

W trosce o bagna i ludzi

Osowiec-Twierdza 8 | 19-110 Goniądz | tel. (0 85) 738 30 00 | fax. (0 85) 738 30 21 | www.biebrza.org.pl |
e-mail: sekretariat@biebrza.org.pl

Załącznik nr 13 do SIWZ

LISTA PUBLIKACJI I INNYCH MATERIAŁÓW DO WYKORZYSTANIA W PRZYGOTOWANIU PLANU OCHRONY BIEBRZAŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO

I. OPERAT OCHRONY PRZYRODY NIEOŻYWIONEJ I GLEB

1. Banaszuk H. (red.) 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Ochrona przyrody nieożywionej i gleb. Maszynopis. NFOŚiGW, BPN, Warszawa.
2. Banaszuk H. 1975. Stosunki glebowe w południowej części Kotliny Biebrzańskiej na tle jej geomorfologii. Maszynopis, Instytut Nauk Fizycznogeograficznych UW, Warszawa.
3. Banaszuk H. 1979. Geneza i ewolucja pokrywy glebowej na wydmach Kotliny Biebrzańskiej. Rocz. Glebozn., 30 (2).
4. Banaszuk H. 1980. Geomorfologia południowej części Kotliny Biebrzańskiej. Pr. i Stud. Geogr. UW, 2: 7-69.
5. Banaszuk H. 2000. Rozmieszczenie i budowa profilowa mad i gleb mułowych w dolinach Narwi i Biebrzy wykształconych na obszarze Kotliny Biebrzańskiej na tle geomorfologii regionu. Biuletyn Naukowy, 9, Wyd. UWM, Olsztyn.
6. Banaszuk H. 2004. Geomorfologia Kotliny Biebrzańskiej. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotliny Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok: 44-98.
7. Banaszuk H., Banaszuk P. 1992. Kopalne gleby staroholocenijskie na wydmy w Kotlinie Biebrzańskiej [w okolicach Tykocina]. Zesz. Nauk Biał., 85, Inż. Środ., 5: 239-252.
8. Banaszuk H., Banaszuk P. 2004. Budowa geologiczna Kotliny Biebrzańskiej. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotliny Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok: 26-43.
9. Banaszuk H., Banaszuk P. 2004. Gleby mineralne. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotliny Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wyd. Ekonomia i Środowisko, Białystok: 256-272.
10. Banaszuk H., Micun K. 2009. Kształtowanie i ewolucja dolin rzecznych w dużych obniżeniach wytopiskowych na obszarze Niziny Północnopodlaskiej, Prace i Studia Geograficzne 41: 25-36.
11. Banaszuk P., Kamocki A. 2014. Operat "Siedliska hydrogeniczne doliny Górnej Biebrzy – stan aktualny i potrzeby wodne", LIFE11 NAT PL 422 Górna Biebrza, Ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy. (Preservation of wetland habitats in the upper Biebrza Valley), Białystok, maszynopis: 1-23, z zał. 1-5. Zawiera m.in. mapy w skali 1:30000: zaktualizowaną mapę typów gleb siedlisk hydrogenicznych z nazewnictwem wg obowiązującej Systematyki Gleb Polski (2011), mapę miąższości otworów organicznych, mapę prognostycznych kompleksów wilgotnościowo-glebowych oraz lokalizację i opisy wierceń i odkrywek glebowych wykonanych na obszarze realizacji projektu, poza granicami parku.
12. Banaszuk P., Banaszuk H. 2010. Późnoplejstoceńskie i holocenijskie fazy wydymotwórcze i gleby kopalne w wydmach Kotliny Biebrzańskiej. [W:] Banaszuk H. (red.) 2010. Zagadnienia morfogenezy Niziny Północnopodlaskiej. Monografia. Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok: 133-170.
13. Banaszuk P., Kamocki A. (red.) 2014. Zasady ochrony ilości i jakości zasobów wodnych na Obszarze Zlewni Górnej Biebrzy w kontekście potrzeb wodnych siedlisk hydrogenicznych. Białystok, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
14. Chormański J., Falkowski T., Grygoruk M., Michałowski R., Okruszko T., Stelmaszczyk M., Szporak S., Złotoszewska-Niedziałek H. 2011. Hydrologia i hydrogeologia Czerwonego Bagna [w:] Raport końcowy „Ochrona bioróżnorodności Czerwonego Bagna – reliktu wielkich torfowisk wysokich Europy Środkowej PL 0082” 2007-2011. SGGW, Warszawa, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis. Zawiera m.in.: opis dynamiki i kierunków zasilania wodami podziemnymi obszaru Czerwonego Bagna, bilans wodny, model przepływu wód podziemnych, NMT Czerwonego Bagna, wyniki monitoringu ilościowego i jakości wód podziemnych (z 31 piezometrów, w tym 17 z automatycznymi rejestratorami).
15. Churska Cz., Churski T., Szuniewicz J. 1981. Różnicowanie się stosunków powietrzno-wodnych w jednakowo odwodnionych glebach torfowych w zależności od rodzaju macierzystego utworu glebowego. Zesz. Nauk AR Wrocław nr 134: Rolnictwo XXXVIII:111-128.
16. Churski T. 1965. Wyniki badań glebowo-fizycznych w dolinie środkowej Biebrzy. IMUZ Falenty, Centralne Biuro Projektów Wodno-Melioracyjnych, Warszawa. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa melioracji doliny górnej Narwi i Biebrzy. T. 4, maszynopis: 50, tab., przekroje, mapy.

17. Churski T. 1965. Wyniki badań glebowo-florystycznych w dolinie środkowej Biebrzy. Centralne Biuro Projektów Wodno-Melioracyjnych. Instytut Melioracji i Użytków Zielonych. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa melioracji doliny górnej Narwi i Biebrzy. Warszawa, T.5, maszynopis: 58, tab., przekroje, mapy.
18. Churski T. 1966. Torfowiska w dolinie górnej Biebrzy. IMUZ Falenty, Centralne Biuro Studiów i Projektów Wodno-Melioracyjnych, maszynopis.
19. Churski T. 1991. Przeobrażenia zachodzące na zmeliorowanych hydrogenicznych siedliskach doliny Górnej Narwi. Wiad. IMUZ, 16 (3): 213-237.
20. Churski T. et al. 1984. Warunki siedliskowe, gleby oraz gospodarka wodna. [W:] Naukowe Podstawy Ochrony i Zagospodarowania Bagien Biebrzańskich, Materiały na ogólnokrajową konferencję, Łomża, 20-21.09.84.
21. Churski T., Szuniewicz J. 1977. Gleby hydrogeniczne i ich właściwości fizyczno-wodne w Pradolinie Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 186: 271-296.
22. Churski T., Szuniewicz J. 1980. Gleby hydrogeniczne i zachodzące w nich procesy. [W:] Zabagnienia Pradoliny Biebrzy i prognoza zmian pod wpływem melioracji. Maszynopis. SGGW, Warszawa.
23. Churski T., Szuniewicz J. 1983. Charakterystyka gleb organogenicznych w basenie środkowym Biebrzy z uwzględnieniem zachodzących w nich przemian. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 255: 113-137.
24. Churski T., Szuniewicz J. 1991. Gleby hydrogeniczne i ich właściwości fizyczno-wodne w Pradolinie Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 372: 271-293.
25. Churski T., Szuniewicz J. 1994. Hydrogenic soils in the Biebrza valley and their physico-hydrological properties. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 3A: 185-206.
26. Dane LIDAR z lat: 2011 (część Basenu Środkowego – obszar projektu REN1), 2012 (dane z projektu ISOK dla całej doliny Biebrzy), 2013 (Basen Górny), 2015 (Basen Dolny), 2018 (Basen Środkowy – planuje się pozyskać w ramach realizacji niniejszego projektu).
27. Dane meteorologiczne ze stacji meteorologicznej w Szuszałewie funkcjonującej od 1.VII.2013 roku, dostępne u Zamawiającego.
28. Dembek W. 2000. Wybrane aspekty zróżnicowania torfowisk w młodo- i staroglacjalnych krajobrazach Polski wschodniej. Wyd. IMUZ. Rozprawy habilitacyjne: 1-175, Falenty.
29. Dembek W., Oświt J., Rycharski M. 2005. Torfy i torfowiska w Pradolinie Biebrzy. [W:] Dyrzc A., Werpachowski C. (red.) 2005. Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. BPN Osowiec-Twierdza: 33-58.
30. Gotkiewicz J. 1972. Wyniki dwudziestoletnich doświadczeń na torfowiskach kuwaskich. Seminarium naukowe [czerwiec 1972. ZDMUZ Biebrza]. Wiad. Melior., 15(10): 298-301.
31. Gotkiewicz J. 1983. Zróżnicowanie intensywności mineralizacji azotu w glebach organogenicznych związanych z odrębnością warunków siedliskowych. Rozprawa habilitacyjna, Falenty: 1-111.
32. Gotkiewicz J. 1987. Mineralizacja organicznych związków azotowych w glebach torfowo-murszowych z wieloletnich doświadczeń. Bibl. Wiad. IMUZ, 68: 85-97.
33. Gotkiewicz J. 1991. Intensity of nitrogen mineralization in fen peat soils in the Biebrza river valley. Intensywność mineralizacji azotu w glebach torfowo-murszowych doliny Biebrzy. Pol. Ecol. Stud., 17(1/2): 111-122.
34. Gotkiewicz J. 1996. Mineralizacja azotu w glebach torfowych pod lasami brzoźowymi. [W:] Potrzeby i możliwości kierowania rozwojem roślinności zaroślowo-leśnej na torfowiskach niskich. Osowiec: 29-45.
35. Gotkiewicz J. 1996. Uwalnianie i przemiany azotu mineralnego w glebach hydrogenicznych. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 440:121-129.
36. Gotkiewicz J., Brzezicki M., Czech W. 1974. Zasobność gleb torfowiska Kuwasy w fosfor i potas oraz zawartość składników pokarmowych w sianie. Wiad. IMUZ, 12(1): 69-79.
37. Gotkiewicz J., Szuniewicz J., Kowalczyk Z., Szymanowski M. 1993. Transformation of drained peat soils in brich forests of the Middle Biebrza Basin. [W:] Proceeding of the Polish-Dutch Seminar, IMUZ-Falenty: 361-367.
38. Gotkiewicz J., Szuniewicz J., Kowalczyk Z., Szymanowski. 1983. Przeobrażenie się odwodnionych gleb torfowych w lasach brzoźowych basenu środkowego Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 255: 153-170.
39. Jaros H. 2004. Gleby hydrogeniczne w Basenie Biebrzy Dolnej. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 286-291.
40. Jaros H. 2004. Hydrogeniczne siedliska glebotwórcze w Basenie Biebrzy Dolnej. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 308-312.
41. Kopeć D., Borowski M., Michalska-Hejduk D. 2013. Operat terenów otwartych. Numeryczny Model Terenu (NMT) i Numeryczny Model Pokrycia Terenu (NMPT) w oparciu o lotniczy skaning laserowy (ALS) LIDAR oraz ich analizę na obszarze projektu LIFE11 NAT/PL/422 "Ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy"
42. Mapa geologiczna, geomorfologiczna i hydrogeologiczna, wykonane w latach 2004-2005, w skali 1:50 000 z objaśnieniami - arkusze map są zamieszczone na stronach internetowych PIG-PIB w formie skanów map i plików pdf zawierających opracowania do arkuszy pod adresem: <http://bazagis.pgi.gov.pl/website/cbdg/viewer.htm>
43. Numeryczny Model Terenu dla Basenu Dolnego doliny Biebrzy oraz mapy wektorowe hydroizohips i hydroizobat dla roku średniego, mokrego i suchego z cięciem co 0,25 m, powstałe w oparciu o lotniczy skaning laserowy (ALS) - produkty projektu "Analiza stanu środowiska przyrodniczego Basenu Dolnego i zagrożeń" (Teledebe) realizowanego w latach 2015-2016.
44. Okruszko H. 1969. Powstawanie mułów i gleb mułowych. Rocz. Gleb, 20(1).

45. Okruszko H. 1971. Gleby hydrogeniczne w bagiennej dolinie niżowej na przykładzie rzeki Biebrzy. [W:] XVIII Ogólnopolski zjazd naukowy Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego, Augustów, 16-18.IX.1968 r. PTG, Warszawa: 135-165.
46. Okruszko H. 1977. Rodzaje hydrogenicznych siedlisk glebotwórczych oraz powstających w nich utworów glebowych. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. 186: 15-37.
47. Okruszko H. 1994. System of hydrogenic soil classification used in Poland. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 3A: 165-183.
48. Okruszko H. 1997. Uwarunkowania przeobrażeń związków azotowych w glebach organicznych w kontekście eutrofizacji wody. IMUZ, Mat. Konf. Naukowo-Technicznej w Falentach, 19-21.11.1997:269-275.
49. Okruszko H., Kalińska D. 1975. Związek między zawartością części mineralnych a genezą i stopniem rozkładu torfów w Pradolinie Biebrzy. Roczn. Nauk Rol., 79(1).
50. Okruszko H., Kalińska D. 1994. Content of mineral elements in fen peats of the Biebrza Valley. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 3A: 225-249.
51. Okruszko H., Oświt J. 1969. Gleby mułowe na tle warunków doliny Dolnej Biebrzy. Roczn. Gleb., 20(1): 51-66.
52. Okruszko H., Sapek B. 1991. Zasobność gleb torfowych w składniki mineralne w aspekcie zasad nawożenia. Bibl. Wiad. IMUZ, 77: 79-86.
53. Okruszko H. 1982. Rodzaje torfowisk na tle zróżnicowania warunków hydrologicznych mokradł. Torf. 3: 1-11.
54. Ortofotomapy Biebrzańskiego PN z lat: 2010 (cała dolina Biebrzy), 2011 (Basenu Środkowego), 2013 (Basenu Górnego), 2013-2015 (Basenu Dolnego), 2018 (Basenu Środkowego - planuje się pozyskać w ramach realizacji niniejszego projektu).
55. Piórkowski H., Paciorkiewicz P., Harasimiuk A. 2003. Wpływ rodzaju pokrycia terenu w różnych strefach doliny Biebrzy na wybrane parametry chemiczne gleb organicznych. Woda Środ. Obsz. Wiej., 7: 69-83.
56. Rycharski M., Piórkowski H., Kloss M., Kupryjanowicz M., Fiłoc M., Piotrowska N. 2011. Rozwój i warunki glebowo-siedliskowe torfowiska Czerwone Bagno [w:] Raport końcowy „Ochrona bioróżnorodności Czerwonego Bagna – reliktu wielkich torfowisk wysokich Europy Środkowej PL 0082”: 1-96, zał. 1-4. SGGW, Warszawa, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis. Zawiera m.in. charakterystykę gleb Cz. Bagna, wraz z mapą gleb, opisem stratygrafii złóż torfu i gytii na podstawie 77 opisów profili glebowych z 2007-2010. Dane aktualne.
57. Szuniewicz J. 1963. Stosunki wodne torfowisk Kuwasy. Wiad. IMUZ, 3: 79-100.
58. Szuniewicz J. 1968. Gleby torfowe rejonu RZB Biebrza i ich własności fizyczno-wodne. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 83.
59. Szuniewicz J. 1978. Właściwości fizyczno-wodne gleb torfowych w dolinie Górnej Biebrzy. ZD MUZ Biebrza-IMUZ Falenty, maszynopis.
60. Szuniewicz J. 1996. Oddziaływanie warunków wodnych na tempo zmniejszania się miąższości łąkowo użytkowanych gleb torfowo-murszowych. Wiad. IMUZ 18 (4): 181-196.
61. Szuniewicz J. 1996. Zmiany w stosunkach powietrzno-wodnych w glebach torfowych pod lasami. [W:] Potrzeby i możliwości kierowania rozwojem roślinności zaroślowo-leśnej na torfowiskach niskich. Osowiec: 16-28.
62. Szuniewicz J., Chrzanowski S. 1996. Właściwości wodne gleb torfowych w aspekcie renaturalizacji siedlisk odwodnionych Kanałem Woźnawiejskim. Wiad. IMUZ t.19 z.1.
63. Szuniewicz J., Chrzanowski S., Bieniek B. 2004. Gleby hydrogeniczne w Basenie Biebrzy Górnej. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 272-275.
64. Szuniewicz J., Churska Cz., Churski T. 1994. Potencjalne hydrogeniczne siedliska wilgotnościowe i ich zróżnicowanie pod względem dyspozycyjnych zasobów wody użytkowej. Bibl. Wiad. IMUZ, 84: 74-100.
65. Szuniewicz J., Churski T., Szajda J. 1993. Ruchy powierzchni i retencja pulsacji w glebach torfowo-murszowych. Wiad. IMUZ, 17(3): 191-207.
66. Szuniewicz J., Nazaruk G. 1974. Kształtowanie się stosunków wodnych w glebach torfowisk kuwaskich. Bibl. Wiad. IMUZ, 47: 51-79.

