clonal structure in isolated *Cypripedium calceolus* populations (NE Poland). *Molecular Ecology* 11: 2499–2509.
12. **Brzosko E.** 2003. The dynamics of island *Platanthera bifolia* populations in the Biebrza National Park. *Annales Botanici Fennici* 40: 243–253.
13. **Brzosko E., Wróblewska A.** 2003. Allozyme differentiation and spatial genetic structure in island populations of *Listera ovata* in the Biebrza National Park (NE Poland). *Annales Botanici Fennici* 40: 309–315.
14. **Wróblewska A., Brzosko E., Czarnecka B., Nowosielski J.** 2003. Genetic variation in refugial populations of *Iris aphylla* L. (Iridaceae) in Poland. *Botanical Journal of the Linnean Society* 142: 65–72.
15. **Brzosko E., Wróblewska A.** 2003. Genetic variation and clonal diversity in small island populations of *Cephalanthera rubra* in Biebrza National Park (NE Poland). *Botanical Journal of the Linnean Society* 143: 99–108.
16. **Brzosko E., Wróblewska A., Talalaj I.** 2004. Genetic variation and genotypic diversity in *Epipactis helleborine* populations from NE Poland. *Plant Systematics and Evolution* 248: 57–69.

17. Nicole F., **Brzosko E.**, Till-Bottraud, I. 2005. Population viability analysis of *Cypripedium calceolus* in a protected area: longevity, stability and persistence. *Journal of Ecology* 93: 716–726.
18. **Brzosko E.**, **Talalaj I.**, **Wróblewska A.** 2006. Genetic structure of rare *Epipactis atrorubens* populations from two national parks in northeastern Poland. *Polish Botanical Studies* 22: 71–80.
19. **Wróblewska A.**, **Brzosko, E.** 2006. The genetic structure of the steppe plant *Iris aphylla* L. at the northern limit of its geographical range. *Botanical Journal of the Linnean Society* 152: 245–255.
20. **Talalaj I.**, **Brzosko E.** 2008. Selfing potential in *Epipactis palustris*, *E. helleborine* and *E. atrorubens* (Orchidaceae). *Plant Systematics and Evolution* 276: 21–29.
21. Kostrakiewicz K., **Wróblewska A.** 2008. Low genetic variation in subpopulations of an endangered clonal plant *Iris sibirica* in southern Poland. *Annales Botanici Fennici* 45: 186–194.
22. **Wróblewska A.** 2008. From the center to the margins of geographical range: molecular history of steppe plant *Iris aphylla* L. in Europe. *Plant Systematics and Evolution* 272: 49–65.
23. **Brzosko E.**, **Wróblewska A.**, **Ratkiewicz M.**, Till-Bottraud I., Nicole F., Baranowska U. 2009. Genetic diversity of *Cypripedium calceolus* at the edge and in the centre of its range in Europe. *Annales Botanici Fennici* 46: 201–214.
24. **Brzosko E.**, **Wróblewska A.**, **Talalaj I.**, Adamowski W. 2009. Patterns of genetic diversity in *Platanthera bifolia* (Orchidaceae) with respect to life history traits and recent range expansion. *Folia Geobotanica* 44(2): 131–144.
25. **Wróblewska A.**, **Brzosko E.**, Chudzińska E., Bordacs S., Prokopiv A.I. 2010. Cytotype distribution and colonization history of the steppe plant *Iris aphylla*. *Annales Botanici Fennici* 47: 23–33.
26. **Brzosko E.**, **Wróblewska A.**, **Talalaj I.**, **Wasilewska E.** 2011. Genetic diversity of *Cypripedium calceolus* in Poland. *Plant Systematics and Evolution* 295: 83–96.
27. **Kolanko K.** 2012. Differentiation and dynamic tendencies of epiphytic lichen associations of birch (*Betula* sp.) in the Biebrza National Park. [In:] Łaska G. (ed.). *Biological diversity – from cell to ecosystem*. Polish Botanical Society, Branch in Białystok: pp. 239–251.
28. **Brzosko E.**, **Wróblewska A.** 2012. How genetically variable are *Neottia ovata* (Orchidaceae) populations in northeast Poland? *Botanical Journal of the Linnean Society* 170: 40–49.
29. **Wróblewska A.** 2013. High genetic diversity within island-like peripheral populations of *Pedicularis sceptrum-carolinum*, a species with a northern geographic distribution. *Annales Botanici Fennici* 50: 289–299.
30. Jaroszewicz B., **Pirożnikow E.**, Churski M. 2013. Vegetation diversity influences endozoochoric seed dispersal by moose (*Alces alces* L.). *Central European Journal of Biology* 8(12): 1250–1264.
31. **Brzosko E.**, **Wróblewska A.**, **Jermakowicz E.**, **Hermaniuk A.** 2013. High level of genetic variation within clonal orchid *Goodyera repens*. *Plant Systematics and Evolution* 299(8): 1537–1548.
32. Isidorov V., Szczepaniak L., **Wróblewska A.**, **Pirożnikow E.**, Vetchinnikova L. 2014. Gas chromatographic-mass spectrometric examination of chemical composition of two Eurasian birch (*Betula* L.) bud exudates and its taxonomical implication. *Biochemical Systematics and Ecology* 52: 41–48.

33. **Talałaj I.**, Skierczyński M. 2015. Mechanism of spontaneous autogamy in the allogamous lepidopteran orchid *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae). *Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica* 57(1): 130–140.