II. OPERAT OCHRONY ZASOBÓW WODNYCH

1. Balcerkiewicz A. 2002. Zastosowanie cyfrowego modelu wysokościowego do modelowania zalewów w Dolnym Basenie rzeki Biebrzy. WIKŚ SGGW, Warszawa, praca magisterska (maszynopis).
2. Banaszuk H. i in. 2000. Operat ochrony przyrody nieożywionej i gleb. [w:] Plan ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego (projekt), Białystok, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
3. Banaszuk P., Kamocki A. (red.) 2014. Zasady ochrony ilości i jakości zasobów wodnych na obszarze zlewni Górnej Biebrzy w kontekście potrzeb wodnych siedlisk hydrogenicznych. Białystok, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
4. Bartniak A., Jokić P. 1997. Zmiany odpływu na obszarze Polski w latach 1971-1990 w świetle analiz jednorodności szeregów przepływu rzek. Wiad. IMGW, 20: 4.
5. Batelaan O., Okruszko T., Wassen M. J., Van Loon A., Anibas C., Verbeiren B., Dams J., Chormański J., Grygoruk M., Mirosław D., Opdekamp W., El Kahloun M., Bal K., Meire P., De Doncker L., Troch P., Verhoeven R., Penning E., 2009. Biebrza ecohydrological research experiences: embracing the science of place. 2nd International Multidisciplinary Conference on Hydrology and Ecology: Ecosystems Interfacing with Groundwater and Surface Water, 20-23 April, Vienna, Austria.
6. Batelaan O., Chormanski J., Okruszko T., 2006. Coupling of surface and groundwater modeling for upper Biebrza basin. Abstract and poster for International Conference on Hydrology and Ecology: The Groundwater/Ecology Connection, Karlovy Vary, Czech Republic, 11-14 September.
7. Batelaan O., Kuntohadi T. 2002. Development and application of a groundwater model for the Upper Biebrza River Basin. Annals of Warsaw Agricultural University-SGGW, Land Reclamation 33:57-69.
8. Berezowski T. 2015. Snow in hydrological modelling of the Biebrza River catchment. Vrije Universiteit Brussel, Department of Hydrology and Hydraulic Engineering, Brussel. BbPN, Osowiec-Twierdza, praca doktorska: 1-124, msc. (English).

9. Berezowski T., Chormański J. 2011. Analiza możliwości wykorzystania zdjęć satelitarnych w celu po-zyskania informacji o przestrzennym rozmieszczeniu pokrywy śnieżnej jako parametru w modelu opad-odpływ. Analysis of use of satellite imagery for extraction of snow cover distribution as a parameter in a rainfall-runoff model. *Prz. Nauk. Inż. Kszt. Środ.* 20(1), 51:15-26.
10. Berezowski T., Chormański J. 2014. Wetland leaf area index modelling with field and satellite hyperspectral data. *EARSel eProceedings, Special Issue: 34th EARSel Symposium*, DOI: 10.12760/02-2014-1-06: 30-35.
11. Berezowski T., Chormański J., Batelaan O. 2015. Skill of remote sensing snow products for distributed runoff prediction. *Journal of Hydrology* 524: 718–732.
12. Berezowski T., Chormański J., Chan J.C-W. 2012. Preliminary validation of a method for simulating hyperspectral bands from multispectral images. *Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), IEEE International*: 4283-4286.
13. Berezowski T., Chormański J., Kleniewska M., Szporak-Wasilewska S. 2015. Towards rainfall interception capacity estimation using ALS LIDAR data. *Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), IEEE International*: 735-738.
14. Berezowski T., Nossent J., Chormański J., Batelaan O. 2015. Spatial sensitivity analysis of snow cover data in a distributed rainfall-runoff model. *Hydrol. Earth Syst. Sci. Copernicus Publications*, 19(4): 1887-1904.
15. Białokoz W. (red.) 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Ochrona ekosystemów wodnych. Maszynopis. NFOŚiGW, BPN, Warszawa.
16. Bielak S. 2006. Lustró bagiennej wody. (Naturalne i antropogeniczne zanieczyszczenia wód gruntowych w Biebrzańskim Parku Narodowym). *Ekoprofit*, 79 (3): 77-84.
17. Bielak S. 2009. Ocena i prognoza stanu ekologicznego ekosystemu rzecznoego na obszarze Biebrzańskiego Parku Narodowego. Politechnika Krakowska, Kraków, praca doktorska, maszynopis: 1-268, zał. 1, CD.
18. Bielak S. R. 2013. Zastosowanie modelowania matematycznego w ocenie wpływu osadów dennych na jakość fizyczno-chemiczną wody w korycie rzecznoym, na przykładzie rzeki Biebrzy. *Cz I. Technologia Wody*, (7-8): 43-46.
19. Bielecka J. 2002. Ocena działań renaturyzacyjnych na terenie środkowego basenu rzeki Biebrzy. SGGW, Międzywydziałowe studia ochrony środowiska, praca magisterska, maszynopis.
20. Bielecka J., Mioduszewski W., Querner E.P., Wielechowska-Nauta A.B. 2007. Hydrological system modelling – The Lower Biebrza valley case. [In:] Okruszko et al. (eds) *Wetlands: Monitoring, Modelling and Management*. Taylor & Francis Group, London: 181-188.
21. Bielonko A. 2003. Problemy ochrony czynnej ekosystemów wodnych w parkach narodowych. [W:] *Dylematy ochrony czynnej w parkach narodowych*. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza 17-18.06. 2003. BPN, Biały-stok: 37-48.
22. Biereźnoj U., Werpachowski C. 2009. Analiza i ocena wpływu zmian gospodarowania wodą na walory przyrodnicze siedlisk w dolinie Brzozówki, na obszarze Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] *Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej*. Załącznik 8. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
23. Bleuten W., Bloksma R., Pieterse N., Schermers G. T. 1994. The application of groundwater modelling for the development of hydrological water management plans for a part of Middle Basin of the Biebrza River Valley. [W:] *The International Symposium "Conservation and Management of Fens"*, 8-9 June 1994, Warszawa - Biebrza, IMUZ, Warszawa: 92-104.
24. Bleuten W., Schermers Govert-T. 1994. Hydrological modelling of a part of the Middle Basin of the Biebrza valley. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. *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*, Utrecht 2: 51 –58.
25. Boruszko D., Dąbrowski W., Magrel L., Wierzbicki T. L. 2001. Możliwości zagospodarowania osadów ściekowych powstających w oczyszczalniach zlokalizowanych na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Inż. Ochr. Środ.*, 2: 239-251.
26. Brach M., Chormański J. 2014. Terrestrial Laser Scanning (TLS) as a detection method of the natural river valley microtopography - case study of the Upper Biebrza. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Land Reclamation*, 46 (4): 267-278.
27. Byczkowski A. 1988. Koncepcja gospodarki wodnej w Pradolinie Biebrzy. *Nauka i Praktyka*, 3: 59-73.
28. Byczkowski A. (red.) 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Ochrona zasobów wodnych. Maszynopis. NFOŚiGW, BPN, Warszawa.
29. Byczkowski A., Fal B. 2004. Wody powierzchniowe. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. *Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska*. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Biały-stok: 113-167.
30. Byczkowski A., Kiciński T. 1983. Zmiany w sieci hydrograficznej spowodowane działalnością człowieka w dorzeczu Biebrzy. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.*, 255: 59-73.
31. Byczkowski A., Kiciński T. 1984. Hydrografia i hydrologia dorzecza Biebrzy. *Materiały Konferencji "Naukowe podstawy ochrony i zagospodarowania bagien Pradoliny Biebrzy"*, Łomża. 23 pp.
32. Byczkowski A., Kiciński T. 1984. Surface water in the Biebrza river drainage basin. *Pol. Ecol. Stud.* 10, 3-4: 271-299.
33. Byczkowski A., Kiciński T. 1991. Hydrologia i hydrografia dorzecza Biebrzy. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.*, 372: 75-118.
34. Byczkowski A., Kubrak J. 1996. Zmiany reżimu hydrologicznego spowodowane renaturyzacją sieci hydrograficznej w Środkowym Basenie doliny Biebrzy. *Ann. UMCS, Sect. B*, 51: 141-150.
35. Byczkowski A., Kubrak J. 1996. Zasoby wód powierzchniowych i ich zmienność czasowo-przestrzenna w Basenie Środkowym Biebrzy. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.*, 432: 105-126.
36. Byczkowski A., Kubrak J., Kubrak E. 1998. Zmiany reżimu hydrologicznego spowodowane renaturyzacją sieci hydrograficznej w Środkowym Basenie Biebrzy. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.*, 458: 171-183.
37. Byczkowski A., Mandes B. 1996. Badanie zmienności chronologicznych ciągów średnich i minimalnych przepływów rzek w

- północno-wschodniej Polsce. Wiad. IMGW, 1, Warszawa.
38. Byczkowski A., Mandes B. 1997. Przepływy rzeczne w zlewni Biebrzy i ich zmienność w przebiegu czasowym. Mat. seminarium „Gospodarka wodna w dolinie Biebrzy i jej funkcje w ochronie walorów przyrodniczych „ BPN, Goniądz.
 39. Byczkowski A., Mandes B. 2004. Zmiany czasowe elementów hydrologicznych Doliny Biebrzy w wieloletciu. [W:] Banaszk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 167-183.
 40. Byczkowski A., Mandes B., Mordziński S. 1996. Tendencje zmian stanów wód gruntowych: niskich rocznych (NQ) i średnich rocznych (SQ) w zlewniach rzek północno-wschodniej części Polski w aspekcie wpływu melioracji. Przegląd naukowy Wyd. Mel. i Inż. Środ. SGGW, 11, Warszawa.
 41. Byczkowski A., Okruszko T. 1996. Zakres badań ukierunkowanych na renaturyzację odwodnionych obszarów w Basenie Środkowym Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 432: 183-192.
 42. Byczkowski A., Pajnowska H. 1994. Rozpoznanie hydrogeologiczne jako warunek efektywnego kształtowania środowiska (w Dolinie Biebrzy). Roczn. AR Pozn. Melior. Inż. Środ., 15 (268): 17-30.
 43. **Chormański J. 2003.** Methodology of the flood extent determination in the Lower Biebrza Basin. Warsaw Agricultural University, Ph.D.Thesis. [Metodyka określania zasięgu zalewów w Dolnym Basenie Biebrzy]. SGGW, Warszawa, praca doktorska, maszynopis, CD.
 44. Chormański J. 2007. Flooding and inundation – important factors, which influence development of wetland ecosystems in the Biebrza River valley. [In:] Schwerk A., Szyszko J. (Eds). Monitoring and modeling. Landscape Architecture and spatial planning as the basic element in the protection of native species – planning of space in the water catchment area. Wyd. SGGW: 96-107.
 45. **Chormański J. 2007.** Technika GPS RTK w monitoringu zalewów Biebrzy w basenie dolnym Biebrzy. Wszelchnica Biebrzańska, Osowiec-Twierdza, Zeszyt 3, Spotkanie XX-XXIII: 58-64.
 46. Chormanski J., Batelaan O. 2011. Application of the WetSpa distributed hydrological model for catchment with significant contribution of organic soil. Upper Biebrza case study. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Land Reclamation 43 (1): 25-35.
 47. Chormański J., Berezowski T., Okruszko T., Ignar S. 2011. Hydrography and hydrology of the upper Biebrza basin. [In:] Głinska-Lewczuk K. (Ed.). 2011. Contemporary problems of management and environmental protection. Vol. 7 - Issue of Landscape Conservation and Water Management in Rural Areas. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski: 175-203.
 48. Chormański J., Falkowski T., Grygoruk M., Michałowski R., Okruszko T., Stelmaszczyk M., Szporak S., Złotoszewska-Niedziałek H. 2011. Hydrologia i hydrogeologia Czerwonego Bagna – reliktu wielkich torfowisk wysokich Europy Środkowej PL 0082”: 1-98.
 49. Chormański J., Kardel I., Świątek D., Grygoruk M., Okruszko T. 2009. Management Support System for wetlands protection; Red Bog and Lower Biebrza Valley case study. [In:] Hydroinformatics in Hydrology, Hydrogeology and Water Resources. Proceedings of Symposium JS. 4, at the Joint IAHS Convention, Hyderabad, India, September 2009, IAHS Publication, 331: 423-431.
 50. Chormański J., Michałowski R. 2009. Ocena wpływu wysokich stanów wody w Biebrzy na poziom wody w Brzozówce na podstawie przepływów miarodajnych i pomiarów z zastosowaniem technik GIS wraz z oceną przepustowości hydraulicznej koryta rzeki Brzozówki na podstawie pomiarów spadków i natężenia przepływu z zastosowaniem technik GIS. [W:] Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej. Załącznik 2: 1-10. Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 51. Chormański J., Michałowski R. 2011: Hydrological catchment model WetSpa-SGGW inte-grated with a calculation module in ArcGIS environment. Scientific Review – Engineering and Environmental Sciences, 53: 196-206 (in Polish language).
 52. **Chormanski J., Mirosław-Swiątek D. 2006.** Monitoring of the spring flood in the Lower Biebrza Basin, Polish Journal of Environmental Studies 15, (5D) Part I: 122-126.
 53. **Chormanski J., Mirosław-Swiątek D., Michałowski R. 2009.** A hydrodynamic model coupled with gis for flood characteristics analysis in the biebrza riparian wetland. Oceanological and Hydrobiological Studies 38 (1), 65-73, ISSN 1730-413.
 54. **Chormański J., Mirosław-Świątek D., Okruszko T. 2004.** Remote sensing limitation in flood modelling verification in wetlands. The Lower Biebrza Basin. [W:] Kubrak J, Okruszko T., Ignar S. (red.) Model application for wetlands hydrology and hydraulics. Warsaw Agricultural University Press, Warszawa: 51-72.
 55. Chormański J., Okruszko T. Operat hydrologiczny (wyciąg z Planu Ochrony Biebrzańskeigo Parku Narodowego). [W:] Plan użytkowania ostoi ptaków „Brzostowo”. PTOPI i WWF - Projekt „Biebrza”, maszynopis: 57-65.
 56. Chormański J., Okruszko T., Batelaan O., Wassen M.J., Skąpski J. 2002. Surface water system analysis. Flood extent measurements and topography of the valley. [In:] Mioduszewski W., Querner E.P. Hydrological system analysis in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ, Falenty: 39-57.
 57. **Chormański J., Okruszko T., Ignar S. 2000.** Zastosowanie GPS i teledetekcji satelitarnej do określenia zasięgu zalewu powodziowego w bagiennej dolinie rzeki Biebrzy. Materiały XV Konferencji Katedr i Zakładów Geodezji na Wydz. Niegodezyjnych „Metody geodezji, fotogrametrii i teledetekcji dla inżynierii środowiska i budownictwa”. 25-26.09.2000. Warszawa.
 58. **Chormański J., Okruszko T., Ignar S., Batelaan O., Rebel K.T., Wassen M.J. 2011.** Flood mapping with remote sensing and hydrochemistry: A new method to distuinguish the origin of flood water during floods, Ecological Engineering 37(9): 1334-1349.

59. Chormański J., Okruszko T., Ignar S., Byczkowski A. 2000. Methods of flood extension assessment in the marsh valley; Biebrza wetlands case study. European Conf. on Advances in Flood Research, 1-3.11.2000 Potsdam, Germany, Proc. Vol. 1, CD version 10 p. PIK Report 65.
60. Chormański J., Okruszko T., Kardel I., Siłakowski M. 2000. Field data collection and data management using GPS and GIS. [W:] Mioduszcwski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 87-100.
61. Chormański J., Okruszko T., Skąpski J., Michałowski R., Borowski J. 1999. Assessment of the flooded area in the Biebrza Valley. [W:] Mioduszcwski W., Wassen M. (red.): Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 119-126.
62. Chormański J., Okruszko T., Skąpski J., Michałowski R., Borowski J. 2000. Assessment of the flooded area in the Biebrza Valley. [W:] Mioduszcwski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 101-106.
63. Chormański J., Świątek D. 2006. Monitoring of the spring flood in the Lower Biebrza Basin, Polish J. Environ. Stud., 15, 5D, I: 122-126.
64. Chormański J., Świątek D., Michałowski R. 2009. Hydrodynamic model coupled with GIS for flood characteristics analysis in the Biebrza riparian wetland. Oceanol. Hydrobiol. Stud., 38(1): 65-73.
65. Chormański J., Wassen M. (eds). 2005. Man and nature at Biebrza; integration and dissemination of knowledge for sustainable nature management, PIN-MATRA Final report 2001/039, Warszawa university of LiFE Sciences / Utrecht University.
66. Ciołkosz A., Gronet R. 1983. Rozwój sytuacji powodziowej w dolinie Bugu i Narwi wiosną 1979 roku zarejestrowany na landsatowskich obrazach satelitarnych. Fotointerp. w Geogr., 6: 9-21.
67. Dąbrowski M. 2009. Ocena przepływów miarodajnych na podstawie obserwacji wodowskazowych. [W:] Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej. Załącznik 1: 1-25. Białystok. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
68. De Doncker L., Troch P., Verhoeven R., Bal K., Meire P. 2006. Interaction of River Hydraulics and Vegetation Dynamics. European Geosciences Union, Vienna, Austria, 02-07 April, Geophysical Research Abstracts, Vol. 8, 07103.
69. De Doncker L., Troch P., Verhoeven R., Bal K., Meire P., Chormański J., Okruszko T., Świątek D. 2007. Impact of vegetation development on the hydraulic characteristics and flow patterns in lowland rivers. [In:] Okruszko T., Maltby E., Szatyłowicz J., Mirosław-Świątek D., Kotowski W. (eds). Wetlands: Monitoring, Modelling and Management. Taylor & Francis Group, London: 165-172.
70. De Mars H., Wassen M.J. & Olde Veterink H. 1997. Flooding and groundwater dynamics in fens in eastern Poland. Journal of Vegetation Science, 8:319-328.
71. Dębski K. 1949. Wielkie wody rzeki Biebrzy. Wiad. Służby Hydrol., 1(4): 285-294.
72. Dębski K. 1967. Bilans wodny torfowisk meliorowanych na przykładzie torfowiska "Modzelówka". Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 72: 139-180.
73. Fal B., Bogdanowicz E., Czernuszenko W., Dobrzyńska I., Koczyńska A. 1997. Przepływy charakterystyczne głównych rzek polskich w latach 1951-1990. Materiały Badawcze – 21, Seria: Hydrologia i Oceanologia, IMGW, Warszawa.
74. Gajewski G., Wielowska A., Siłakowski M. 2002. Quality of the groundwater and surface water of the Lower Basin. [W:] Mioduszcwski W., Querner E.P. (eds.) Hydrological system analysis in the valley of Biebrza River, IMUZ, Falenty.
75. Garritsen A. C., Wassen M. J., Peeters W. H. M. 1994. Groundwater quality and hydrological processes in the Biebrza valley. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 2: 11-37.
76. Glejch-Bulaszewska M. 2005. Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000, pierwszy poziom wodonośny - występowanie i hydrodynamika. Ark. Woznawieś (0185). PIG&MŚ: 1-18pp., ryc. 6, tab. 3, map 4.
77. Glejch-Bulaszewska M. 2005. Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000, pierwszy poziom wodonośny - występowanie i hydrodynamika. Ark. Ruda (0222). PIG&MŚ: 1-18pp., ryc. 9, tab. 3, map 4.
78. Glejch-Bulaszewska M. 2005. Baza danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000, pierwszy poziom wodonośny - występowanie i hydrodynamika. Ark. Dolistowo Stare (0223). PIG&MŚ: 1-21pp., ryc. 8, tab. 5, map 4.
79. Górniak A. 2004. Jakość wód podziemnych. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 194-204.
80. Górniak A. 2004. Klimat i termika wód powierzchniowych. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 345-362.
81. Grabowiecki P. 2003. Chemizm osadów dennych i wód powierzchniowych w zlewni rzeki Stary Ełk (na terenie otuliny Biebrzańskiego Parku Narodowego). Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec, praca magisterska, maszynopis, CD.
82. Grygoruk M. 2013. Variability of Groundwater Flow as a Factor of Mire Ecohydrological Evolution – Example of Czerwone Bagno. Vrije Universiteit Brussel, Faculty of Engineering, Department of Hydrology and Hydraulic Engineering, V U B – Hydrologie (74): 1-221. BbPN, Osowiec-Twierdza praca doktorska: 1-221, msc. (English).
83. Grygoruk M., Bańkowska A., Jabłońska E., Janauer G.A., Kubrak J., Mirosław-Świątek D., Kotowski W. 2015. Assessing habitat exposure to eutrophication in restored wetlands: model-supported ex-ante approach to rewetting drained mires. J Environ Manag 152:230-240.

84. Grygoruk M., Batelaan O., Okruszko T., Mirosław-Świątek D., Chormański J., Rycharski M. 2011. Groundwater Modelling and Hydrological System Analysis of Wetlands in the Middle Biebrza Basin. [In:] MIROSŁAW-ŚWIĄTEK D., OKRUSZKO T. (eds.). Modelling of Hydrological Processes in the Narew Catchment. Geoplanet: Earth and Planetary Sciences Springer Verlag, Berlin Heidelberg: 89-109, DOI: 1007/978-3-642-19059-9_6.
85. Grygoruk M., Batelaan O., Mirosław-Świątek D., Szatyłowicz J., Okruszko T. 2014. Evapotranspiration of bush encroachments on a temperate mire meadow – A nonlinear function of landscape composition and groundwater flow. *Ecological Engineering* 73: 598-609.
86. Grygoruk M., Biereżnoj-Bazille U., Mazgajski M., Sienkiewicz J., 2013. Climate-induced challenges for wetlands: revealing the background for adaptive management of ecosystems in the Biebrza Valley, Poland. [In:] Neubert M., Rannow S. (eds.) Adaptive management of climate induced changes of habitats in protected areas. *Advances in Global Change Research*, Springer, Berlin Heidelberg: 209-232. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza (pdf).
87. Grygoruk M., Mirosław-Świątek D., Chrzanowska W., Ignar S. 2013. How much for water? Economic assessment and mapping of floodplain water storage as a catchment-scale ecosystem service of wetlands. *Water* 5(4): 1760-1779; doi: 10.3390/w5041760.
88. Grygoruk M., Mirosław-Świątek D., Kardel I., Okruszko T., Michałowski R., Kwiatkowski G. 2011. Analysis of past-present hydrological phenomena in the Biebrza Valley. Report 4.4.2. HABIT-CHANGE: 1- 29.
89. Grygoruk M., Mirosław-Świątek D., Okruszko T., Szatyłowicz J. 2011. Szacowanie ewapotranspiracji rzeczywistej zakrzaczeń brzożowych na torfowisku niskim na podstawie dobowych zmian stanów wód podziemnych, *Woda-Środowisko- Obszary Wiejskie*, t. 11, z. 4(36):121-136.
90. Grygoruk M., Okruszko T. 2015. Do water management and climate-adapted management of wetlands interfere in practice? Lessons from the Biebrza Valley, Poland [In:] Ignar, S. and Grygoruk, M. (eds.) *Wetlands and Water Framework Directive: protection, management and climate change*. GeoPlanet: Earth and Planetary Sciences, Springer, Berlin Heidelberg, 53-67, DOI: 10.1007/978-3-319-13764-3_4.
91. Grygoruk M., Rannow S. 2016. Mind the gap! Lessons from science-based stakeholder dialogue in climate-adapted management of wetlands. *Journal of Environmental Management*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.10.066>.
92. Grygoruk M., Schaubuss M. 2013. Sprawozdanie z odłowów badawczych ryb przeprowadzonych w ramach tematu: Inwentaryzacja stanu ekosystemów wodnych Jegrzni, Ełku, Kanału Woźnawiejskiego, Biebrzy, starorzeczy oraz przyległych mokradel. Biebrzański Park Narodowy (maszynopis).
93. Grygoruk M., Sienkiewicz J., Hattermann F., Stagl J. 2013. Climate-adapted management plan (CAMP) for Biebrza National Park. HABIT-CHANGE project. Leibniz (Germany): Leibniz Institute for Ecological and Regional Development (IOER). http://www2.ioer.de/download/habit-change/HABITCHANGE_5_3_1e_BNP_CAMP_for_Biebrza_NP.pdf
94. Gunicka A. 2006. Analiza czynnikowa jakości wód powierzchniowych w wybranych punktach monitoringowych Biebrzańskiego Parku Narodowego. The analyse of surface water quality in some monitoring regions in Biebrza National Park. SGGW Warszawa, praca inżynierska.
95. Gunicka A. 2010. Analiza jakościowa wód powierzchniowych wybranych dopływów rzeki Biebrzy. Qualitative analysis of selected surface water tributaries of Biebrza River. SGGW, Wydz. Inż. i Kształtowania Środowiska, praca magisterska.
96. Hejne J. 2010. Waloryzacja przestrzeni Basenu Górnego Biebrzy pod względem potrzeb retencjonowania wód. Assessing water retention needs in the Biebrza Upper Basin. SGGW. Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska, praca dyplomowa.
97. Ignar S., Maksymiuk-Dziuban A., Mirosław-Świątek D., Chormański J., Okruszko T., Wysocki P. 2011. Temporal variability of the selected flood parameters in the Biebrza River valley. *Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW, Land Reclamation* 2 (43): 135-142.
98. Ignar S., Węglewska A., Szporak-Wasilewska S., Chormański J. 2013. Spatial and temporal variability of the interception in the natural wetland valley, the lower Biebrza basin case study. *Ann.Warsaw Univ. of Life Sci. - SGGW, Land Reclam*, 45(1): 111-116.
99. Jaszczuk E. 2014. Analiza klimatu Doliny Biebrzy w kontekście kształtowania czynników odpływotwórczych. (Praca Inżynierska), Katedra Inżynierii Wodnej, SGGW w Warszawie: 65.
100. Jekatieryńczuk-Rudczyk E. 2004. Naturalne wypływy wody podziemnej. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 204-213.
101. Jędryka E. 2009. Obliczenia hydrauliczne stanów wody w rzece Brzożówce (odcinek Karpowicze-ujście) w różnych warunkach przepływu. [W:] Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzożówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej. Załącznik 7: 1-7, ryc. 1-8. Warszawa, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
102. Karabanina E., Pelsmaekers I. 2016. Measuring water quality in Biebrza National Park. Fieldweeks Biebrza (Poland). Willife management, Module: Integrated biodiversity managemen, LDM391. Van Hall Larenstein University of Applied Sciences in Holland, pdf (poster).
103. Kardel I. 2001. Analiza zmian jakości wód powierzchniowych w Pradolinie Biebrzy. Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa, rozprawa doktorska, wersja elektroniczna.
104. Kardel I. 2007. Jakość wód Biebrzańskiego Parku Narodowego w kontekście prowadzenia pomiarów ciągłych. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 3, Spotkania XX-XXIII*, 65-69
105. Kardel I., Chormański J., Mirosław-Świątek D., Okruszko T., Grygoruk M., Wassen M.J. 2011. Decision Support System for Biebrza National Park. [In:] Chiang Jao (ed.). *Efficient Decision Support Systems – Practice and Challenges From Current to*

- Future (Book 1, In Tech: 441-458). ISBN: 978-953-308-65-7, do: 10.5772/682. Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/decision-suport-system-for-biebrza-national-park>.
106. Kardel I., Frąk M., Ignar S., Okruszko T. 2007. Influence of wetlands on the leaching carbon compounds to the surface waters (Biebrza R.). *Pol. J. Env. St.*, 16: 395–401.
 107. Kardel I., Grygoruk M. 2012. Opracowanie wyników pomiarów hydrologiczno-meteorologicznych wykonanych w Środkowym Basenie Biebrzy w roku hydrologicznym 2011. Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 1-27, maszynopis.
 108. Kardel I., Grygoruk M. 2012. Opracowanie wyników pomiarów hydrologiczno-meteorologicznych wykonanych w Środkowym Basenie Biebrzy w roku hydrologicznym 2012. Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 1-34, maszynopis.
 109. Kardel I., Jarecka M. 2009. Ocena przepustowości hydraulicznej rowu Wogzańskiego oraz rowów melioracyjnych na podstawie pomiarów spadków i natężenia przepływu z zastosowaniem technik GIS. [W:] Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej. Załącznik 3: 1-38. Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 110. Kardel I., Okruszko T. 2000. Threat and protection of the fresh water quality for the example of the Biebrza River. [In:] Environment protection problems of rural areas. SGGW Inc., Warsaw: 77-91.
 111. Kardel I., Siłakowski M. 1999. Field data collection and data management using GPS and GIS. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.): Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 103-118.
 112. Kardel I., Świątek D., Chormański J., Okruszko T., Wassen M.J. 2009. Water management decision support system for Biebrza National Park. *Environment Protection Engineering*, 35, 2: 173-180.
 113. Kiciński T., Byczkowski A. 1983. Częstotliwość i czas trwania zalewów w Dolinie Biebrzy. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.*, 255: 75-87.
 114. Kiciński T., Byczkowski A. 1984. Hydrologia i hydrografia dorzecza Biebrzy. [W:] Naukowe Podstawy Ochrony i Zagospodarowania Bagien Biebrzańskich, Materiały na ogólnokrajową konferencję, Łomża, 20-21.09.84: 28.
 115. Kondratiuk P. 2004. Warunki hydrogeologiczne. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 184-193.
 116. Kosiński K.M. 2005. Wykorzystanie metod teledetekcji i GIS w monitoringu zalewów wiosennych na obszarze Basenu Dolnego rzeki Biebrzy. Application of remote sensing and GIS methods In spring floods monitoring In the area of Lower Biebrza Basin. SGGW, Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska, praca magisterska
 117. Kossowska-Cezak U. 1980. Rozpoznanie klimatu lokalnego i mikroklimatu Pradoliny Biebrzy. *WGiSR UW*: 1-32.
 118. Kossowska-Cezak U. 1984. Climate of the Biebrza ice-marginal valley. *Klimat Pradoliny Biebrzy. Pol. Ecol. Stud.*, 10(3/4): 253-270.
 119. Kossowska-Cezak U., Olszewski K., Przybylska G. 1991. Klimat Kotliny Biebrzańskiej. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.*, 372: 119-160.
 120. Kowalewski K., Mazippus M. 2003. Application of the GPS techniques for water stage measurements and river slope calculation in wetland area of Upper Biebrza. [W:] Ignar S., Nowakowski P., Okruszko T. 2003. Measurement techniques and data assessment in wetlands hydrology. SGGW, Warszawa: 53-59.
 121. Kowalewski Z. 2009. Ocena infrastruktury wodno-melioracyjnej – stan techniczny w dolinie rzeki Brzozówki na odcinku Karpowicze-ujście. [W:] Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej. Załącznik 5: 1-36. Warszawa, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 122. Kowalewski Z., Skąpski J., Bleuten W. 1999. Present groundwater conditions in the Central Biebrza Basin. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.). Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 21-29.
 123. Kowalewski Z., Skąpski J., Bleuten W. 2000. Groundwater in the Central Biebrza Basin. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 19-26.
 124. Kubrak J., Okruszko T. 2000. Hydraulic model of the surface water system for the Central Biebrza Basin. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 71-86.
 125. Kubrak J., Okruszko T., Byczkowski A., Chormański J., Kardel I., 2000. Verification of the hydraulic model for the surface water system of the Central Biebrza River Basin. *Annals of Warsaw Agricultural University, Land Reclamation*, 30: 29-36.
 126. Kundzewicz Z.B., Hov Ø., Okruszko T., 2017. Zmiany klimatu i ich wpływ na wybrane sektory w Polsce. Poznań. (<http://www.chase-pl.pl/>)
 127. Maksymiuk A. 2009. Time variability of the selected environmental factors in the Biebrza River Basin (in Polish). PhD. Thesis, Warsaw University of Life Sciences.
 128. Maksymiuk A., Furmańczyk K., Ignar S., Krupa J., & Okruszko T. 2008. Analysis of climatic and hydrologic parameters variability in the Biebrza River basin. *Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska*, 3: 69-77. http://iks_pn.sggw.pl/z41/art7.pdf
 129. Małecka D., Małecki J., Murzynowski W., Lipniacka T. 1991. Hydrochemiczna charakterystyka wód podziemnych Kotliny Biebrzańskiej. [W:] Współczesne problemy hydrogeologii: V Ogólnopolskie Sympozjum Uniw. Warsz. PiG w Warszawie. *Pans. Geol. Wydaw. SGGW-AR*: 157-164.

130. Marcinkowski P. 2010. Analiza możliwości zwiększenia retencji w zlewni Górnej Biebrzy na potrzeby Biebrzańskiego Parku Narodowego. Analysis of water retention enhancing of Upper Biebrza watershed for Biebrza National Park purposes. SGGW, Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska, praca inżynierska.
131. Miętus M i in., 2011 – projekt KLIMAT, Wpływ zmian klimatu na środowisko, gospodarkę i społeczeństwo, zad.1. Zmiany klimatu i ich wpływ na środowisko naturalne Polski oraz określenie ich skutków ekonomicznych. IMGW, Warszawa-Gdynia-Kraków.
132. Mioduszewski W. 1992. Regulation of water conditions on the peatland Jegrznia. Proceedings of the International Conference "Advance in planning irrigation systems related to sustainable agriculture" Leuven, Belgium: 429-437.
133. Mioduszewski W. 1993. Groundwater management in the peatland area Jegrznia - Ełk -Woznawiejski canal. [W:] Proceeding of the Polish - Dutch Seminar. IMUZ Falenty: 63-73.
134. Mioduszewski W. 1994. Gospodarka wodna w Rajgrodzkim węźle wodnym. Melior. Rol., 3/4: 2-36.
135. Mioduszewski W. 1994. Groundwater management in the peatland area Jegrznia-Ełk-Woznawiejski Canal. [W:] W: Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 3B: 63-73.
136. Mioduszewski W. 2000. Wetland Management in the Biebrza Valley. Poland. ERWG Letter - Land and Water Management in Europe, 10: 4-7.
137. Mioduszewski W. 2001. Uwarunkowania zrównoważonego rozwoju obszaru funkcjonalnie związanego z Biebrzańskim Parkiem Narodowym. [W:] Sadowska-Snarska C. (red.) 2001. Społeczno-gospodarcze aspekty funkcjonowania Biebrzańskiego Parku Narodowego. Studia Regionalne. Central & Eastern Europe Regional Studies, 4: 65-78.
138. Mioduszewski W., Querner E.P., Ślesicka A. 2004. Modelling of hydrological system of the Biebrza valley. [W:] Kubrak J, Okruszko T., Ignar S. (red.): Model application for wetlands hydrology and hydraulics. Warsaw Agricultural University Press, Warszawa: 9-19.
139. Mioduszewski W. 2009. Zasady gospodarowania wodą w dolinie Brzozówki na odcinku Karpowicze-ujście. [W:] Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej. Załącznik 4: 1-17, Rys. 1-4. Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
140. Mioduszewski W., Gajewska B. 1999. The effect of the Narew River regulation on water levels in the lower part of the Biebrza River. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.): Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 71-82.
141. Mioduszewski W., Gajewska B. 2000. The effect of the Narew River regulation on water levels in the lower part of the Biebrza River. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 59-69.
142. Mioduszewski W., Kajak A., Gotkiewicz J. (red.) 2001. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat generalny. NFOŚiGW, BPN, Warszawa: 1-270, maszynopis.
143. Mioduszewski W., Kowalewski Z., Ślesicka A., Querner E. 1997. Groundwater management in the Jegrznia river valley. [W:] Friend'97 – regional Hydrology: Concepts and Models for Sustainable Water Resources Management, Proceedings of the Postojna, Slovenia, Conference, September-October 1997. IAHS Publ., 249: 181-187.
144. Mioduszewski W., Querner E. (red.) 2002. Hydrological system analysis in the valley of Biebrza river. Wydawnictwo IMUZ, Falenty: 1-131.
145. Mioduszewski W., Querner E., Kowalewski Z., Ślesicka A. 1997. The impact of water balance control in drainage systems on groundwater balance in river basins. Journal of Water and Land Development, 1: 37-48.
146. Mioduszewski W., Querner E., Ślesicka A., Gajewski G., Zdanowicz A., Wielechowska A. 2002. Lower Biebrza Basin groundwater system analysis [in] Mioduszewski W., Querner E. (eds.) 2002. Hydrological system analysis in the Valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ, Falenty.
147. Mioduszewski W., Querner E.P., Ślesicka A. 2004. Modelling of hydrological system of the Biebrza valley. [W:] Kubrak J, Okruszko T., Ignar S. (red.): Model application for wetlands hydrology and hydraulics. Warsaw Agricultural University Press, Warszawa: 9-19.
148. Mioduszewski W., Querner E.P., Ślesicka A., Zdanowicz A. 2004. Basis of water management in the Valley of Lower Biebrza River. Journal of Water and Land Development, Falenty, IMUZ, 8: 49-61.
149. Mioduszewski W., Siłakowski M., Bleuten W. 1999. Preliminary assessment of surface water and groundwater quality in peat lands of the Central Biebrza Basin. [In:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.): Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 57-70.
150. Mioduszewski W., Siłakowski M., Bleuten W. 2000. Preliminary assessment of surface water and groundwater quality in peatlands of the Central Biebrza Basin. [In:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 47-58.
151. Mioduszewski W., Szuniewicz J., Kowalewski Z., Chrzanowski S., Ślesicka A., Borowski J. 1996. Gospodarka wodna na torfowisku w Basenie Środkowym Biebrzy. Bibl. Wiad. IMUZ, 90: 1-84.
152. Mioduszewski W., Ślesicka A. 2004. Wybrane problemy gospodarowania wodą w Dolinie Biebrzy. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 214-254.
153. Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 1999. Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 1-141.
154. Mioduszewski W., Wassen M. 1999. Main issues of water management in the Biebrza National Park. [W:] Mioduszewski W.,