## 1.2. Prace polskojęzyczne

1. **Bystrek J., Kolanko K.** 1997. Porosty okolic Gugien w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Fragmenta Floristica Geobotanica, Seria Polonica* 4: 245–251.
2. **Werpachowski C., Brzosko E.** 1998. Kosaciec bezlistny *Irys aphylla* w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 54: 61–63.
3. **Werpachowski C.** 2000. Lista roślin naczyniowych Kotliny Biebrzańskiej ze szczególnym uwzględnieniem Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 19(4): 19–52.
4. **Wróblewska A.** 2000. Rośliny chronione i rzadkie wysp mineralnych uroczyska Brzeziny Kapickie w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 19(3): 21–27.
5. **Wróblewska A.** 2000. Stanowisko zarazy niebieskiej *Orobanche purpurea* w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 56(4): 67–68.
6. **Kolanko K.** 2002. Porosty Fortu IV w Twierdzy Osowiec w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 21(4): 367–374.
7. **Kolanko K.** 2002. Porosty topoli osiki (*Populus tremula* L.) w Biebrzańskim Parku Narodowym i jego okolicach. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 22(3): 347–357.
8. **Wróblewska A.** 2003. Właściwości marginalnej populacji *Iris aphylla* w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 10: 195–207.
9. **Kolanko K., Matwiejuk A.** 2004. Porosty grądzików w Uroczysku Grzędy w Biebrzańskim Parku Narodowym. 53 Zjazd PTB. Bydgoszcz–Toruń.
10. **Kolanko K.** 2005. Porosty Biebrzańskiego Parku Narodowego i terenów przylegających. [W:] Dyrz A., Werpachowski C. (red.). *Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza*: 149–160.
11. **Kupryjanowicz M., Balwierz Z.** 2005. Późnoglacialna i holocenska historia roślinności kotliny Biebrzy w świetle badań palinologicznych. [W:] Dyrz A., Werpachowski C. (red.). *Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza*: 61–85.
12. **Kolanko K.** 2006. Porosty uroczyska Grzędy – stan aktualny i zagrożenia. [W:] Falencka-Jabłońska M., Grygoruk A. (red.). *Materiały z Konferencji „85 lat ochrony obszaru Grzęd w dolinie Biebrzy”, Osowiec-Twierdza-Grzędy, 13–14 października 2006. Atikart, Białystok*: 52–61
13. **Brzosko E., Wróblewska A., Talałaj I.** 2008. Zasoby zmienności genetycznej storczyków jako miara ich potencjału ewolucyjnego i podstawa działań konserwatorskich. [W:] Brzosko E., Wróblewska A., Talałaj I. (red.). *Problemy badawcze i perspektywy ochrony storczykowatych w Polsce. Biebrzański Park Narodowy i Uniwersytet w Białymstoku, Osowiec-Twierdza*: 89–92.
14. **Talałaj I.** 2008. Systemy rozrodu u trzech gatunków z rodzaju *Epipactis*. [W:] Brzosko E., Wróblewska A., Talałaj I. (red.). *Problemy badawcze i perspektywy ochrony storczykowatych*

- w Polsce. Biebrzański Park Narodowy i Uniwersytet w Białymstoku, Osowiec-Twierdza: 81–87.
15. **Kolanko K.** 2008. Materiały do bioty porostów lasów olsowych w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody* 27: 15–25.
  16. **Kolanko K.** 2008. Analiza ekologiczna i fitosocjologiczna porostów sosny (*Pinus sylvestris* L.) w Biebrzańskim Parku Narodowym. Materiały IV międzynarodowej konferencji „Aktualne Problemy Ekologii”, Grodno, Uniwersytet Janka Kupały: 9–12.
  17. **Matowicka B., Drzymulska D.** 2009. Proces powstawania subborealnych brzeziny bagiennych (*Thelypterio-Betuletum pubescentis* Czerwiński 1972) na wybranych torfowiskach Niziny Północnopodlaskiej. *Woda–Środowisko–Obszary Wiejskie* 9, 4 (28): 177–185.
  18. **Brzosko E., Wróblewska A., Jermakowicz E.** (red.) 2011. *Storczykowate w Polsce. Biologia i Ochrona*. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, 105 str.
  19. **Brzosko E., Wróblewska A., Bartoszewicz W., Bura E.** 2011. Kondycja nasion storczyków jako efekt różnych sposobów zapylenia. [W:] Brzosko E., Wróblewska A., Jermakowicz E. (red.). *Storczykowate w Polsce. Biologia i Ochrona*. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok: 21–30.
  20. **Kolanko K.** 2013. Porosty borów sosnowych w północno-wschodniej Polsce. [W:] I. Ciereszko, A. Bajguz (red.). *Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska*, Białystok, Polskie Towarzystwo Botaniczne: 277–290.
  21. **Talalaj I., Brzosko E., Pirożnikow E.** 2013. Obce gatunki roślin zagrożeniem dla ekosystemów Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] I. Ciereszko, A. Bajguz (red.). *Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Rośliny i grzyby w zmieniających się warunkach środowiska*. Białystok, Polskie Towarzystwo Botaniczne: 169–182.
  22. **Matwiejuk A.** 2014. Wpływ warunków siedliskowych na występowanie porostów chronionych i zagrożonych w krajobrazie rolniczym na Podlasiu (Polska północno-wschodnia). [W:] G. Łaska (red.). *Różnorodność biologiczna – od komórki do ekosystemu. Zagrożenia środowiska a ochrona gatunkowa roślin i grzybów*. Białystok, Polskie Towarzystwo Botaniczne: 189–201.