- Wassen M. (red.): Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 7-19.
155. Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 1-109.
156. Mioduszewski W., Wassen M. 2000. Main issues of water management in the Biebrza National Park. [In:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 7-18.
157. **Mirośław-Świątek D., Chormański J. 2007.** Verification of the numerical river flow model by use of remote sensing. [In:] Okruszko T., et al. (Eds). Wetlands: Monitoring, Modelling, Management. Taylor & Francis Group, London.
158. **Mirośław-Świątek D., Szcześniak M. 2012.** Zastosowanie automatycznego systemu monitoringu położenia zwierciadła wody do wyznaczania zasięgu zalewów na obszarze basenu dolnego Biebrzy. Inżynieria Ekologiczna nr 29: 202-211. <http://www.archive.ineko.net.pl/pdf/29/20.pdf>
159. Mirośław-Świątek D., Exler N., Grygoruk M., Janauer G., Schabuss M., Zoring H. 2013. Ocena stanu ekosystemów wodnych Jęgrzni, Ełku oraz Kanału Woźnawiejskiego w kontekście rozpoczętych działań hydrotechnicznych w ramach Projektu Renaturyzacji Sieci Hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy, Etap I. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 1-27, maszynopis.
160. **Mirośław-Świątek D., Kiczko A., Szporak-Wasilewska S., Grygoruk M. 2017.** Too wet and too dry? Uncertainty of DEM as a potential source of significant errors in a model-based water level assessment in riparian and mire ecosystems. *Wetlands Ecology and Management*. DOI 10.1007/s11273-017-9535-1.
161. **Mirośław-Świątek D., Grygoruk M., Michałowski R., Szporak-Wasilewska S., Ignar S. 2016.** Unravelling uncertainties of water table slope assessment with DGPS in lowland floodplain wetlands. *Environ Monit Assess* 188(11): 625; doi: 10.1007/s10661-016-5642-3.
162. **Mirośław-Świątek D., Kubrak J. 2012.** Prognozowanie wpływu zmian gospodarowania wodą w systemie koryt rzeki Jęgrzni, Ełku i Kanału Woźnawiejskiego na układ wód gruntowych. Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 1-200, maszynopis, pdf.
163. **Mirośław-Świątek D., Szporak-Wasilewska S., Grygoruk M. 2016.** Assessing floodplain porosity for accurate quantification of water retention capacity of near-natural riparian ecosystems - case study from the Lower Biebrza Basin, Poland. *Ecological Engineering* 92: 181-189, DOI: 10.1016/j.ecoleng.2016.03.031
164. **Mirośław-Świątek D., Szporak-Wasilewska S., Michałowski R., Kardel I., Grygoruk M. 2016.** Processing airborne laser scanning data to generate accurate digital terrain model for floodplain wetlands. *J Appl Remote Sens* 10(3):036013. doi:10.1117/1.JRS.10.036013.
165. **Mirośław-Świątek D., Kiczko A., Szporak-Wasilewska S., Grygoruk M. 2017.** Too wet and too dry? Uncertainty of DEM as a potential source of significant errors in a model-based water level assessment in riparian and mire ecosystems. *Wetlands Ecol Manage*: DOI 10.1007/s11273-017-9535-1
166. Momot A. 2003. Visualization of the hydrologic data of Biebrza Valley in Poland. Wageningen University and Research Centre Laboratory of Geo-Information Science and Remote Sensing (praca magisterska).
167. Nauta A.B., Bielecka J., Querner E.P. 2005. Hydrological model of the Lower Biebrza Basin; using the model as a management tool. Alterra-report1179. Wageningen Alterra.
168. Neska M.R. 2009. Adaptacja modelu hydrologicznego typu opad-odpływ – SWAT do warunków zlewni nizinnej na przykładzie zlewni Górnej Biebrzy. Upper Biebrza River Basin SWAT model. SGGW, Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska, praca magisterska.
169. Neubauer G., Chylarecki P., Okruszko T., Wiśniewski S. 2007. Prognoza oddziaływania na środowisko zmiany Planu Miejscowego Zagospodarowania Przestrzennego gminy Goniądz w wyniku realizacji inwestycji celu publicznego polegającej na zabudowie progowej Kanału Woźnawiejskiego oraz budowie jazu rozdzielczego w węźle Jęgrznia – Kanał Woźnawiejski. Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 1-22, maszynopis
170. Niewiadomski W. 1954. Ekspertyza przedmelioracyjna regionu bagien Augustów-Grajewo-Goniądz-Sztabin. Prace Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego, Ser. B, 55:1-86.
171. Okruszko H. 1971. Sprawa melioracji i przeobrażenia Doliny Biebrzy na tle dotychczasowych koncepcji. *Wiad. Melior.*, 17(8/9): 225-227.
172. Okruszko H., Szuniewicz J. 1973. Analiza zamierzeń w zakresie melioracji i zagospodarowania Doliny Biebrzy. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.*, 134: 201-209.
173. Okruszko H., Szuniewicz J., Kamiński J., Chrzanowski S. 1996. Charakterystyka środowiska oraz zakres potrzeb jego renaturyzacji w Basenie Środkowym Biebrzy. *Zesz. Probl. Post. Nauk Rol.*, 432: 9-32.
174. Okruszko T. 2001. Water regime restoration at Biebrza National Park. *Soc. for Ecol. Restor.*, News 12, 2,3:20-29.
175. Okruszko T. 2004. Kierunki działań z zakresu gospodarki wodnej w Dolinie Biebrzy. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 254-261.
176. Okruszko T. 2005. Kryteria hydrologiczne w ochronie mokradeł. *Rozprawy Naukowe i Monografie*. Wydawnictwo SGGW: 151. [Hydrological criteria in the protection of wetlands. Treatises and Monographs].
177. Okruszko T., Bleuten W., Mioduszewski W., Jaros H., Querner E., Wassen M. 1998. Renaturalization of the Biebrza Valley Middle Basin – Hydrological and Ecological aspects. 2nd Int. Conf. "Restoration Ecology". Groningen, The Netherlands, 34-35.
178. Okruszko T., Brandyk T., Byczkowski A., Kubrak J. 1995. The soil and water management in the middle basin of the Biebrza River, Poland [in] Schoute J.F.Th. et al.(eds.) Scenario studies for the rural environment. Kluwer Acad. Publ., Netherlands.

179. Okruszko T., Byczkowski A. 2000. Establishing water management rules for wetland protection: Biebrza Wetlands case. Proceedings of the 11th International Peat Congress, Quebec.
180. Okruszko T., Chormański J., Świątek D. 2006. Interaction between surface and groundwater in the flooding of riparian wetlands: Biebrza wetlands case study, IAHS-AISH: 573-578.
181. Okruszko T., Chormański J., Mirosław-Świątek D., Gregorczyk M. 2010. Hydrological characteristics of swamp communities, the Biebrza River (NE Poland) case study. [In:] Christodoulou & Stamou (eds). Environmental Hydraulics, Taylor & Francis Group, London: 407-412.
182. Okruszko T., Chormański J., Mirosław-Świątek D., Skąpski S. 2002. Surface water system analysis [in] Mioduszewski W., Querner E. (eds.) Hydrological system analysis of the valley of Biebrza River. Wydaw. IMUZ, Falenty.
183. Okruszko T., Duel H., Acreman M., Grygoruk M., Florke M., & Schneider C. 2011. Broad scale ecosystem services of European wetlands – Overview of the current situation and future perspectives under different climate and water management scenarios. Hydrological Sciences Journal, 53: 1501-1517.
184. Okruszko T., Kubrak J., Tyszewski S., Ślesicka A., Kardel I. 2001. Koncepcja gospodarowania wodą w Basenie Środkowym rzeki Biebrzy. Praca na zlecenie Pracowni Architektury Żywej (maszynopis), Warszawa.
185. Okruszko T., Maltby E., Szatylowicz J. & Świątek D., Kotowski W. 2005. Wetlands: Monitoring, Modelling and Management. International conference W3M „Wetlands:” Modelling, monitoring, management”, Wierzbka, Poland, 22-25 September.
186. Okruszko T., Nawrocki P. 2000. Water regime restoration in Biebrza National Park (Poland). Wise use of floodplains [in] Zoeckler Ch. (ed). LIFE Project Report, Cambridge.
187. Okruszko T., Tyszewski S. 1993. Optymalizacja gospodarki wodnej w Basenie Biebrzy Środkowej w celu ochrony siedlisk hydrogenicznych. Mat. Konf. Nauk. „Współczesne problemy inżynierii wodnej”, Poręba k/Myślenic: 51-62.
188. Okruszko T., Tyszewski S. 1994. Using an optimization model in the management of water resources in the Middle Biebrza River Basin. [W:] Proc. Int. Symp. "Conservation and Management of fens", Warsaw - Biebrza, Poland: 50-75.
189. Okruszko T., Tyszewski S. 1996. Bilans wodno-gospodarczy jako podstawa wyboru zasad gospodarowania wodą w Basenie Środkowym Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 432.
190. Okruszko T., Wasilewicz M., Dembek W., Rycharski M., Matuszkiewicz A. 2003. Analiza zmian warunków wodnych, szaty roślinnej i gleb Bagna Ławki w dolinie Biebrzy. Woda Środ. Obsz. Wiej., 7: 107-128.
191. Okruszko T. 2009. Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego Parku Narodowego – etap I: Opracowanie ekspertyz przyrodniczo-społecznych. Operat wnioskowany.
192. Olde Venterink H., Kardel I., Kotowski W., Peeters W., J. Wassen M. 2009. Long-term effects of drainage and hay-removal on nutrient dynamics and limitation in the Biebrza mires, Poland. Biochemistry, 93: 235-252.
193. Owczarczyk E. 2007. Określenie zasięgu zalewów rzecznych dla wybranych stanów charakterystycznych w Basenie Dolnym Biebrzy oraz ich wpływ na występujące zbiorowiska roślinne. Determination of range of river,s overflows for selected characteristic states in Bottom Basin of Biebrza and their influence on occurrence vegetation assemblage. SGGW, Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska, praca inżynierska.
194. Pełszyńska B. 2006. Problemy renaturyzacji rzek na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Wydz. Biol.-Chem. UwB, praca dyplomowa licencjacka.
195. Piekarski M. K. 1997. Dynamika wód podziemnych Doliny Biebrzy w świetle badań wieloletnich. Białystok, maszynopis.
196. Pielech M. 2010. Przestrzenna analiza dynamiki wód podziemnych w wybranych siedliskach. [Spatial analysis of groundwater dynamics in selected habitats of the Biebrza Valley]. Diploma Thesis, Warsaw University of Life Sciences, Department of Hydraulic Engineering: 1-82.
197. piniewski, M., Szcześniak, M., Kardel, I. (2017) Chase-PI - Future Hydrology data set: projections of water balance and streamflow for the Vistula and Odra basins, Poland. Data.
198. Piniewski, M., Szcześniak, M., Kundzewicz, Z. W., Mezghani, A., And Hov, Ø. (2017) Changes in low and high flows in the Vistula and the Odra basins: model projections in the European-scale context. Hydrol. Process., doi: 10.1002/hyp.11176.
199. Późniak M., Skąpski J. 2006. Gospodarowanie wodą w rejonie Parku w aspekcie trendów rozwojowych rolnictwa. Biebrzański Park Narodowy w zrównoważonym rozwoju regionu. Materiały z konferencji, Osowiec-Twierdza, 11 IX 2006: 11-18.
200. Sękowski A. 2002. Charakterystyka stosunków opadowych w basenie północnym i środkowym rzeki Biebrzy na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań, praca magisterska.
201. Skąpski J. 2003. Wody. [W:] Sienko A., Grygoruk A. (red.) 2003. Biebrzański Park Narodowy. BPN, Osowiec-Twierdza: 23-36.
202. Skąpski J. 2006. Gospodarowanie wodą w rejonie Parku w aspekcie trendów rozwojowych rolnictwa. Biebrzański Park Narodowy w zrównoważonym rozwoju regionu. Materiały z konferencji, Osowiec-Twierdza, 11 IX 2006, str 18-20
203. Skoczko I. 2001. Monitoring zanieczyszczeń dostających się do rzeki Biebrzy z oczyszczalni ścieków w Goniądzu. Rocz. Ochr. Środ., 3(2001): 169-180.
204. Skoczko I., 2004. Analiza wybranych dopływów zanieczyszczających rzekę Biebrzę. Koszalin, Środkowo-Pomorskie Tow. Nauk. Ochr. Środ.: 263.
205. Sobolewski D. 2006. Jakość wód rzeki Biebrzy. Politechnika Białostocka, Białystok, praca inżynierska.
206. Szporak S. 2003. Zastosowanie Systemów Informacji Geograficznej i teledetekcji satelitarnej do wyznaczania zasięgu zalewów wiosennych rzeki Biebrzy, będących czynnikiem kształtującym ekosystemy bagienne torfowisk niskich. MSOŚ SGGW, Warszawa, praca magisterska.
207. Szporak S., Mirosław-Świątek D., Chormański J. 2008. The flood extent in the lower Biebrza basin calculated by the 1D flow model for different land use scenarios. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Land Reclamation, 40: 45-54.

208. Stelmaszczyk M., El Kahloun M., Okruszko T., Meire P., Szewczyk M. 2005. Habitats their anthropogenic changes and their influence on wetland ecosystems conditions.- In: WETHYDRO, anthropogenic influence on wetlands biodiversity and sustainable management of wetlands: part 3: 49-63.
209. Szporak-Wasilewska S., Szatyłowicz J., Okruszko T., Ignar S. 2013. Application of the Surface Energy Balance System Model (SEBS) for mapping evapotranspiration of extensively used river valley with wetland vegetation. [In:] LASAPONARA R., MASINI N., BISCIONE M. (eds). Towards Horizon 2020, (EARSeL): 929-942.
210. Ślesicka A., Querner E. 1999. Modelling of groundwater dynamics in the Central Biebrza Basin. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.): Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 31-55.
211. Ślesicka A., Querner E. 2000. Modelling studies of groundwater in the Central Biebrza Basin. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 27-46.
212. Świątek D., Chormański J. 2007. The verification of the numerical river flow model by use of Remote sensing. [In:] Okruszko T., Maltby E., Szatyłowicz J., Świątek D., Kotowski W. (eds). Wetlands: Monitoring, Modelling and Management. Taylor & Francis Group, London: 173-179.
213. Świątek D., Kubrak J. 2007. The vegetation influence on friction factors of a lowland river – A case study of the Lower Biebrza River. [In:] Okruszko T., Maltby E., Szatyłowicz J., Świątek D., Kotowski W. (eds). Wetlands: Monitoring, Modelling and Management. Taylor & Francis Group, London: 9-13.
214. Świątek D., Kubrak J., Chormański J. 2006. Steady 1-D water Surface model of natural rivers with vegetated floodplain: an application to the Lower Basin. [In:] Int. Conf. on Fluvial Hydraulics River Flow, vol. 1: 545-553.
215. Świątek D., Okruszko T. 2003. Analysis of impact of natural stream bed variability representation on computed water surface. [W:] Ignar S., Nowakowski P., Okruszko T. 2003. Measurement techniques and data assessment in wetlands hydrology. SGGW, Warszawa: 117-126.
216. Świątek D., Okruszko T., Chormański J. 2004. Natural floodplain storage capacity – modeling approach. J. Water Land Dev., 8: 75-86.
217. Świątek D., Szporak S. and Chormanski J. 2008. Hydrodynamic model of the lower Biebrza river flow - a tool for assesing the hydrologic vulnerability of a floodplain to management practice, Ecohydrology & Hydrobiology 8 (2-4): 331-337, ISSN 1642-3593.
218. Świątek D., Szporak S., Chormański J., Ignar S. 2007. Influence of a different land use on a flood extent in the lower Biebrza valley. The Fifth International Symposium on Environmental Hydraulics (ISEH V) Tempe, Arizona, the Grand Canyon State, 4-7 December 2007: 1-7.
219. Świątek D., Verhoeven R., Chormański J., Okruszko T., Ignar S., Banasiak R., 2008. Determination of Influence of Vegetation on the Friction Factors of the Biebrza River, *EJPau*, 11(1), <http://www.ejpau.media.pl/volume11/issue1/art-05.html>.
220. Tkaczyk A. 2007. Wpływ prac melioracyjnych na zmiany środowiska przyrodniczego w dolinie rzeki Biebrzy, Wyższa Szkoła Hotelarstwa Gastronomii i Turystyki w Warszawie, praca licencjacka, maszynopis.
221. Tyszewski S., Herbich P., Indyk W., Jarząbek A., Puśłowska-Tyszewska D., Rutkowski M. 2008. Metodyka opracowywania warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni. Pracownia Gospodarki Wodnej „PRO-WODA”. Warszawa.
222. Verhoeven R., Banasiak R., Okruszko T., Świątek D., Chormański J., Nowakowski P., Kardel I., Stelmaszczyk M. 2003. Hydraulic modelling of river flow – data collection and problem solving. [W:] Ignar S., Nowakowski P., Okruszko T. 2003. Measurement techniques and data assessment in wetlands hydrology. SGGW, Warszawa: 9-23.
223. Verhoeven R., Banasiak R., Świątek D., Chormański J., Okruszko T. 2004. Surface water modeling of the Biebrza river network. River Flow. A.A. Balkema Publ.
224. Verhoeven R., Van Poucke L., Huygens M., Okruszko T., Ignar S., Mucka A., Michałowski R., Chormański J., Świątek D., Kardel I. 2001. Surface water management in Biebrza valley. Annals of Warsaw Agricultural University. Land Reclamation, 33: 3-16.
225. Wasilewski M. 2003. Klasyfikacja treści obrazów satelitarnych na przykładzie zalewów wiosennych w Biebrzańskim Parku Narodowym w 2002 roku. MSOŚ SGGW, Warszawa, praca magisterska.
226. Wasilewski M., Chormański J. 2009: The Shuttle Radar Topography Mission Digital Elevation Model as an alternative data source for deriving hydrological characteristics in lowland catchment. Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Land Reclamation 41: 71–82.
227. Wassen M. J. 1990. Water flow as a major landscape ecological factor in fen development. Utrecht University: 1-199.
228. Wassen M. J., Bakker M. 1994. A pilot study on nitrate concentrations in drinking water at Biebrza. [In:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 2: 39-49.
229. Wassen M.J., Joosten J.H.J. 1994. The impact of groundwater flow on water and peat chemistry along a gradient from rich fen to transitional fen in the Biebrza Upper Basin. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 2: 103-146.
230. Wassen M. J. 1995. Hydrology, water chemistry and nutrient accumulation in the Biebrza fens and floodplains. Wetlands Ecology and Management, vol. 3. no. 2: 125-137.
231. Wassen M., Mioduszewski W., Okruszko T., Skąpski J., Michałowski R., Borowski J. 1999. Implications for future management. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.): Assessment of the effect of changes in water management within the Central Biebrza Basin. Polish-Dutch Research Project. Falenty-Utrecht: 127-130.
232. Wassen M.J., Okruszko T., Kardel I., Chormański J., Świątek D., Mioduszewski W., Bleuten W., Querner E.P., El Kahloun M.,

- Batelaan O., Meire P. 2006. Ecohydrological functioning of the Biebrza wetlands: lessons for the conservation and restoration of deteriorated wetlands. In: Bobbink R., Beltman B., Verhoeven J.T.A., Wigham D.F. (Eds.), *Wetlands: Functioning, Biodiversity Conservation and Restoration*. Springer-Verlag, Berlin, Germany: 285-310.
233. Wassen M.J., Querner E., Mioduszewski W., Okruszko T. 2000. Implication for future management. [W:] Mioduszewski W., Wassen M. (red.) 2000. Some aspects of water management in the valley of Biebrza River. Wydawnictwo IMUZ Falenty: 107-109.
234. Wiśniewski S., Marszałek M., Fabjański K., Wiśniewska M. 2001. Koncepcja programowo-przestrzenna renaturyzacji sieci hydrograficznej rzek Jegrzni i Ełku w rejonie Basenu Środkowego Biebrzańskiego Parku Narodowego. WWF. Warszawa, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, pdf.
235. Wiśniewski S., Marszałek M., Stryjek-Doroszkiewicz A. 2000. Koncepcja renaturyzacji układu wodnego dolnego Ełku i Jegrzni oraz kanałów: Rudzkiego i Woźnawiejskiego. Pracownia Architektury Żywej, Goniądz, (maszynopis).
236. Zakrzewska K. 2005. Wykorzystanie Numerycznego Modelu Terenu do określania stref zalewów rzecznych na przykładzie fragmentu doliny Biebrzy. Use of Digital Terrain Model of the Biebrza river valley segment for the river's flood area determination. SGGW, Międzywydziałowe Studium Gospodarki Przestrzennej, praca magisterska.
237. Zhang Y., Li Ch. 2002. An integrated model of soil, hydrology, and vegetation for carbon dynamics in wetland ecosystems. *Global Biogeochemical cycles*, Vol. 16, pp. XI-15.

III. OPERAT OCHRONY EKOSYSTEMÓW WODNYCH

1. Bartczak A. K. 2008. Analiza wybranych parametrów jakości sanitarnej wód Środkowego Basenu rzeki Biebrzy. The analysis of selected parameters of sanitary quality In the Middle Basin of the Biebrza river. SGGW, Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska, praca inżynierska.
2. Balliauw Sharissa, Busse Giles, de Stage Jacques. 2016. Ecohydrology Field Course: "How in a tussock morphologically organized and what is the relation with its abiotic environment?". University of Antwerp.
3. Barendregt A. 2016. "Analiza zawartości substancji odżywczych w starorzeczach" w 2015 r. Utrecht University.
4. Begon C.G., Catherine B., Wendelien M., Sofija V. 2015. Ecohydrology Field Course: "Do plant functional traits explain the interaction between vegetation species composition and abiotics?". University of Antwerp.
5. Białokoz W. (red.) 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Ochrona ekosystemów wodnych. Maszynopis. NFOŚiGW, BPN, Warszawa.
6. Bielak S. 2005. Zagrożony raj. *Ekoprofit*, 73 (1): 92-101.
7. Bielak S. 2005a. Bakterie w raju. *Ekoprofit*, 75 (3): 40-51.
8. Bielak S. 2006. Co czyha na dnie? *Ekoprofit*, 77 (1): 73-81.
9. Bielak S. 2009. Ocena i prognoza stanu ekologicznego ekosystemu rzeczno-ekologicznego na obszarze Biebrzańskiego Parku Narodowego. Politechnika Krakowska, Kraków, praca doktorska, maszynopis: 1-268, zał. 1, CD.
10. Bielak S. 2010. Ocena stanu czystości wód powierzchniowych Basenu Dolnego Biebrzy w oparciu o metodę modelowania matematycznego procesów naturalnych. Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki. Monografia
11. Bielak S. 2013. Zastosowanie modelowania matematycznego w ocenie wpływu osadów dennych na jakość fizyczno-chemiczną wody w korycie rzeczno-chemicznej, na przykładzie rzeki Biebrzy. Cz I. *Technologia Wody*, (7-8), 43-46.
12. BINKOWSKI Ł. 2007. Koncentracja wybranych metali ciężkich w tkankach i muszlach błotniarki stawowej (*Lymnaea stagnalis* L.) z Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Mat. Konf. XXIII Krajowe Seminarium Malakologiczne. Siedlce-Serpelice 2007*:19-20.
13. Bortier M., Vanhecke B. Van Looveren S., Ven A. 2014. Ecohydrology Field Course: Are tussocks in wetlands self-organized, how do they affect their environment and how do the hydrological gradient and mowing management have an effect on their characteristics? University of Antwerp
14. Buczyński P., Przewoźny M. 2009. Materiały do poznania chrząszczy wodnych (Coleoptera) Polski północnej. *Wiadomości Entomologiczne* 28(1): 43-52.
15. Byczkowski A. (red.) 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Ochrona zasobów wodnych. Maszynopis. NFOŚiGW, BPN, Warszawa.
16. Byczkowski A., Fal B. 2004. Wody powierzchniowe. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 113-167.
17. Cebulska A. 2014. Okrzemki planktonowe i peryfitonowe Biebrzy i jej starorzeczy. Uniwersytet w Białymstoku, Praca magisterska.
18. Czachorowski S., Frąckiel K. 2003. Nowe i prawdopodobnie jedyne stanowisko *Semblis phalaenoides* (Linnaeus, 1758) (Trichoptera: Phryganeidae) w Polsce. *Wiad. entomol.* 22(3): 169-172
19. Czachorowski S., Graf W. 2006. Nowe dane o chrząszczach Doliny Biebrzy (i Narwi). *UWM Olsztyn. Trichopteron*. 6, 19:10-11.
20. Czeczuga B. 2001. Rzadkie gatunki grzybów konidialnych (Hyphomycetes) w wodach Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Sadowska-Snarska C. (red.) 2001. Społeczno-gospodarcze aspekty funkcjonowania Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Studia Regionalne. Central & Eastern Europe Regional Studies*, 4: 55-63.
21. Czeczuga B., Kiziewicz B., Mazalska B. 2003. Further Studies on Aquatic Fungi in the River Biebrza within Biebrza National Park. *Polish Journal of Environmental Studies* Vol. 12, No. 5 (2003), 531-543
22. Czeczuga B., Mazalska B., Kiziewicz B., Orłowska M. 2002. Zoosporic and conidial aquatic fungi in the river Biebrza within the Biebrza National Park. *Regional Studies*.

23. Czubek M. 2000. Ocena oddziaływania wybranych typów zlewni na zmiany dobowe i długookresowe jakości wód powierzchniowych przy zastosowaniu GIS. SGGW. Wydz. Inż. i Kształtowania Środowiska, praca magisterska.
24. Danielczyk M. 2014. Okrzemki planktonowe Biebrzy i jej starorzeczy. Uniwersytet w Białymstoku, praca magisterska.
25. De Brucker S., Deleye L., Michielsens M., Schoutens K., Servonnat M. 2014-2015. The effect of macrophytes on the particle transport and residence time of water in lowland rivers. Belgium. University of Antwerpen.
26. Ejankowski W., Gorzel M., Kłonowska-Olejnik M., Lenard T., Wojtal A. 2016. Raport roczny z wyników analiz laboratoryjnych w roku 2015. Dotyczący elementów biologicznych (fitoplankton, makrofity, fitobentos, makrobezkręgowce bentosowe) za I rok badań (tj. wiosna, lato, jesień 2015 r.)
27. Ejankowski W., Gorzel M., Kłonowska-Olejnik M., Nawrocka L., Wojtal A. 2017. Pobieranie prób i wykonanie badań laboratoryjnych wraz z opracowaniem wyników w zakresie elementów biologicznych wód powierzchniowych na obszarze projektu LIFE13 NAT/PL/000050 Raport roczny z wyników analiz laboratoryjnych w roku 2016 dotyczący elementów biologicznych (fitoplankton, makrofity, fitobentos, makrobezkręgowce bentosowe) za II rok badań (tj. wiosna, lato, jesień 2016 r.) zgodnie z zapisami SIWZ (cz. II, ust II, pkt. 1)
28. Foets J., Knaepen W., Meus K., Van Putte N. 2016. Ecohydrology Field Course: The dark depth of the river. Linking macrophyte plant traits to abiotic factors. University of Antwerp
29. Forder B. G., Vanlauwe A., Laure Van Sundert K. 2017. Ecohydrology Field Course: A quest for Ecosystem Health Indicators in Biebrza National Park's peatlands. Universiteit Antwerpen: 1-35, mscr.
30. Frąk M. 2010. Zanieczyszczenia bakteriologiczne w ocenie jakości wód Biebrzy. Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie, 10, 73-82.
31. Frąk M., Kardel I., Jankiewicz U. 2012. Occurrence of nitrogen cycle bacteria in the Biebrza River. Annals of Warsaw University of Life Sciences-SGGW. Land Reclamation, 44(1), 55-62.
32. Frąk M., Kardel I., Stelmaszczyk M. 2008. Phytoseston biodiversity of the Biebrza River against the background of selected water quality parameters – pilot study. , [In:] R. Gołdyn, P. Klimaszek, N. Kuczyńska-Kippen & R. Piotrowicz (eds). 2008. The Functioning and Protection of Water Ecosystems, Department of Water Protection, Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, Poznań.
33. Frąk M., Stelmaszczyk M. 2007. Variation of phytoplankton community in the Biebrza River. [In:] Okruszko et al. (eds). Wetlands: Monitoring, Modelling and Management. Taylor & Francis Group, London: 9-13.
34. Gajewski G., Wielowska A., Siłakowski M. 2002. Quality of the groundwater and surface water of the Lower Basin. [W:] Mioduszecki W., Querner E.P. (eds.) Hydrological system analysis in the valley of Biebrza River, IMUZ, Falenty.
35. Glińska-Lewczuk K. 2012. Sprawozdanie z prac przeprowadzonych w ramach projektu: Funkcjonowanie i ochrona starorzeczy w aspekcie tworzenia optymalnych warunków bytowania ichtiofauny na przykładzie doliny Biebrzy.
36. Glińska-Lewczuk K. 2012-2013. Sprawozdanie z prac przeprowadzonych w ramach projektu: Funkcjonowanie i ochrona starorzeczy w aspekcie tworzenia optymalnych warunków bytowania ichtiofauny na przykładzie doliny Biebrzy. Biebrzański Park Narodowy
37. Glińska-Lewczuk K. 2013. Raport roczny z realizacji projektu badawczego pt. Funkcjonowanie i ochrona starorzeczy w aspekcie tworzenia optymalnych warunków bytowania ichtiofauny na przykładzie doliny Biebrzy z 2012 r. - UWM, Olsztyn.
38. Glińska-Lewczuk K. 2013. Sprawozdanie z prac przeprowadzonych w ramach projektu: Funkcjonowanie i ochrona starorzeczy w aspekcie tworzenia optymalnych warunków bytowania ichtiofauny na przykładzie doliny Biebrzy.
39. Glińska-Lewczuk K., Burandt P., Dunalska J.A., Chormański J., Okruszko T., Obolewski K., Kujawa R., Grabowska M., Jaszcak A. 2012. Effect of Hydrological Regime of Lowland River on Water Quality of Oxbow Lakes - a Case Study of the Biebrza River (Poland). Proceeding From the 7th SWS 2012 European Chapter Meeting, Wetland restoration - challenges and opportunities, Department of Bioscience, Aarhus University, 17-21 June 2012
40. Glińska-Lewczuk K., Burandt P., Obolewski K., Kalinowski A. 2011. Morphometry of Oxbow Lakes in Postglacial River Floodplains. [W:] KOC J. (red). Kształtowanie i ochrona środowiska obszarów o zróżnicowanych walorach przyrodniczych. Uwarunkowania przyrodnicze, techniczne i społeczno-ekonomiczne. Współczesne Problemy Kształtowania i Ochrony Środowiska, Seria Monografie nr 2p.: 55-56.
41. Glińska-Lewczuk K., Chormański J., Okruszko T., Mirosław-Świątek D., Kujawa R., Burandt P. 2012. Hydrological Control on Morphological Diversity of Floodplain Lakes Based on Hydrodynamic Model and GIS application. 4th International Ecosummit. Ecological sustainability. Restoring the planet's ecosystem services. Symposium entitled "Recent development in ecological modelling and engineering of lakes and wetlands. 30 września - 5 października 2012. Columbus Ohio
42. Glińska-Lewczuk, K., Burandt, P., Kujawa, R., Kobus, S., Obolewski, K., Dunalska, J., Chormański, J. 2016. Environmental Factors Structuring Fish Communities in Floodplain Lakes of the Undisturbed System of the Biebrza River. Water, 8(4), 146. <http://doi.org/10.3390/w8040146>
43. Górniak A. 2004. Jakość wód podziemnych. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 194-204.
44. Górniak A. 2004. Klimat i termika wód powierzchniowych. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 345-362.
45. Grabowiecki P. 2003. Chemizm osadów dennych i wód powierzchniowych w zlewni rzeki Stary Ełk (na terenie otuliny Biebrzańskiego Parku Narodowego). Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec, praca magisterska, maszynopis, CD.