## 2. Prace dotyczące bezkręgowców (Papers on invertebrates)

### 2.1. Prace angielsko- i niemieckojęzyczne

1. **Kupryjanowicz J.** 1994. *Ceraticelus sibiricus* Eskov, 1987, a spider species new to Poland (Araneae: Linyphiidae). Bulletin of the British Arachnological Society 9: 298–299.
2. **Kupryjanowicz J.** 1994. *Oxyptila gertschi* Kurata, 1944 in Poland – does *O. simplex* (O.P.– Cambridge, 1862) occur in Poland (Araneae: Thomisidae)? Bulletin of the Polish Academy of Sciences 42: 351–356.
3. **Kupryjanowicz J.** 1995. *Larinia jeskovi* Marusik, 1986 – a spider species new to Europe (Araneae: Araneidae). Bulletin of the British Arachnological Society 10: 78–80.
4. **Kupryjanowicz J.** 1995. *Pardosa maisa* Hippa et Mannila, 1982 in Poland. Bulletin of the Polish Academy of Sciences 43: 57–60.
5. **Kupryjanowicz J.** 1996. *Titanoeca psammophila* Wunderlich, 1993 in Poland (Araneae: Titanoecidae). Bulletin of the Polish Academy of Sciences 44: 57–60.
6. **Staręga W., Stankiewicz A.** 1996. Beitrag zur Spinnenfauna einiger Moore Nordostpolens. Fragmenta Faunistica 39: 345–361.
7. **Kupryjanowicz J.** 1997. Spiders of the Biebrza National Park; species new and rare to Poland. Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol., Siedlce: 183–194.
8. **Kupryjanowicz J., Stankiewicz A., Hajdamowicz I.** 1997. *Meioneta mossica* Schikora, 1993 in Poland. Bulletin of the Polish Academy of Sciences 45: 41–43.
9. Żabka, M., **Kupryjanowicz J.** 1997. *Talavera westringi* (Simon, 1868) comb. nov. – a new species for the Polish fauna (Araneae: Salticidae). Genus 8: 169–173.
10. **Kupryjanowicz J., Hajdamowicz I., Stankiewicz A., Staręga W.** 1998. Spiders of rised peat-bogs in Poland. Proc. [In:] P.A. Selden (ed.). 17th Europ. Coll. Arachnol., Edinburgh 1997: 267–272.
11. Kajak A., **Kupryjanowicz J.,** Petrov P. 2000. Long-term changes in spider communities in the natural and drained fens in the Biebrza river valley. Ekologia, Supplement 4: 55–64.
12. **Kupryjanowicz J.** 2003. Spiders (Araneae) of open habitats in the Biebrza National Park, Poland. Fragmenta Faunistica 46: 209–237.
13. **Kostro-Ambroziak A.** 2007. *Phytodietus alpinator* Aubert, 1969 (Hymenoptera, Ichneumonidae) a new species to the fauna of Poland. Supplementation of the checklist of Polish *Phytodietus* Gravenhorst, 1829. Polish Journal of Entomology 76: 115–118.
14. **Kostro-Ambroziak A.** 2008. The species of the genus *Polyblastus* Hartig, 1837 (Hymenoptera, Ichneumonidae) in Poland. Polish Journal of Entomology 77: 31–38.
15. Rutkowski R., **Sielezniew M.,** Szostak A. 2009. Contrasting levels of polymorphism in cross-amplified microsatellites in two endangered xerothermophilous, obligatorily myrmecophilous, butterflies of the genus *Phengaris* (*Maculinea*) (Lepidoptera: Lycaenidae). European Journal of Entomology 106: 457–469.
16. **Sielezniew M.,** Stankiewicz-Fiedurek A.M. 2009. Host ant use by *Phengaris* (= *Maculinea*) *alcon* (Lepidoptera, Lycaenidae) in Poland. Polish Journal of Entomology 78: 323–335.
17. **Sielezniew M.,** Dziekańska I., Stankiewicz-Fiedurek A.M. 2010. Multiple host-ant use by the predatory social parasite *Phengaris* (= *Maculinea*) *arion* (Lepidoptera, Lycaenidae). Journal of Insect Conservation 14: 141–149.



18. **Sielezniew M.**, Patricelli M., Dziekańska I., Barbero F., Bonelli S., Casacci L.P. Witek M., Balletto E. 2010. The first record of *Myrmica lonae* (Hymenoptera: Formicidae) as a host of socially parasitic Large Blue Butterfly *Phengaris (Maculinea) arion* (Lepidoptera: Lycaenidae). *Sociobiology* 56: 465–475.
19. Bonelli S., Witek M., Canterino S., **Sielezniew M.**, Stankiewicz-Fiedurek A., Tartally A., Balletto E., Schönrogge K. 2011. Distribution, host specificity, and the potential for cryptic speciation in hoverfly *Microdon myrmicae* (Diptera: Syrphidae), a social parasite of *Myrmica* ants. *Ecological Entomology* 36: 135–143.
20. **Sielezniew M.**, Dziekańska I. 2011. Geographical variation in wing pattern in *Phengaris (=Maculinea) arion* (L.) (Lepidoptera: Lycaenidae): Subspecific differentiation or clinal adaptation? *Annales Zoologici* 61(4): 739–750.
21. **Sielezniew M.**, Rutkowski R. 2012. Population isolation rather than ecological variation explains the genetic structure of endangered myrmecophilous butterfly *Phengaris (=Maculinea) arion*. *Journal of Insect Conservation* 16: 39–50.
22. **Sielezniew M.**, Rutkowski M., Ponikwicka-Tyszko D., Ratkiewicz M., Dziekańska I., Švitra G. 2012. Differences in genetic variability between two ecotypes of the endangered myrmecophilous butterfly *Phengaris (=Maculinea) alcon* – the setting of conservation priorities. *Insect Conservation and Diversity* 5(3): 223–236.
23. Patricelli D., **Sielezniew M.**, Ponikwicka-Tyszko D., **Ratkiewicz M.**, Bonelli S., Barbero F., Witek M., Buś M.M., Rutkowski R., Balletto E. 2013. Contrasting genetic structure of rear edge and continuous range populations of a parasitic butterfly infected by *Wolbachia*. *BMC Evolutionary Biology* 13: 14.
24. Olszewski P., Wiśniowski B., **Kostro-Ambroziak A.**, Pawlikowski T., Piekarska-Boniecka H. 2013. *Psenulus meridionalis* Beaumont, 1937, a digger wasp species new to the fauna of Poland (Hymenoptera, Crabronidae). *Fragmenta Faunistica* 56(1): 39–42.
25. Mouginit P., Prügel J., Thom U., Steinhoff P.O.M., **Kupryjanowicz J.**, Uhl G. 2015. Securing paternity by mutilating female genitalia in spiders. *Current Biology* 25: 2980–2984.