46. Grabowska M., Glińska-Lewczuk K., Burandt P., Skrzypczak A., Goździewska A. 2012. Struktura fitoplanktonu dwóch starorzeczy Biebrzy w różnicowanych warunkach hydrologicznych. XXII Zjazd Hydrobiologów Polskich, 19-22 wrzesień 2012, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków.
47. Grabowska M., Glińska-Lewczuk K., Obolewski K., Burandt P., Kobus S., Dunalska J., Kujawa R., Goździewska 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
48. Graça R., Van Looy J., Soetens E., Teunens B. 2016-2017. Ecohydrology Report: Effects of peatland degradation on the lotic aquatic macroinvertebrate community of the Biebrza river. Universiteit Antwerpen: 1-50, mscr.
49. Gruzewski M. 2006. Mięczaki biebrzańskich wód. Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 2, Spotkania XIV-XIX, 46-51
50. Grygoruk M., Schaubuss M. 2013. Sprawozdanie z odłowów badawczych ryb przeprowadzonych w ramach tematu: Inwentaryzacja stanu ekosystemów wodnych Jegrzni, Ełku, Kanału Woźnawiejskiego, Biebrzy, starorzeczy oraz przyległych mokradel. Biebrzański Park Narodowy
51. Gunicka A. 2006. Analiza czynnikowa jakości wód powierzchniowych w wybranych punktach monitoringowych Biebrzańskiego Parku Narodowego. The analyse of surface water quality in some monitoring regions in Biebrza National Park. SGGW Warszawa, praca inżynierska.
52. Gunicka A. 2010. Analiza jakościowa wód powierzchniowych wybranych dopływów rzeki Biebrzy. Qualitative analysis of selected surface water tributaries of Biebrza River. SGGW, Wydz. Inż. i Kształtowania Środowiska, praca magisterska.
53. Hannouz A., Leather J., Manzanares L., Zuazu A. 2017. Ecohydrology Field Course: Tussocks. University of Antwerp.
54. Hutorowicz A., Hutorowicz J., Górniak D. 2003. Observations of the chrysophyte *Bicosoeca turrigera* in two old-river basin sites in Poland. Biologia, 58(4): 743-747.
55. Hutorowicz A., Krzywonos W., Błocka B., Hutorowicz J. 2008. Fitoplankton ekosystemów wodnych Biebrzańskiego Parku Narodowego. Polskie Parki Narodowe. 27 (2): 31-48.
56. Kamiński D. 2011. Sprawozdanie z badań wykonanych na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w ramach realizacji tematu: "Rozmieszczenie i udział *Elodea nuttallia* w zbiorowiskach hydromakrofitów na terenie Polski Północnej". UMK w Toruniu.
57. Karabanina E., Pelsmaekers I. 2016. Measuring water quality in Biebrza National Park. Fieldweeks Biebrza (Poland). Willife mamagement, Module: Integrated biodiversity managemen, LDM391. Van Hall Larenstein University of Applied Sciences in Holland, pdf (poster).
58. Kardel I. 2001. Analiza zmian jakości wód powierzchniowych w Pradolinie Biebrzy. SGGW, Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska, Katedra Inżynierii Wodnej i Rekultywacji Środowiska. Praca doktorska.
59. Kardel I. 2007. Jakość wód Biebrzańskiego Parku Narodowego w kontekście prowadzenia pomiarów ciągłych. Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 3, Spotkanie XX-XXIII, 65-69.
60. Kardel I., Okruszko T. 2000: Threat and protection of the fresh water quality for the example of the Biebrza River. [In:] Environment protection problems of rural areas. SGGW Inc., Warsaw: 77-91.
61. Kobeszko M., Ďuriš Z., Makuła R. 2014. Niepublikowane dane na temat występowania minoga ukraińskiego w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Biebrzy. (publikacja niedostępna)
62. Krajewski Ł., Pawlikowski P. 2015. Notatka florystyczna i mykobotyczna. Zespół *Nitelletum capillaris* Corillion 1957 w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2015 (34), 1:81-94.
63. Książkiewicz Z., Gołdyn B. 2013. Chronione gatunki poczwarówek w Biebrzańskim Parku Narodowym i na obszarach przyległych do Parku. Biebrzański Park Narodowy
64. Książkiewicz, Z., Bierežnoj-Bazille, U., Krajewski, L., & Gołdyn, B. 2015. New records of *Vertigo geyeri* Lindholm, 1925, *V. moulinsiana* (Dupuy, 1849) and *V. angustior* Jeffreys, 1830 (Gastropoda: Pulmonata: Vertiginidae) in Poland. Folia Malacologica, 23(2).
65. Lulkiewicz A. 2006. Makrozoobentos rzeki Biebrzy. Uniwersytet w Białymstoku, praca magisterska, maszynopis, CD.
66. Marzec, M. 2015. Terrestrial gastropods of burnt areas in the Biebrza Marshies (E. Poland). Folia Malacologica, 23(1).
67. Mastyński J. 2003. Zasady ochrony ichtiofauny i raków w parkach narodowych i rezerwach (opracowanie na zlecenie MŚ). (publikacja niedostępna)
68. Matowicka B., Kołos A., Kamocki A.K., Naliwajek I. 2001. Plan ochrony doliny rzeki Ełk na podstawie prognoz przemian siedlisk i roślinności spowodowanych zmianą reżimu hydrologicznego w Basenie Środkowym doliny Biebrzy (maszynopis), Białystok.
69. Mazurkiewicz M. 2007. Oddziaływanie siedliska na zmiany zawartości chlorofilu „a” w wodach zalewowych rzeki Biebrzy. Influence of habitat on the level of chlorophyll „a” in the inundated area of the Biebrza river. SGGW, Wydział Rolnictwa i Biologii, praca magisterska.
70. Millan Agudo L., Verschueren S., Huyghe P., Salazar Filippa A., Muysshondt B. 2017. Ecohydrology Field Course: Macrophytes. University of Antwerp.
71. Ożgo M., Urbańska M. 2015. Raport z rozpoznania malakologicznego rzeki Sidry ze szczególnym uwzględnieniem występowania skójki gruboskorupowej *Unio crassus*. Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.
72. Ożgo M., Urbańska M. 2017. Sprawozdanie z badań monitoringowych skójki gruboskorupowej *Unio crassus* w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH200008 Dolina Biebrzy na stanowiskach w granicach Biebrzańskiego Parku Narodowego w 2017 roku. Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.
73. Ożgo M., Urbańska M. 2017. Sprawozdanie z badań nad przeżywalnością małży skójkowatych Unionidae interwencyjnie wydobytych i ponownie wpuszczonych do kanału łączącego fosę przy przystani z Biebrzą w związku z przeprowadzonymi pracami pogłębieniowymi, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.

74. Pazikowska-Sapota G., Galer-Tatarowicz K., Dembska G., Flasińska A, Nowogrodzka K., Szczepańska K. 2016. Sprawozdanie z monitoringu elementów fizykochemicznych wód powierzchniowych na obszarze projektu LIFE13 NAT/PL/000050 "Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym Doliny Biebrzy. Etap II". Wiosna 2016 r. Instytut Morski w Gdańsku.
75. Pazikowska-Sapota G., Galer-Tatarowicz K., Dembska G., Flasińska A, Nowogrodzka K., Szczepańska K. 2017. Sprawozdanie roczne z monitoringu elementów fizykochemicznych wód powierzchniowych na obszarze projektu LIFE13/NAT/PL/000050 "Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap II" – 2016. Instytut Morski w Gdańsku.
76. Pazikowska-Sapota G., Galer-Tatarowicz K., Dembska G., Flasińska A., Zegarowski Ł., Aftanas B. 2016. Sprawozdanie roczne z monitoringu elementów fizykochemicznych wód powierzchniowych na obszarze projektu REN II - 2015 r.
77. Prus P., Adamczyk M., Buras P., Ligieża J., Szlakowski J, Wiśniewolski W. 2016. Sprawozdanie z odłowów monitoringowych ryb w Biebrzańskim Parku Narodowym w 2015 r. w ramach t. Badania ichtiofauny w latach 2014-2015 dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód wraz z udziałem w europejskim ćwiczeniu interkalibracyjnym - rzeki. Zakład Rybactwa Rzecznego, Instytut Rybactwa Śródlądowego
78. Prus P., Adamczyk M., Buras P., Ligieża J., Szlakowski J, Wiśniewolski W. 2015. Sprawozdanie z odłowów monitoringowych ryb w Biebrzańskim Parku Narodowym w 2015 r. w ramach t. Badania ichtiofauny w latach 2014-2015 dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód wraz z udziałem w europejskim ćwiczeniu interkalibracyjnym - rzeki. Zakład Rybactwa Rzecznego, Instytut Rybactwa Śródlądowego
79. Prus P., Wiśniewolski W., Szlakowski J., Borzęcka I., Buras P., Błachuta J., Dębowski P., Jelonek M., Klich M., Kukuła K., Ligieża J., Przybylski M., Radtke G., Witkowski A., Żurek R. 2009. Rozwój ogólnoeuropejskiej metody oceny stanu ekologicznego rzek na podstawie ichtiofauny- europejski wskaźnik ichtiologiczny (EFI+) Nauka Przyroda Technologie t.3 (3)
80. Radujkovic D., Van Loock S., Vochten T., Van De Poel S. 2016. Ecohydrology Field Course: "Does the interaction between hydrology and management determine the vegetation composition in a rich fen?" . University of Antwerp.
81. Raven P., Holmes N., Scarlett P., Szoszkiewicz K., Ławniczak A., Dawson H. 2008. River habitat and macrophyte surveys in Poland. Results from 2003 and 2007: 1-29.
82. Roeck B., Smeyers N., Swerts E., Lefevre L. 2016. Ecohydrology Field Course: How does macrohyte architecture affect the macroinvertebrate community composition in lotic ecosystem. University of Antwerp.
83. Schabuss M. I In., M. Grygoruk. 2013. Sprawozdanie z badań: Inwentaryzacja stanu ekosystemów wodnych Jegrzni, Ełku, Kanału Woźnawiejskiego, Biebrzy, starorzeczy oraz przyległych mokradeł. University of Vienn, Biebrzański Park Narodowy.
84. Schoelynck J , Verschoren V., Wolters J.-W., Rebelo A., Jacobs S., Buis K., Meire P. 2015. Ecohydrology Field Course: An overview of ecological research in the Biebrza National Park. University of Antwerp.
85. Schoelynck J., Bal K., Blackx H., Okruszko T., Meire P., Struyf E. 2010. Silica uptake in aquatic and wetland macrophytes: a strategic choice between silica, lignin and cellulose? *New Phytologist* 2010, vol. 186, nr 2: 385-391.
86. Schoelynck J., Bal K., Verschoren V., Penning E., Struyf E., Bouma T., Meire D., Meire P., Temmerman S. 2014. Different morphology of *Nuphar lutea* in two contrasting aquatic environments and its effect on ecosystem engineering. *Earth Surf. Process. Landforms* 39: 2100-2108, doi: 10.1002/esp.3607.
87. Simmons B.A., Goaverts A., Groffen T., Ngalle E.M.E, Oliveira Filho N.E. 2015. Ecohydrology Field Course: The influence of aquatic macrophytes on macro-invertebrate composition in the Brzozowska river, Poland. Universiteit Antwerpen.
88. Skoczko I. 2001. Monitoring zanieczyszczeń dostających się do rzeki Biebrzy z oczyszczalni ścieków w Goniądzu. *Rocz. Ochr. Środ.*, 3(2001): 169-180.
89. Skoczko I. 2004. Analiza wybranych dopływów zanieczyszczających rzekę Biebrzę. Środkowo-Pomorskie Towarzystwo Naukowe Ochrony Środowiska
90. Sobolewski D. 2006. Jakość wód rzeki Biebrzy. Politechnika Białostocka, Białystok, praca inżynierska.
91. Sprawozdanie z Badań (nr 93/BI/2015) jakości wody rzeki Biebrzy oraz Zbiornika Bobra Wielka przeprowadzonych przez WIOŚ 01.04.2015r.
92. Stijn De Brucker, Lien Deleye, Mathias Michielsen, Ken Schoutens, Marine Servonnat. 2014. Ecohydrology Field Course: The effect of macrophytes on the particle transport and residence time of water in lowland rivers. Universiteit Antwerpen.
93. Szlakowski J., Adamczyk M., Ligieża J., Prus P., Wiśniewolski W., & Buras P. Monitoring splotu węgorza srebrzystego z wykorzystaniem tradycyjnych rybackich narzędzi połowowych. Zrównoważone korzystanie z zasobów rybackich na tle ich stanu w 2012 roku, 167 (monografia).
94. Szlakowski J., Adamczyk M., Ligieża J., Prus P., Wiśniewolski W., Buras P. 2013. Monitoring splotu węgorza srebrzystego z wykorzystaniem tradycyjnych rybackich narzędzi połowowych. [W:] Mickiewicz M. (red.). 2013. Zrównoważone korzystanie z zasobów rybackich na tle ich stanu w 2012 roku. Olsztyn, Wydaw. IRS, Express Informacja 3/2013: 167-188, il. +bibliogr.
95. Szoszkiewicz K. 2007. Raport z badań realizowanych w 2007 r. w ramach tematu: Zróżnicowanie roślinności wodnej w warunkach referencyjnych rzek nizinnych Polski w terminie.; Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska, Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska.
96. Szymańska H. 2005. Glony. [W:] Dyrz A., Werpachowski C. (red.) 2005. Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. BPN, Osowiec-Twierdza: 161-163.
97. Wassen M. J. 2017. Water quality in oxbow and comparison of vegetation composition between 1987 and 2016. Utrecht University.
98. Werpachowski C. 2006. Zielone w Biebrzy, czyli zasadniczo o roślinach wód biebrzańskich. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 2, Spotkania XIV-XIX*, 69-71.
99. Widłak J. 2015. Ocena wpływu działań utrzymaniowych na stan hydromorfologiczny rzek na przykładzie rzek Sidry i Kumiałki. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, praca inżynierska.

100. Winter H. V., Lapinska M., & De Leeuw J. J. 2009. Erratum: The river vecht fish community after rehabilitation measures: A comparison to the historical situation by using the river Biebrza as a geographical reference. *River Research and Applications*, 25(1): 106-106
101. Winter, E., Lapinska, M., & De Leeuw, J. 2009. The river Vecht fish community after rehabilitation measures: a comparison to the historical situation by using the river Biebrza as a geographical reference. *A fisheye view*, 93
102. WIOŚ Białystok. 2001. Ocena stanu czystości rzek województwa podlaskiego w 2000 roku
103. WIOŚ Białystok. 2003. Ocena stanu czystości rzek województwa podlaskiego w 2002 roku
104. WIOŚ Białystok. 2004. Ocena stanu czystości rzek województwa podlaskiego w 2003 roku
105. WIOŚ Białystok. 2008. Ocena stanu czystości rzek województwa podlaskiego w 2007 roku
106. WIOŚ Białystok. 2009. Ocena stanu czystości rzek województwa podlaskiego w 2008 roku (ocena wstępna)
107. WIOŚ Białystok. 2010. Ocena stanu czystości rzek województwa podlaskiego w punktach pomiarowo-kontrolnych w 2009 roku.
108. WIOŚ Białystok. 2010. Ocena stanu jednolitych części wód (jcw) płynących w województwie podlaskim za 2009 rok.
109. WIOŚ Białystok. 2011. Ocena stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego rzek województwa podlaskiego w 2010 roku (ocena w punktach pomiarowo-kontrolnych).
110. WIOŚ Białystok. 2012. Ocena stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego rzek województwa podlaskiego w 2011 roku (ocena w jednolitych częściach wód) - zweryfikowana.
111. WIOŚ Białystok. 2013. Ocena stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i stanu wód powierzchniowych województwa podlaskiego w latach 2010-2012 (ocena w punktach pomiarowo-kontrolnych). Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku
112. WIOŚ Białystok. 2014. Ocena stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i stanu wód powierzchniowych województwa podlaskiego w 2013 roku (ocena w punktach pomiarowo-kontrolnych)
113. WIOŚ Białystok. 2015. Ocena stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i stanu wód powierzchniowych województwa podlaskiego w 2013 roku (ocena w Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych)
114. WIOŚ Białystok. 2015. Ocena stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i stanu wód powierzchniowych województwa podlaskiego w 2014 roku /ocena w jednolitych częściach wód.
115. WIOŚ Białystok. 2015. Ocena stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i stanu wód powierzchniowych województwa podlaskiego w 2014 roku /ocena w punktach pomiarowo-kontrolnych.
116. WIOŚ. 2006. Stan czystości rzek województwa podlaskiego 2005 r. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Białystok: 1-8.
117. Wiśniewolski W. 2012. Sprawozdanie z odłowów badawczych w ramach projektu: Badania ichtiofauny w latach 2010-2012 dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód wraz z udziałem w europejskim ćwiczeniu interkalibracyjnym - rzeki. Biebrzański Park Narodowy.
118. Wiśniewolski W. 2012. Sprawozdanie z wykonanych odłowów przeprowadzonych w ramach projektu badawczego "Badania ichtiofauny w latach 2010-2012 dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód wraz z udziałem w europejskim ćwiczeniu interkalibracyjnym - rzeki. Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza, Żabieniec.
119. Wiśniewolski W., Adamczyk M., Buras P., Ligęza J., Prus P., Szlakowski J. 2012. Sprawozdanie z odłowów węgorza srebrzystego na rzece Biebrzy w dn. 7-11.05.2012 z zastosowaniem alhamu węgorzowego. Zakład Rybactwa Rzecznego, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza, Żabieniec, Biebrzański Park Narodowy.
120. Wiśniewolski W., Adamczyk M., Buras P., Ligęza J., Prus P., Szlakowski J. 2013. Sprawozdanie z odłowów węgorza srebrzystego na rzece Biebrza w dniach 07-14.06.2013 z zastosowaniem alhamu węgorzowego. Zakład Rybactwa Rzecznego, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza, Żabieniec.
121. Wiśniewolski W., Szlakowski J., Buras P., Klein M. 2004. Ichtyofauna. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004: Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 455-489.
122. Wiśniewolski W., Szlakowski J., Klein M., Buras P. 1999. Stan ichtiofauny Biebrzy i jej dopływów w granicach Biebrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny wraz z zaleceniami ochronnymi. Raport przygotowany w Instytucie Rybactwa Śródlądowego (Żabieniec) dla Dyrekcji BPN: 1-77.
123. Witkowski A., Wiśniewolski W. 2005. Ryby i minogi Biebrzy, jej starorzeczy i dopływów. [W:] Dyrz A., Werpachowski C. (red.) 2005. Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. BPN, Osowiec-Twierdza: 247-255.
124. Zając K. 2013. Raport z realizacji zadania: inwentaryzacji i oceny stanu ochrony skójki gruboskorupowej (*Unio carssus*) w rzece Biebrzy, jej starorzeczach i dopływach oraz w rzece Narew w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 PLH200008 Dolina Biebrzy. Biebrzański Park Narodowy. Msc.
125. Zawadzka J. 2013. Sieć monitoringu wód podziemnych Biebrzańskiego PN (stan na sierpień 2013). Biebrzański Park Narodowy.
126. Zolnierowicz K. M., Przybylska K., Urbańska M., Andrzejewski W., & Mazurkiewicz J. 2013. Ichtyofauna na obszarach chronionych. *Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej*, 15(1 [34]).

IV. OPERAT OCHRONY LĄDOWYCH EKOSYSTEMÓW NIELEŚNYCH i V. OPERAT OCHRONY FLORY

1. Andrzejewski M. 2006. Przestrzenny system zarządzania planowaniem i wykonawstwem zabiegów ochronnych na terenach nieleśnych Biebrzańskiego Parku Narodowego. SGGW, Międzywydziałowe Studium Ochrony Środowiska, Warszawa, praca magisterska.

2. Arciszewska U. 2004. Struktura ekologiczna i genetyczna populacji obuwika pospolitego (*Cypripedium calceolus*) na wyspach środowiskowych doliny Biebrzy. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
3. Bach K. 2015. Inwentaryzacja lipiennika Loesela na powierzchni niedaleko Pogorzała. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
4. Baguet S., Casteels A., D'hollander J., Franken T., Ledegen F. 2012. The effect of management on tussock formation in Rogozyn. Ecohydrology field course. University of Antwerp: 1-90, msc.
5. Baguet S., Casteels A., D'hollander J., Franken T., Ledegen F. 2012. The effect of management on tussock formation in Rogozyn. Ecohydrology field course. University of Antwerp: 1-90, msc.
6. Bałdyga M. 2010. Wpływ zastosowanych metod klasyfikacji na dokładność oceny pokrycia terenu Biebrzańskiego Parku Narodowego. Wojskowa Akademia Techniczna. Wyd. Inż. Łądowej i Geodezji, Warszawa, praca dyplomowa (maszynopis).
7. Banaszuk H. 1991. Użytki zielone i gospodarka łąkowa w Dolinie Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln., 372: 489-519.
8. Banaszuk H. 1994. Grasslands and meadow management in the Biebrza valley. [W:] Okruszko H., Wassen M. J. (red.). 1994. 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, 3A: 287-313.
9. Banaszuk P., Kamocki A., Zarzecki R. 2016. Mowing with invasive machinery can affect chemistry and trophic state of rheophilous mire. *Ecological Engineering* 86: 31-38. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoleng.2015.10.005>.
10. Bartold M., Dąbrowska-Zielińska K., Gurdak R. 2016. POLWET - teledetekcyjny system monitorowania obszarów bagiennych objętych Konwencją Ramsarską w Polsce. V Forum BioGIS. System Informacji Przestrzennej w badaniach różnorodności biologicznej. Teledetekcja i narzędzia GIS w badaniach różnorodności flory i siedliska przyrodniczych. 19-20 października 2016 r., Collegium Biologicum, UAM w Poznaniu, abstrakt.
11. Bartoszek H. 2002. Mowing as a tool to suppress reed (*Phragmites australis*) in Biebrza National Park. [W:] Bokdam J., Braeckel, van, A., Werpachowski C., Znaniecka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen-Osowiec-Twierdza-Białystok.
12. Bartoszek H. 2003. Wpływ terminu wykaszania na zdolność odnawiania się trzciny i skład gatunkowy zbiorowisk. *Woda Środ. Obsz. Wiej.*, 7: 139-155.
13. Bartoszek H. 2003. Zbiorowiska roślinne. [W:] Sienko A., Grygoruk A. (red.). Biebrzański Park Narodowy. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 61-74.
14. Bartoszek H. 2005. Perspectives of Agri-Environmental Programme Implementation for Biodiversity Conservation of Biebrza National Park [W:] Korn H., Schliep R., Eppe C (eds.). 2005. Report of the International Workshop „Opportunities of EU Agricultural Policy Instruments for Biodiversity Conservation and Integrated Rural Development in Protected Areas of the New Member States. BfN, Bonn: 43-45.
15. Bartoszek H. 2005. Szata roślinna Czerwonego Bagna. w: 80 lat ochrony ścisłej Czerwonego Bagna w dolinie Biebrzy, materiały z konferencji Osowiec Twierdza, 5-6 maja 2005 roku, str 41-54.
16. Bartoszek H. 2005. Zbiorowiska roślinne Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Dyrzc A., Werpachowski C. (red.) 2005. Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 133-148.
17. Bartoszek H. 2006. Zbiorowiska roślinne mokradeł nietorfowych w dolinie Biebrzy. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 1, Spotkania I-XIII*: 183-185.
18. Bartoszek H. 2008. Sprawozdanie z wykorzystania zezwolenia Ministra Środowiska z dnia 02.09.2008 r, znak DKFOPogiz-4211/I-46/1338/08/ep (wykaz mchów). Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
19. Bartoszek H. 2010. Raport o stanie zachowania zbiorowisk roślinnych na obszarze projektu dofinansowanego przez NFOŚiGW pt. „Przywrócenie i zachowanie łąk mechowiskowych w Basenie Górnym Biebrzańskiego Parku Narodowego w rejonie wsi Szuszałewo”. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
20. Bartoszek H., Dembek W., Jezierski T., Kamiński J., Kupis J., Liro A., Nawrocki P., Sidor T., Wasilewski Z. 2001. Spasanie podmokłych łąk jako metoda ochrony ich walorów przyrodniczych. *Bibl. Wiad. IMUZ*, 98: 1-146.
21. Bartoszek H., Kotowski W. 2009. Large wetlands of the Biebrza Valley, Poland [In:] Veen P., Jefferson R., de Smidt J., van der Straaten J. (eds.) *Grasslands in Europe of high nature value*, KNNV Publishing: 84-93.
22. Bartoszek H., Marczakiewicz P. 2006. Dlaczego biebrzańskie łąki wymagają ochrony? [W:] Grygoruk A. (red.) 2006. Biebrzańskie sianokosy. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec Twierdza: 17-20.
23. Bartoszek H., Wiatr A., Frąckiel K. 2013. Czynna ochrona bioróżnorodności półnaturalnych łąk bagiennych w rejonie Szuszałewa. [W:] Tyburski J., Kostrzewska M.K. (red.). 2013. Biologiczna różnorodność ekosystemów rolnych oraz możliwości jej ochrony w gospodarstwach ekologicznych. UWM w Olsztynie: 293-308.
24. Bernacka A. E. 2001. Właściwości wyspowych populacji *Listera ovata* w izolowanych warunkach doliny Biebrzy. Uniwersytet w Białymstoku, praca magisterska.
25. Bernacki E. 1996. Uwagi w sprawie ograniczania naturalnej sukcesji roślinności krzewiasto-drzewiastej w Biebrzańskim Parku Narodowym. [W:] Potrzeby i możliwości kierowania rozwojem roślinności zaroślowo-leśnej na torfowiskach niskich. Osowiec: 102-105.
26. Bernatowicz A., Zaniewski P., Pestka Z. 2015. Zbiorowiska roślinne z udziałem *Cladonia stellaris* na obszarach wydmowych Basenu Dolnego doliny Biebrzy - wyniki wstępne. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 42(1): 198-210.
27. Białach M. 2000. Analiza pokrycia terenu Basenu Środkowego Biebrzy na podstawie interpretacji zdjęć satelitarnych wykonanych w latach 1979-1991. *Fotointerpr. w Geogr.*, 31: 103-114.
28. Bielecki G. 1999. Ekspansja zakrzaczeń (torfowisk) na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Mater. Sem. Inst. Melior.*, 43: 85-88.

29. Biereżnoj U., Henel A. 2012. Nowe stanowisko *Swertia perennis* subsp. *perennis* (Gentianaceae) w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Fragm. Flor. et Geobot.* 19(2): 540-543.
30. Biereżnoj U., Werpachowski C. 2009. Analiza i ocena wpływu zmian gospodarowania wodą na walory przyrodnicze siedlisk w dolinie Brzozówki, na obszarze Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej. Załącznik 8. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
31. Biereżnoj-Bazille U. 2012. Sprawozdanie z zakresu wykorzystania zezwolenia za 2011 rok na zbiór, przetrzymywanie, posiadanie i przetwarzanie fragmentów liści niebielistki trwałej *Swertia perennis* L. do decyzji Ministra Środowiska z dnia 04 sierpnia 2011 r. znak DOPpn-4102-700/35477/11/RS. Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
32. Biereżnoj-Bazille U. 2013. Sprawozdanie z zakresu wykorzystania zezwolenia za 2012 rok. Uniwersytet w Białymstoku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
33. Biereżnoj-Bazille U. 2015. Niebielistka trwała *Swertia perennis* L. - ocena zasobów i perspektywy ochrony gatunku w Polsce. *Parki Nar. Rez.Przyr.* 34(2): 39-55.
34. Biereżnoj-Bazille U. 2015. Sprawozdanie z zakresu wykorzystania zezwolenia za 2014 rok (*Swertia perennis*). Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
35. Bleuten W., Wassen M. J. 1994. A thematic mapper satellite image for vegetation mapping of the Biebrza valley. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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. Utrecht, 2: 1-9.
36. Bloch-Orłowska J. 2005. Sprawozdanie z badań prowadzonych w Biebrzańskim Parku Narodowym w ramach przygotowanej pracy doktorskiej pt: Studium ekologiczno-fitogeograficzne *Carex chordorrhiza* L.f. w strefie wygasania zasięgu geograficznego. Uniwersytet Gdański, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
37. Bloch-Orłowska J. 2007. *Carex chordorrhiza* (Cyperaceae) w Polsce Północnej – rozmieszczenie i aspekty ochrony. *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 14(1): 75-90.
38. Bokdam J., Braeckel Van A., Werpachowski C., Znanięcka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen - Osowiec-Twierdza – Białystok: 1-104.
39. Bokdam J., Sykora K. V. 1999. Grazing management and research in Biebrza National Park. Report of a visit to Poland, 4-7 October 1999. Nature Conservation and Plant Ecology Group, Department of Environmental Sciences, Wageningen University, the Neetherlands.
40. Bokdam J., Verbanck E., Braeckel Van A. 2002. Diet selection by free-ranging cattle in the peat zone of the Biebrza National Park and defoliation responses of invading roughage species. [W:] Bokdam J., Braeckel, van, A., Werpachowski C., Znanięcka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen - Osowiec-Twierdza – Białystok: 63-66.
41. Bootsma A., Wassen M. J. 2000. Environmental conditions and fen vegetation in three lowland mires. [In:] Stress and recovery in wetland ecosystems. Utrecht University, PhD thesis by Margien Bootsma: 49-74.
42. Borkowski M. 2002. Limiting bush encroachment at Biebrza marsh by Konik/Tarpan grazing. [W:] Bokdam J., Braeckel, van, A., Werpachowski C., Znanięcka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen - Osowiec-Twierdza – Białystok: 96-98.
43. Bormans M. 2011. Variation of the N: P ratio between and within wetland plant communities in Northeastern Poland. *Universiteit Antwerpen, praca magisterska*, 1-52 pp., msc.
44. Bortier M., Hecke Van B., Looveren Van S., Ven A. 2014. Are tussocks in wetlands self-organized, how do they affect their environment and how do the hydrological gradient and mowing management have an effect on their characteristics? University of Antwerp, Department of Biology, Research team ECOBE, Field Course Ecohydrology. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
45. Braeckel Van A. 2001. Cattle grazing and vegetation in the Lower Basin of the Biebrza National Park, Poland. II: The habitat use of free ranging cattle and horses. Wageningen University, Wageningen, praca magisterska.
46. Braeckel Van A., Bokdam J. 2002. Habitat selection of cattle and horses in the Lower Basin of the Biebrza National Park. [W:] Bokdam J., Braeckel, van, A., Werpachowski C., Znanięcka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen - Osowiec-Twierdza – Białystok: 60-62.
47. Brink Ten D., Haaften Van E. J. A. 2001. Cattle grazing and vegetation in the Lower Basin of the Biebrza National Park, Poland. I: Vegetation, synecology and succession. Wageningen University, Wageningen, praca magisterska.
48. Browarski B. 2004. Operat florystyczny. [W:] Plan użytkowania ostoi ptaków „Brzostowo”. PTOP i WWF - Projekt „Biebrza”, maszynopis: 80-108.
49. Brzezińska M., Okruszko H. 1996. Możliwości i sposoby kontrolowania rozwoju zbiorowisk zaroślowo-leśnych na terenach torfowych Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Potrzeby i możliwości kierowania rozwojem roślinności zaroślowo-leśnej na torfowiskach niskich. Osowiec: 79-91.
50. Brzezińska K. 2007. Raport z prac badawczych prowadzonych na terenie BPN w roku 2006 w ramach tematu: Wpływ intensywności użytkowania kośnego oraz wybranych czynników środowiskowych na roślinność i florę półnaturalnych,

- wilgotnych i zmiennowilgotnych łąk rzędu Molinietaalia. IMUZ Falenty, Zakład Ochrony Przyrody Obszarów Wiejskich. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
51. Brzezińska K. 2007. W poszukiwaniu łąk trzęślicowych - trójką Jęgrzni, Ełku i Kanału Woźnawiejskiego. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 3, Spotkania XX-XXIII*: 32-36.
 52. Brzezińska K. 2007. Współrzędne zdjęć fitosocjologicznych, Biebrza-2006.
 53. Brzezińska K. 2008. Raport z prac badawczych prowadzonych na terenie BPN w roku 2007 w ramach tematu: Wpływ intensywności użytkowania kośnego oraz wybranych czynników środowiskowych na roślinność i florę półnaturalnych, wilgotnych i zmiennowilgotnych łąk rzędu Molinietaalia. IMUZ Falenty, Zakład Ochrony Przyrody Obszarów Wiejskich. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 54. Brzezińska K. 2009. Raport z prac badawczych prowadzonych na terenie BPN w roku 2008 w ramach tematu: Wpływ intensywności użytkowania kośnego oraz wybranych czynników środowiskowych na roślinność i florę półnaturalnych, wilgotnych i zmiennowilgotnych łąk rzędu Molinietaalia. Zakład Ochrony Przyrody Obszarów Wiejskich, IMUZ Falenty. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 55. Brzosko E. 1998. Dynamika wyspowych populacji *Cypripedium calceolus* L. Dynamics of islands of *Cypripedium calceolus* L. Materiały konferencji i obrad sekcji 510 Zjazdu PTB - Gdańsk 1998, str.61.
 56. Brzosko E. 2002. Dynamics of island populations of *Cypripedium calceolus* in the Biebrza river valley (north-east Poland). *Botanical Journal of Linnean Society*, 139: 67-77.
 57. Brzosko E. 2002. Sprawozdanie z badań przeprowadzonych na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w roku 2001. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 58. 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.
 59. Brzosko E. 2003. The dynamics of island populations of *Platanthera bifolia* in the Biebrza National Park (NE Poland). *Ann. Bot. Fennici* 40: 243-253.
 60. Brzosko E. 2004. Sprawozdanie z monitorowania populacji storczyków w Biebrzańskim Parku Narodowym w 2003 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 61. Brzosko E. 2004. Uzupełnienie sprawozdania z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 62. Brzosko E. 2005. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2004 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 63. Brzosko E. 2006. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2005 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 64. Brzosko E. 2007. Uzupełnienie sprawozdania z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 65. Brzosko E. 2009. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2008 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 66. Brzosko E. 2009. Uzupełnienie do sprawozdania "Monitoring populacji storczyków w Południowym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2008 roku". Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 67. Brzosko E. 2010. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2009 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 68. Brzosko E. 2011. Sprawozdanie z badań populacji obuwika pospolitego (*Cypripedium calceolus*) w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2010 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 69. Brzosko E. 2012. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2011 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 70. Brzosko E. 2012. Sprawozdanie z wykonania prac dotyczących ochrony czynnej 4 gatunków roślin na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego za IV kwartał 2012 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 71. Brzosko E. 2013. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w dolnym basenie Biebrzy prowadzonych w 2012 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 72. Brzosko E. 2014. Sprawozdanie z badań populacji *Polemonium caeruleum* w Biebrzańskim Parku Narodowym w roku 2013. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 73. Brzosko E. 2014. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2013 r. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 74. Brzosko E. 2015. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2014 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 75. Brzosko E. 2016. Sprawozdanie z badań populacji obuwika pospolitego w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2015 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 76. Brzosko E. 2017. Sprawozdanie z badań populacji obuwika pospolitego w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2016 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 77. Brzosko E., Jermakowicz E., Ostrowiecka B., Tałałaj I., Wróblewska A., Mirski P. 2017. Rare plant translocation between mineral islands in Biebrza Valley (northeastern Poland): effectiveness and recipient site selection. *Restoration Ecology*, Vol. 25, Issue 5: 1-7.