## 2.2. Prace polskojęzyczne

1. **Staręga W.** 1993. Rozmieszczenie niektórych gatunków pajęczaków (kosarze i pająki). [W:] Leszczycki S. (red.). Atlas zasobów, walorów i zagrożeń środowiska geograficznego Polski. Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych, Warszawa–Wrocław.
2. **Kupryjanowicz J.** 1995. Pierwsze stwierdzenie *Clubiona rosserae* Locket, 1953 (Araneae: Clubionidae) w Polsce. *Przegląd zoologiczny* 39: 83–85.
3. Jędrzykowski W.B., **Kupryjanowicz J.** 2005. Biegaczowate, Carabidae (Chrząszcze, Coleoptera) czterech środowisk Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Dyrz A., Werpachowski C. (red.). Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 325–329.
4. **Kupryjanowicz J.** 2005. Pająki (Araneae) Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Dyrz A., Werpachowski C. (red.). Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 275–299.
5. **Kostro-Ambroziak A.** 2006. Wstępne badania nad Tryphoninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) Biebrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny. *Wiadomości Entomologiczne* 25, Supl. 2: 107–108.

6. **Sielezniew M.**, Stankiewicz A. M. 2006. Ekologiczne, prawne i praktyczne aspekty ochrony motyli w Polsce na przykładzie modraszków *Maculinea* spp. ) (Lepidoptera: Lycaenidae). *Wiadomości Entomologiczne* 25: 179–188.
7. **Sielezniew M.** 2008. Biologia i ekologia modraszków z rodzaju *Maculinea* (Phengaris). [W:] 15 lat Biebrzańskiego Parku Narodowego – Motyle ekosystemów bagiennych. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 24–35.
8. Frąckiel K., Henel A., **Taylor J.R.E.** 2013. Występowanie i wybiórczość siedliskowa iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Calopterygidae) w dolinie Biebrzy. *Odonatrix* 9(2): 55–64.
9. **Kostro-Ambroziak A.**, Sawoniewicz J. 2014. Nowe dane o rzadko notowanych w Polsce pasożytniczych błonkówkach z rodzaju *Exyston* SCHIÖDTE, 1839 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Tryphoninae). *Wiadomości Entomologiczne* 33(4): 274–278.
10. Henel A., **Taylor J.R.E.**, Krajewski Ł. 2015. Pierwsze stwierdzenia *Coenagrion armatum* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Kotlinie Biebrzańskiej. *Wiadomości Entomologiczne* 34(2): 59–60.



### 3. Prace dotyczące kręgowców (Papers on vertebrates)

#### 3.1. Prace angielsko- i niemieckojęzyczne

1. **Fedyk S., Gębczyńska Z., Pucek M., Raczyński J., Sikorski M.D.** 1984. Winter penetration by mammals of different habitats in the Biebrza valley. *Acta Theriologica* 29: 317–336. (afiliacja: Zakład Badania Ssaków Białowieża)
2. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1984. Habitat preferences and population structure of moose in the Biebrza river valley. *Acta Zoologica Fennica* 172: 93–94. (afiliacja: Zakład Badania Ssaków Białowieża)
3. **Raczyński J., Fedyk S., Gębczyńska Z., Pucek M.** 1984. Distribution of *Micromammalia* against natural differentiation of the Biebrza valley habitats. *Polish Ecological Studies* 10: 425–445. (afiliacja: Zakład Badania Ssaków Białowieża)
4. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1989. Distribution, population structure and social organization of moose in the Biebrza valley, Poland. *Acta Theriologica* 34: 195–217. (afiliacja: Zakład Badania Ssaków Białowieża oraz F UW)
5. **Raczyński J.** 1994. The fauna, bird and animal communities in the Biebrza valley. [In:] Okruszko H., Wassen M.J. [eds.]. *Towards protection and sustainable use of the Biebrza Wetlands: Exchange and integration of research results for the benefit of a Polish-Dutch Joint Research Plan. Raport 3A, IMUZ*: 423–458.
6. **Borkowska A., Konopko A.** 1994. The winter browse supply for moose in different forest site-types in the Biebrza Valley, Poland. *Acta Theriologica* 39: 67–71.
7. **Borkowska A., Konopko A.** 1994. Moose browsing on pine and willow in the Biebrza Valley, Poland. *Acta Theriologica* 39: 73–82.
8. Machoy Z., Dąbkowska E., Samujło O., Ogoński T., **Raczyński J., Gębczyńska Z.** 1995. Relationship between fluoride content in bones and the age in European elk (*Alces alces*). *Comparative Biochemistry and Physiology C* 111: 117–120.
9. **Kobylińska J.** 1996. The red fox and raccoon dogs in wetlands of the Biebrza River Valley – food composition and burrow use. *Journal of Wildlife Research* 1(2): 186–189.
10. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1997. Dynamics and management of moose population in the Biebrza river valley. [In:] Bobek B, Perzanowski K. and Regelin W.L. (eds.). *Global trends in wildlife management. Trans 18<sup>th</sup> IUGB Congress, Kraków 1987. Świat Press*, 203–206.
11. Sterzyńska M., Dyrz A., **Gębczyńska Z., Lesiński G., Raczyński J., Romanowski J. Wiśniewski W.** 1998. Review on the faunistic study of the Biebrza National Park – bibliography. *Fragmenta Faunistica* 41: 213–232.
12. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2000. Die Gefährdung der Elchpopulation (*Alces alces*) in Polen. *Artenschutz Report* 10: 51–53.
13. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2001. Der Elch im naturnahen Landschaftsbild des Biebrzatales. *Natur- und Kulturlandschaft* 4: 367–374.
14. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2002. Die Bedeutung der polnischen Elchpopulation (*Alces alces*) bei der Wiederbesiedlung des Areal in Mitteleuropa. *Artenschutzreport*, 12: 38–42.
15. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2004. The possibility of an extension of the range of the Moose in central Europe on the basis of natural migration. [In:] *Proceedings of the international symposium: Rational management of cervids in forest habitats*: pp. 7–19.

16. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2004. Die Nahrung von Wolf (*Canis lupus*) und Dachs (*Meles meles*) im Biebrzatal (Polen). Säugetierkundliche Informationen, Jena 5: 391–401.
17. **Ochocińska D., Taylor J.R.E.** 2005. Living at the physiological limits: field and maximum metabolic rates of the common shrew (*Sorex araneus*). Physiological and Biochemical Zoology 78: 808–818.
18. **Ratkiewicz M., Borkowska A.** 2006. Genetic structure is influenced by environmental barriers: empirical evidence from the common vole *Microtus arvalis* populations. Acta Theriologica 51: 337–344.
19. Jaarola M., **Ratkiewicz M.**, Ashford R. T., Brunhoff C., **Borkowska A.** 2007. Isolation and characterization of polymorphic microsatellite loci in the field vole, *Microtus agrestis*, and their cross-utility in the common vole, *Microtus arvalis*. Molecular Ecology Notes 7: 1029–1031.
20. **Świsłocka M., Ratkiewicz M., Borkowska A., Komenda E., Raczyński J.** 2008. Mitochondrial DNA diversity in moose, *Alces alces*, in Poland: evidence for admixture in bottlenecked relic population. Annales Zoologici Fennici 45: 360–365.
21. **Borkowska A., Borowski Z., Krysiuk K.** 2009. Multiple paternity in free-living root voles (*Microtus oeconomus*). Behavioural Processes 82: 211–213.
22. **Borkowska A., Ratkiewicz M., Jaarola M.** 2010. Maintenance of genetic variation and moderate differentiation among populations under sex-biased dispersal in the common vole (*Microtus arvalis*) in patchy habitats. Acta Theriologica 55: 333–341.
23. Zalewski A., Michalska-Parda A., **Ratkiewicz M., Kozakiewicz M., Bartoszewicz M., Brzeziński M.** 2011. High mitochondrial DNA diversity of an introduced alien carnivore: comparison of feral and ranch American mink *Neovison vison* in Poland. Diversity and Distributions 17(4): 757–768.
24. **Święcicka I., Sztachelska M., Czajkowska M., Bideshi D.K., Federici B.A.** 2011. Characterization of *Bacillus thuringiensis* isolates from soil and small mammals that harbour vip3A gene homologues. Biocontrol Science and Technology 21(4): 461–473.
25. Jaroszewicz B., **Pirożnikow E., Churski M.** 2013. Vegetation diversity influences endozoochoric seed dispersal by moose (*Alces alces* L.). Central European Journal of Biology 8(12): 1250–1264.
26. **Czernik M., Taberlet P., Świsłocka M., Czajkowska M., Duda N., Ratkiewicz M.** 2013. Fast and efficient DNA-based method for winter diet analysis from stools of three cervids: moose, red deer, and roe deer. Acta Theriologica 58: 379–386.
27. **Świsłocka M., Czajkowska M., Duda N., Danylow J., Owadowska-Cornil E., Ratkiewicz M.** 2013. Complex patterns of population genetic structure of moose, *Alces alces*, after recent spatial expansion in Poland revealed by sex-linked markers. Acta Theriologica 58: 367–378.
28. Maciorowski G., **Mirski P.** 2014. Habitat alteration enables hybridisation between Lesser Spotted and Greater Spotted Eagles in north-east Poland. Bird Conservation International 24(2): 152–161.
29. Maciorowski G., **Mirski P., Mizera T.** 2014. Habitat. [In:] Maciorowski G., Lontkowski J., Mizera T. (eds.). The Spotted Eagle – Vanishing Bird of the Marshes [Orlik grubodzioby ginący orzeł z bagien]. Poznań, UNIGRAF: pp. 115–121.
30. Maciorowski G., **Mirski P., Mizera T.** 2014. Biology and ecology of the species. [In:] Maciorowski G., Lontkowski J., Mizera T. (eds.). The Spotted Eagle – Vanishing Bird of the Marshes [Orlik grubodzioby ginący orzeł z bagien]. Poznań, UNIGRAF: pp. 170–181.

31. Maciorowski G., **Mirski P.**, Kardel I., Stelmaszczyk M., Mirosław-Świątek D., Chormański J., Okruszko T. 2015. Water regime as a key factor differentiating habitats of spotted eagles *Aquila clanga* and *Aquila pomarina* in Biebrza Valley (NE Poland). *Bird Study* 62 (1).
32. Maciorowski G., **Mirski P.**, Väli Ü. 2015. Hybridisation dynamics between the greater spotted eagles *Aquila clanga* and lesser spotted eagles *Aquila pomarina* in the Biebrza River Valley (NE Poland). *Acta Ornithologica* 50: 33–41.
33. Niemczynowicz A., Świętochowski P., Zalewski A., **Chętnicki W.** 2015. Facultative interspecific brood parasitism in colonial breeding waterbirds in Biebrza National Park, Poland. *Waterbirds* 38(3): 282–289
34. Jancewicz E., Falkowska E., **Ratkiewicz M.** 2015. mtDNA evidence for a local northern latitude Pleistocene refugium for the root vole (*Microtus oeconomus*, Arvicolinae, Rodentia) from Eastern Poland. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 53(4): 331–339.
35. **Świsłocka M., Czajkowska M., Duda N., Ratkiewicz M.** 2015. Admixture promotes genetic variation in bottlenecked moose populations in eastern Poland. *Mammal Research* 60: 169–179.

### 3.2. Prace polskojęzyczne

1. **Raczyński J., Fedyk S., Gębczyńska Z., Pucek M.** 1983: Drobne ssaki środkowego i dolnego basenu Biebrzy. *Zeszyty problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 255: 297–328. (afiliacja: Zakład Badania Ssaków Białowieża)
2. **Raczyński J.** 1991. Fauna oraz zespoły ptaków i ssaków doliny Biebrzy. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 372. Bagna Biebrzańskie: 371–406.
3. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1993. Problemy ochrony i gospodarowania populacją łosia i innych ssaków łownych w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*. 12(2): 5–16.
4. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1994. Wpływ melioracji torfowisk w dolinie Biebrzy i Narwi na zespoły drobnych ssaków. *Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej we Wrocławiu* 246: 63–78.
5. Dąbkowska E., Chlubek D., Machoy-Mokrzyńska A., Machoy Z., Ogoński T., **Raczyński J., Gębczyńska Z.** 1995. Kumulacja fluoru w żuchwach łosia europejskiego w zależności od wieku osobniczego. *Bromatologia i Chemia Toksykologiczna* 28(2): 123–127.
6. Kurzawa M., **Duda N., Chętnicki W., Galicki P.** 2000. Zagęszczenie i sukces lęgowy populacji czajki, rycyka i krwawodzioba na wybranych powierzchniach w dolinie Narwi i Biebrzy. [W:] Latowski K. (red.). *Studia Biologiczne*. Bogucki Wydawnictwo Naukowe S.C., Poznań: 123–127.
7. **Duda N., Chętnicki W.** 2000. Wybrane aspekty biologii lęgowej czajki [*Vanellus vanellus* (L.)] w dolinie Biebrzy i Narwi. [W:] K. Latowski (red.). *Studia Biologiczne*. Bogucki Wydawnictwo Naukowe S.C., Poznań: 29–135.
8. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2001. Sytuacja łosia *Alces alces* (L.) w Polsce, zagrożenia i program odbudowy jego populacji. *Chrońmy przyrodę ojczystą* 57(4): 35–55.
9. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2004: Łoś w Kotlinie Biebrzańskiej. Materiały konferencji: Sytuacja populacji łosia w Polsce. Osowiec-Twierdza, 22–23 października 2004. Biebrzański Park Narodowy: 5–19.

10. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2005. Łoś – typowy mieszkaniec Doliny Biebrzy. [W:] Dyrz A., Werpachowski C. (red.). Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 167–183.
11. **Ratkiewicz M.** 2006. Od genetyki do genomiki populacji: nowe perspektywy badań w ekologii i biologii ewolucyjnej. *Kosmos* 55: 129–136.
12. **Ratkiewicz M.** 2006. Wpływ barier genetycznych i środowiskowych oraz czynników historycznych na przepływ genów i strukturę populacji u zwierząt. *Kosmos* 55: 271–272.
13. **Świsłocka M., Ratkiewicz M., Raczyński J., Duda N., Borkowska A., Komenda E.** 2009. Zróżnicowanie mitochondrialnego DNA oraz przepływ genów między populacjami łosia (*Alces alces* L.) w Dolinie Biebrzy i Puszczy Knyszyńskiej. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 28(1): 95–106.
14. **Raczyński J., Ratkiewicz M.** 2011. Funkcjonowanie populacji łosia w Polsce. W: Zrównoważone łowiectwo jako narzędzie gospodarowania populacjami zwierząt, Konferencja naukowa, 6.04.2011, SGGW, Warszawa: 69–74.
15. **Mirski P., Maciorowski G.** 2013. Wykorzystanie telemetrii GPS w badaniach ekologii przestrzennej orlika krzykliwego w Dolinie Biebrzy. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 15(36/3): 231–238.
16. Maciorowski G., **Mirski P., Mizera T.** 2014. Środowisko bytowania. [W:] Maciorowski G., Lontkowski J., Mizera T. (red.). Orlik grubodzioby – ginący orzeł z bagien. Poznań, Agencja Promocyjno-Wydawnicza UNIGRAF: 100–115.
17. Maciorowski G., **Mirski P., Mizera T.** 2014. Biologia i ekologia gatunku. [W:] Maciorowski G., Lontkowski J., Mizera T. (red.). Orlik grubodzioby – ginący orzeł z bagien. Poznań, Agencja Promocyjno-Wydawnicza UNIGRAF: 136–169.
18. **Ratkiewicz M., Świsłocka M., Duda N., Czajkowska M., Czernik M., Borkowska A., Kowalczyk R., Raczyński J.** 2014. Naukowe podstawy zarządzania populacją łosia w Polsce. *E-wiadomości Ekologiczne* 2: 4–14.
19. Zalewski A., Brzeziński M., Kozakiewicz M., Bartoszewicz M., **Ratkiewicz M., Zalewska H.** 2014. Zmienność genetyczna norki amerykańskiej w zasięgu jej introdukcji. [W:] Ulbrych Ł. i in. (red.). Ekologia i wpływ na środowisko gatunków inwazyjnych, Park Narodowy Ujście Warty, Chyrzyno: 73–89.
20. Łupiński S.Ł., Prończyk T., **Chętnicki W.** 2014. Płazy bezogonowe Biebrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 33(3): 33–47.

## 4. Prace dotyczące klimatu, hydrologii i hydrobiologii (Papers on climate, hydrology and hydrobiology)

### 4.1. Prace angielskojęzyczne

1. **Górniak A., Zieliński P.** 2000. Influence of catchment characteristic and hydrology on dissolved organic carbon in rivers north-eastern Poland. *Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie* 27: 1142–1145.
2. **Górniak A., Więcko A., Cudowski A.** 2013. Fungi biomass in lowland rivers of North Eastern Poland: effects of habitat conditions and nutrient concentrations. *Polish Journal of Ecology* 61(4): 737–745.
3. Obolewski K., Glińska-Lewczuk K., Jarzab N., Burandt P., Kobus S., Kujawa R., Okruszko T., **Grabowska M.**, Lew S., Goździejewska A., Skrzypczak A. 2014. Benthic invertebrates in floodplain lakes of a Polish river: structure and biodiversity analyses in relation to hydrological conditions. *Polish Journal of Environmental Studies* 23(5): 1679–1689.
4. **Grabowska M.**, Glińska-Lewczuk K., Obolewski K., Burandt P., Kobus S., Dunalska J., Kujawa R., Goździejewska A., Skrzypczak A. 2014. Effects of hydrological and physicochemical factors on phytoplankton communities in floodplain lakes. *Polish Journal of Environmental Studies* 23(3): 713–725.

### 4.2. Prace polskojęzyczne

1. **Górniak A., Zieliński P.** 1999. Rozpuszczona materia organiczna w wodach rzek północno-wschodniej Polski. [W:] Wawrentowicz D. (red.). *Ochrona zasobów i jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Aspekty techniczno-technologiczne, ekonomiczne oraz prawne.* Wyd. Ekonomia i Środowisko, Augustów: 127–132.
2. **Zieliński P., Górniak A.** 1999. Wpływ warunków zlewniowych na stężenie rozpuszczonego węgla organicznego w wodach rzek północno-wschodniej Polski. [W:] Chełmicki W., Pociask-Karteczka J. (red.). *Interdiscyplinarność w badaniach dorzecza.* Instytut Geografii UJ, Kraków: 145–154.
3. **Zieliński P.** 2004. Zasobność rzek północno-wschodniej Polski w rozpuszczony węgiel organiczny. [W:] Gołębiowska S. (red.). *Metody badań substancji humusowych ekosystemów wodnych i lądowych.* Wydawnictwo Akademii Rolniczej, Szczecin: 93–98.
4. **Górniak A.** 2005. Klimat i termika wód powierzchniowych Kotliny Biebrzańskiej. [W:] Banaszuk H. (red.). *Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony.* Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko: 345–362.
5. **Górniak A.** 2005. Jakość wód podziemnych. [W:] H. Banaszuk H. (red.). *Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony.* Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko: 194–204.
6. **Jekatieryńczuk-Rudczyk E.** 2005. Naturalne wypływy wody podziemnej: Banaszuk H. (red.). *Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony.* Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko: 204–213.
7. **Jekatieryńczuk-Rudczyk E.** 2012. Biebrzański Park Narodowy. [W:] Bogdanowicz R., Jokiel P., Pociask-Karteczka J. (red.). *Wody w Parkach Narodowych Polski.* Kraków: 45–57.
8. **Górniak A.S., Więcko A., Cudowski A., Pietryczuk A.** 2012. Biomasa grzybów wodnych w wodach rzek Polski. [W:] Dymaczewski Z., Jeż-Walkowiak (red.). *Zaopatrzenie w wodę, jakość i ochrona wód, T.1,* Poznań: 475–485.

**Publikacje popularyzatorskie**  
**(Popular publications)**

1. **Raczyński J., Gębczyńska Z.** 1980. Lotniczy rajd w poszukiwaniu łośi. *Łowiec Polski* 10: 6–7.
2. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1983. Lot nad łośiową doliną. *Przyroda Polska* 1: 23–24.
3. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1987. Co dalej z łośiem? *Łowiec Polski* 7–8: 8–9.
4. **Raczyński J., Gębczyńska Z.** 1988. Łoś – pierwszy etap hodowli. *Łowiec Polski* 10: 8–10.
5. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1990. Łoś – obrachunek po sezonie. *Łowiec Polski* 6: 6–7.
6. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1993. Łoś czy jelen na Czerwonym Bagnie. *Łowiec Polski* 6: 12–15.
7. Dzięciołowski R. Pielowski Z. (przy współpracy **Z. Gębczyńskiej i J. Raczyńskiego**). 1993. Łoś. Wydawnictwo Anton – 5. 208 str.
8. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1994. Program na dziś i jutro hodowli łośia w Polsce. *Łowiec Polski* 10: 8–9.
9. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1994. Nowe zasady gospodarowania populacjami łośia w Polsce. Projekt. *Łowiec Polski* 10: 10–11.
10. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1994. Łoś w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Parki Narodowe* 1: 4–5.
11. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1997. Ile jest zwierzyny w Biebrzańskim Parku Narodowym? *Parki Narodowe* 1: 18–19.
12. **Raczyński J.** 1997. Aktualna sytuacja łośia w Polsce. Aby nie było za późno. *Łowiec Polski* 1997, 10: 6.
13. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1998. Łoś – dlaczego moratorium na odstrzał? *Łowiec Polski* 11 (1830): 12–14.
14. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1998. O porożu łośi. *Łowiec Polski* 12 (1831): 14–15.
15. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1999: O selekcji łośi – krytycznie. *Łowiec Polski* 1 (1832): 9–11.
16. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1999: Łoś w zachodniej Polsce. *Łowiec Polski* 2 (1833): 9–12.
17. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 1999: Miejsce dla łośia w polskich lasach. *Las Polski*, 6: 4–6.
18. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2001. Łoś – czas na działanie. I. *Łowiec Polski* 5 (1860): 11–13.
19. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2001. Łoś – czas na działanie. II. Odbudowa pogłowia łośia – etap konieczny. *Łowiec Polski* 6 (1861): 14–17.
20. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2001. Łoś – czas na działanie. III. Ostożowa strategia odbudowy pogłowia i trwałego użytkowania zasobów łośia w Polsce. *Łowiec Polski* 7 (1862): 18–21.
21. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2001. Drapieżniki doliny Biebrzy. 1. Lis. *Łowiec Polski* 12 (1867): 16–19.
22. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2002. Drapieżniki doliny Biebrzy. 2. Wilk. *Łowiec Polski* 1 (1868): 16–19.
23. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2002. Drapieżniki doliny Biebrzy. 3. Borsuk. *Łowiec Polski* 2 (1869): 16–18.

24. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2002. Drapieżniki doliny Biebrzy. 4. Jenot. Łowiec Polski 3 (1870): 16–19.
25. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2002. Drapieżniki doliny Biebrzy. 5. Kuna leśna. Łowiec Polski 4 (1871): 14–17.
26. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2002. Drapieżniki doliny Biebrzy. 6. Tchórz zwyczajny. Łowiec Polski 7 (1874): 15–18.
27. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2002. Drapieżniki doliny Biebrzy. 7. Norka amerykańska. Łowiec Polski 10 (1877): 8–11.
28. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2004. Moratorium i co dalej? Łowiec Polski 4: 18–20.
29. **Gębczyńska Z., Raczyński J.** 2004. Łoś do odstrzału. Łowiec Polski 10: 18–20.
30. **Brzosko, E.** 2006. Obuwik pospolity – najpiękniejszy i największy storczyk Biebrzańskiego Parku Narodowego. Wszechnica Biebrzańska. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza. Zeszyt 1: 59–61.
31. **Kupryjanowicz M.** 2006. Polodowcowa historia roślinności Kotliny Biebrzańskiej w świetle badań palinologicznych. Wszechnica Biebrzańska. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza. Zeszyt 2: 12–13.
32. **Raczyński J.** 2006. Łoś w dolinie Biebrzy. Wszechnica Biebrzańska. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza. Zeszyt 1: 49–52.
33. **Raczyński J.** 2006. Jeleń w dolinie Biebrzy. Wszechnica Biebrzańska. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza. Zeszyt 1: 52–54.
34. **Konarzewski M.** (tekst), Andrejczuk C. (zdjęcia) 2007. Symfonia bagien. National Geographic Polska, kwiecień 2007.
35. **Ratkiewicz M., Brzosko E., Wróblewska A., Borkowska A., Tałałaj I., Świsłocka M.** 2007. W jaki sposób metody biologii molekularnej umożliwiają badania roślin i zwierząt w Biebrzańskim PN? Wszechnica Biebrzańska. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza. Zeszyt 3: 73–80.
36. **Ratkiewicz M., Borkowska A.** 2007. Struktura genetyczna populacji nornika zwyczajnego (*Microtus arvalis*) w dolinie Biebrzy. Wszechnica Biebrzańska. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza. Zeszyt 3: 108–111.
37. **Tałałaj I.** Sposoby na potomstwo u storczyków. 2007. Wszechnica Biebrzańska. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza. Zeszyt 3: 136–138.
38. **Taylor J.** 2007. Ryjówki – najmniejsze ssaki doliny Biebrzy. Wszechnica Biebrzańska. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza. Zeszyt 3: 102–105.
39. **Kupryjanowicz J., Konarzewski M.** 2008. Nadrzecznymi ścieżkami Podlasia. Along the Riverside Paths of Podlasie. Wydawnictwo Uniwersyteckie Trans Humana, Białystok, 288 str. (album fotograficzny)
40. **Frąckiel K., Sielezniew M.** 2009. Motyle Biebrzańskiego Parku Narodowego. Fotoprzewodnik. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, 77 str. (Popularny przewodnik do oznaczania motyli Biebrzańskiego Parku Narodowego).
41. **Frąckiel K., Sielezniew M.** 2009. Butterflies of the Biebrza National Park. Photo guide book. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, 77 pp.
42. **Brzosko E.** 2013. Biebrzańskie grądziki – wyspy bioróżnorodności. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 22–30.



43. **Brzosko E.** 2013. Dlaczego obuwik pospolity nie jest pospolity? [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 164–174.
44. **Chętnicki W., Świętochowski P., Mazurek Ł.** 2013. Szczęśliwe krowy z Brzostowa. Ochrona bioróżnorodności zalewowych pastwisk. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 211–219.
45. **Hermaniuk A.** 2013. Żaba wodna – krótka historia zakazanej miłości. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 123–130.
46. **Kolanko K.** 2013. Wszędobylskie porosty Biebrzanskiego Parku Narodowego. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 194–201.
47. **Konarzewski M., Zub K., Szafrąńska P.A., Wieczorek M., Książek A.** 2013. Być albo nie być (dużym). Mikroewolucja rozmiarów ciała norników północnych. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 65–71.
48. **Kupryjanowicz J.** 2013. Pajęczce sposoby na potomstwo. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 131–142.
49. **Raczyński J.** Łoś nad Biebrzą. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 31–40.
50. **Ratkiewicz M., Borkowska A.** 2013. Historia kolonizacji doliny Biebrzy zapisana w genach nornika zwyczajnego. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 72–79.
51. **Sielezniew M.** 2013. Niezwykłe związki modraszków i mrówek. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 143–152.
52. **Świętochowski P., Chętnicki W.** 2013. Pasożytnictwo łęgowe wśród biebrzańskich ptaków. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 116–122.
53. **Świsłocka M., Ratkiewicz M., Borkowska A.** 2013. Unikalny charakter populacji łosia w dolinie Biebrzy. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 41–47.
54. **Talałaj I.** 2013. Strategie rozrodcze storczyków. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 175–184.
55. **Taylor J.R.E.** 2013. Dolina Biebrzy, teren przyrodniczo niezwykły. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 9–21.
56. **Taylor J.R.E.** 2013. Ryjówki – życie na wysokich obrotach. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 80–88.
57. **Taylor J.R.E.** 2013. Jak samice batalionów zdobywają względy samic. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 107–115.

58. **Taylor J.R.E.** 2013. Aktywność naukowa pracowników Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku w dolinie Biebrzy. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 220–228.
59. **Wróblewska A.** 2013. Osobliwości florystyczne i historia ich wędrówek w północno-wschodniej Polsce. [W:] Taylor J.R.E. (red.). Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. Trans Humana, Białystok: 185–193.
60. **Jermakowicz E., Ostrowiecka B.** 2013. Czy roślina może być łowcą? Nasza Biebrza 39: 4.
61. **Brzosko E., Werpachowski C.** 2014. Świat roślin biebrzańskich grądów. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, 82 str.
62. **Czernik M., Świsłocka M., Czajkowska M., Duda N., Borkowska A., Ratkiewicz M.** 2014. Zimowa dieta łośia. Głos Lasu 3(523): 32–33.