78. Brzosko E., Kamocki A., Werpachowski C. 2014. Program ochrony mineralnych wysp w Biebrzańskim Parku Narodowym. Dokument opracowany w ramach projektu "Ochrona zagrożonych gatunków roślin na mineralnych wyspach w Biebrzańskim Parku Narodowym". Nr projektu: POIS.05.01.00-00-374/121. Białystok. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, s. 1-63, maszynopis.
79. Brzosko E., Kozłowski M. 2015. Sprawozdanie częściowe z realizacji projektu "Inwazyjne gatunki drzew i krzewów zagrożeniem dla bioróżnorodności Biebrzańskiego Parku Narodowego i Suwalskiego Parku Krajobrazowego" w 2014 roku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
80. Brzosko E., Pirożnikow E. 2005. Wpływ wypasu konika polskiego na roślinność i stan populacji gatunków chronionych. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
81. Brzosko E., Ratkiewicz M., Wróblewska A. 2002. Allozyme differentiation and genetic structure of the Lady's slipper (*Cypripedium calceolus*) island populations in north-east Poland. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 138: 433-440.
82. Brzosko E., Tałałaj I., Wróblewska A. 2006. Genetic structure of rare *Epipactis atrorubens* populations from two national parks in northeast Poland. *Polish Bot. Studies*, 22: 71-80.
83. Brzosko E., Werpachowski C. 1991. *Cypripedium calceolus* L. w Kotlinie Biebrzy - analiza populacji lokalnych (*Cypripedium calceolus* L. in the Biebrza River Basin - Analysis of the local population). *Phytocenosis*, 3: 253-257.
84. Brzosko E., Werpachowski C. 1995. Population of *Cypripedium calceolus* under isolated conditions of the Biebrza Basin. [W:] Mirek Z., Wójcicki J.J. (red.). *The vegetation of Poland in the process of changes*. Zjazd PTB, Kraków.
85. Brzosko E., Werpachowski C. 1998. Island populations of *Cypripedium calceolus* L. [W:] Falińska K. (red.). *Plant Population Biology and Vegetation Processes*, s. 111-114.
86. Brzosko E., Wróblewska A. 2001. Allozyme differentiation and genetic structure of island *Cypripedium calceolus* population in the Biebrza valley [Zróżnicowanie allozymów i struktura genetyczna wyspowych populacji *Cypripedium calceolus*]. [W:] *Genetyka w służbie człowieka (streszczenia)*. XIV Zjazd PTG, 11-13 czerwca 2001, Poznań: 239.
87. Brzosko E., Wróblewska A. 2003. Genetic variation and clonal diversity in island *Cephalanthera rubra* populations from the Biebrza National Park, Poland. *Botanical Journal of Linnean Society*, 143: 99-108.
88. Brzosko E., Wróblewska A. 2003. Low allozymic variation in two island populations of *Listera ovata* (Orchidaceae) from NE Poland. *Ann. Bot. Fennici*, 40: 309-315.
89. Brzosko E., Wróblewska A. 2003. Resources of genetic variation of island orchid populations from the Biebrza National Park. *European Society for Evolutionary Biology, 9th Congress, Leeds, 18-24 August, 2003: Abstracts*.
90. 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.
91. Brzosko E., Wróblewska A., Jermakowicz E., Hermaniuk A. 2013. High level of genetic variation within clonal orchid *Goodyera repens*. *Plant Syst. Evol* (2013) 299: 1537-1548.
92. Brzosko E., Wróblewska A., Ratkiewicz M. 2002. Spatial genetic structure and clonal diversity of island populations of lady's slipper (*Cypripedium calceolus*) from the Biebrza National Park (northeast Poland). *Molecular Ecology*, 11: 2499-2509.
93. Brzosko E., Wróblewska A., Tałałaj I., Wasilewska E. 2011. Genetic diversity of *Cypripedium calceolus* in Poland. *Plant Syst. Evol.*, 295: 83-96.
94. Brzosko E., Wróblewska A., Tałałaj I. 2004. Genetic variation and genotypic diversity in *Epipactis helleborine* populations from NE Poland. *Plant Syst. Evol.* 248: 57-69.
95. Brzosko E., Wróblewska A., Tałałaj I. 2004. Long-term dynamics of orchid populations in the Biebrza National Park (Poland). *International Orchid Workshop Haapsalu, Estonia Programme and abstracts*. Institute of Zoology and Botany, Estonian Agricultural University, Estonian Orchid Protection Club: s. 27
96. Brzosko E., Wróblewska A., Tałałaj I. 2004. Różnorodność genetyczna i genotypowa w populacjach storczyków na wyspach środowiskowych. Zmienność i ewolucja. Konferencja poświęcona pamięci profesora Jerzego Szwejkowskiego, 16-18 czerwca 2004, Zakład genetyki UAM, Poznań: s. 34.
97. Brzosko E., Wróblewska A., Tałałaj I., Adamowski W. 2009. Patterns of Genetic Diversity in *Platanthera bifolia* (Orchidaceae) with Respect to Life History Traits and Recent Range Expansion. *Folia Geobot.*, 44: 131-144.
98. Budzyńska M. 2010. Opracowanie metody monitorowania obszarów bagiennych na podstawie zdjęć zarejestrowanych przez satelitę ALOS. Sprawozdanie merytoryczne z realizacji Projektu Badawczego Nr. N N526 0217 33. Instytut Geodezji i Kartografii, Zakład Teledetekcji - OPOLiS, Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
99. Budzyńska M., Dąbrowska-Zielińska K., Turlej K., Małek I., Bartold M. 2011. Monitoring przyrodniczy Bagien Biebrzańskich z zastosowaniem Teledetekcji, Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach, t. 11, z.3(35): 39-64.
100. Buis E. 2002. Cattle grazing and vegetation in the Lower Basin of the Biebrza National Park, Poland. V: *Water related landscape processes in relation to soil and vegetation in the Biebrza National Park*. Wageningen University, Wageningen, praca magisterska.
101. Busłowska K. 2012. Właściwości i różnorodność genetyczna izolowanych populacji gnidosza królewskiego (*Pedicularis sceptrum - carolinum*) w Polsce. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
102. Chodkiewicz A. 2010. Koniki polskie w Biebrzańskim Parku Narodowym – zagrożenie czy szansa? *Zesz. Naukowe nr 46, Wyd. Wyższej Szkoły Agrobiznesu w Łomży*: 46-51.
103. Chodkiewicz A. 2013. Wpływ wypasu koników polskich na zbiorowiska trawiaste w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Wydz. Rolnictwa i Biologii, SGGW, Warszawa*, praca doktorska.

104. Chodkiewicz A., Stypiński P. 2010. The grazing selectivity of Konik horses on grasslands located in Biebrza National Park [in] Grassland in a Changing World. Proceedings of the 23th General Meeting of European Grassland Federation Kiel, Germany August 29th -September 2nd 2010, Grassland Science in Europe, Vol. 15: 1024-1026.
105. Chodkiewicz A., Stypiński P. 2010. The grazing selectivity of Konik horses on grasslands located in Biebrza National Park. Grassland in a Changing World - EGF, Germany, Kiel August 29th-September 2nd, poster.
106. Chodkiewicz A., Stypiński P. 2011. Preferencje pokarmowe koników polskich wypasanych w Biebrzańskim Parku Narodowym. Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie, 11: 33-42.
107. Chojnicki B.H., Michalak M., Konieczna N., Olejnik J. 2012. Sedge Community (Caricetum elatae) Carbon Dioxide Exchange Seasonal Parameters In Wetland, Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 21, 3: 579-587.
108. Chormański J., Berezowski T., Okruszko T., Ignar S. 2011. Contemporary problems of management and environmental protection. Vol. 7 - Issue of Landscape Conservation and Water Management in Rural Areas. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Ch. Hydrography and hydrology of the upper Biebrza basin: 175-203.
109. Chrzanowska A., Jadwiszczak K.A., Kłosowski S., Banaszek A., Sozinov O.V. 2016. Sexual reproduction efficiency and genetic diversity of endangered *Betula humilis* Schrk. Populations from edge and sub-central parts of its range. Folia Geobot., 51: 161-173.
110. Churski T. (red.) 1969. Synteza torfowisk, powiat Dąbrowa Białostocka. Zakład Wykorzystania Torfowisk IMUZ Falenty, Departament Wodnych Melioracji Ministerstwa Rolnictwa, maszynopis: 1-51.
111. Churski T. 1962. Warunki przyrodniczo-rolnicze w środkowym basenie doliny Biebrzy, Wiad. melior., 6: 188-189.
112. Churski T. 1964. Stosunki przyrodniczo-rolnicze w dolinie Biebrzy na odcinku Dębowo-Osowiec. IMUZ, Centralne Biuro Studiów i Projektów Wodno-Melioracyjnych, Warszawa, maszynopis.
113. Churski T. 1965. Wyniki badań glebowo-florystycznych w dolinie środkowej Biebrzy. Centralne Biuro Projektów Wodno-Melioracyjnych. Instytut Melioracji i Użytków Zielonych. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa melioracji doliny górnej Narwi i Biebrzy. Warszawa, T.5, maszynopis: 58, tab., przekroje, mapy.
114. Churski T. 1966. Torfowiska w dolinie górnej Biebrzy. IMUZ Falenty, Centralne Biuro Studiów i Projektów Wodno-Melioracyjnych, maszynopis.
115. Churski T. 1971. Warunki przyrodnicze w Pradolinie Biebrzy. [W:] XVIII Ogólnopolski Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego, Augustów, 16-18.IX.1968r. PTG, Warszawa: 167-177.
116. Churski T. et al. 1984. Warunki siedliskowe, gleby oraz gospodarka wodna. [W:] Naukowe Podstawy Ochrony i Zagospodarowania Bagien Biebrzańskich, Materiały na ogólnokrajową konferencję, Łomża, 20-21.09.84.
117. Churski T., Lorenc K., Okruszko H., Oświt J. 1968. Torfowiska biebrzańskie w dolinie rzeki Ełk na odcinku Toczyłowo-Szymany. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 83: 179-215.
118. Cierlik G., Makomaska-Juchiewicz M., Mróz W., Perzanowska J., Król W., Baran J., Zięćik A. 2010. Sprawozdanie z prac monitoringowych w roku 2010. Zadanie zrealizowane w ramach czwartego etapu pracy pt. "Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 - faza trzecia". Etap IV. Zadanie 1. Monitoring gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych. Tom 2 - Gatunki roślin. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków, PMŚ na zlecenie GIOŚ.
119. Cierlik G., Makomaska-Juchiewicz M., Mróz W., Perzanowska J., Król W., Baran J., Zięćik A. 2010. Sprawozdanie z prac monitoringowych w roku 2010. Zadanie zrealizowane w ramach czwartego etapu pracy pt. "Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 - faza trzecia". Etap IV. Zadanie 1. Monitoring gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych. Tom 1 - siedliska przyrodnicze. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków, PMŚ na zlecenie GIOŚ.
120. Dąbrowska-Zielińska K. 2014. Sprawozdanie merytoryczne z realizacji projektu badawczego Nr N N526 160040 "Zastosowanie danych satelitarnych nowej generacji do szacowania wpływu wilgotności gleby i roślinności na bilans węgla". Instytut Geodezji i Kartografii, Centrum Teledetekcji - OPOLiS, Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
121. Dąbrowska-Zielińska K., Kowalik W., Gruszczynska M., Hościło A. 2003. Vegetation indices for Biebrza middle basin developed from various satellites data. [W:] Ignar S., Nowakowski P., Okruszko T. 2003. Measurement techniques and data assessment in wetlands hydrology. SGGW, Warszawa: 61-73.
122. Debbaut R., Kayer R., Ledegen H., Pottier J. 2014. Does the interaction between hydrology, nutrients and management determine vegetation composition in rich fen? Belgium. University of Antwerp.
123. Dembek W., Oświt J., Rycharski M. 2005. Torfy i torfowiska w Pradolinie Biebrzy. [W:] Dyrzc A., Werpachowski C. (red.) 2005. Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza: 33-58
124. Devriendt K. 2012. The influence of moose (*Alces alces*) on nutrient dynamics in a fen ecosystem. University of Antwerp, praca magisterska.
125. Dirickx S. 2011. Forestation and herbaceous species distribution of low productive fens: Their relation to light availability. University of Antwerp, praca magisterska, 54 pp., msc.
126. Dirickx S. 2011. Forestation and herbaceous species distribution of low productive fens: Their relation to light availability. University of Antwerp, praca magisterska.
127. Doncker De L., Troch P., Verhoeven R., Bal K., Meire P. 2006. Interaction of River Hydraulics and Vegetation Dynamics. European Geosciences Union, Vienna, Austria, 02-07 April, Geophysical Research Abstracts, Vol. 8, 07103.
128. Doncker De L., Troch P., Verhoeven R., Bal K., Meire P., Chormański J., Okruszko T., Świątek D. 2007. Impact of vegetation development on the hydraulic characteristics and flow patterns in lowland rivers. [In:] Okruszko et al. (eds). Wetlands: Monitoring, Modelling and Management. Taylor & Francis Group, London: 165-172.

129. Dubicka B. 1998. Właściwości populacji *Polemonium coeruleum* L. na mineralnych łąkach w Dolinie Biebrzy. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
130. Falencka-Jabłońska M. 1993. Ocena szans ochrony wybranych gatunków roślin na tle zmian granic rezerwatu florystycznego "Grzędy". Prądnik Prace i Materiały Muzeum im. prof. W. Szafera, 7-8: 291-307.
131. Falencka-Jabłońska M. 2006. Dynamika i zróżnicowanie szaty roślinnej rezerwatu Grzędy w latach 1935-2005 - stan i prognozy. [W:] 85 lat ochrony obszaru Grzęd w dolinie Biebrzy. Materiały z konferencji, 13-14 października 2006. Osowiec Twierdza - Grzędy, Biebrzański Park Narodowy: 11-30.
132. Falencka-Jabłońska M. 2007. Gatunki roślin synantropijnych jako wskaźniki stopnia przekształcenia biocenoz leśnych. [W:] Anderwald D. (red.). Siedliska i gatunki wskaźnikowe w lasach. Stud. i Mat. CEPL, Rogów, 2/3 (16): 279-288.
133. Falencka-Jabłońska M., Górecki W. 1998. Dynamika szaty roślinnej rezerwatu „Grzędy” (Biebrzański Park Narodowy) w makro i mikroskali. Mat. z Konferencji nt. Metody numeryczne w badaniach struktury i funkcjonowania szaty roślinnej, Toruń: 224-227.
134. Falencka-Jabłońska M., Kunz M., Nienartowicz A. 2000. The application of aerial photographs for analysis of landscape diversity in Reserve Grzędy, Biebrza National Park, Poland. w: Casanova J.L. (red). Remote Sensing in the 21 st Century. Economic and Environmental Applications, A.Abalkema, Rotterdam Brookfield: 67-73.
135. Fortuniak K., Pawlak W., Siedlecki M., Zieliński M. 2013. Surface energy balance and exchange of greenhouse gases in Eastern Poland wetland - A new EC site in Biebrza National Park. Publikacja z konferencji "7th Study Conference on BALTEX".
136. Godzik B. 2010. Sprawozdanie z wykonania badań w ramach projektu pt. Zmienność stechiometrii związków w mchu *Pleurozium schreberi* w dużej skali przestrzennej (Polska) w warunkach zóźnicowanej presji antropogenicznej. Projekt MNISW N3043561138. Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN, Kraków, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
137. Godzik B., Szarek-Łukaszewska G., Kapusta P., Stępień K. 2014. PaHs concentrations in Poland using moss *Pleurozium schreberi* as bioindicator. Polish Botanical Journal 59(1): 137-144.
138. Górecki W. A. 1997. Zróżnicowanie stopnia penetracji przez "obce" gatunki roślin leśnych zbiorowisk roślinnych kompleksu "Grzędy" w Biebrzańskim Parku Narodowym. Wydział Leśny SGGW, Warszawa, praca magisterska.
139. Grygoruk M. 2013. Variability of Groundwater Flow as a Factor of Mire Ecohydrological Evolution – Example of Czerwone Bagno. Faculty of Engineering Department of Hydrology and Hydraulic Engineering, V U B – Hydrologie (74): 1-221.
140. Gutowska E., Jarzombkowski F., Kotowska K. 2015. Raport z monitoringu wpływu wykasania na roślinność i występowanie chronionych i cennych gatunków roślin naczyniowych w obrębie gruntów dzierzawionych w Biebrzańskim Parku Narodowym. Biebrzański Park Narodowy: 1-60 (maszynopis), CD.
141. Hościło A. 2004. Sukcesja roślinności zarosłowej na obszarze basenu środkowego Biebrzańskiego Parku Narodowego. Pr. Inst. Geodezji i Kart., 40 (106): 117-124.
142. Hościło A. 2005. Metodyka badania degradacji ekosystemów bagiennych na skutek pożarów torfowisk na podstawie informacji pozyskanych przez satelity teledetekcyjne. Sprawozdanie merytoryczne z realizacji proj. badań. nr 5T12E02525, IGIK, maszynopis: 1-56.
143. Jabłońska E. 2009. Brzoza niska *Betula humilis* Schrank w Polsce. Status fitocenotyczny, warunki siedliskowe, zagrożenia i ochrona. Uniwersytet Warszawski, Warszawa, praca doktorska.
144. Jabłońska E. 2012. Vegetation with *Betula humilis* in Central Europe. Phytocoenologia 42 (3 – 4), 259 – 277.
145. Jabłońska E. 2014. Aktualny wykaz stanowisk *Betula humilis* (Betulaceae) w Polsce. Current list of localities of *Betula humilis* (Betulaceae) in Poland. Fragm. Florist. et Geobot. Polon. 21(1): 77–90.
146. Jadwyszczak K. 2013. Sprawozdanie z realizacji tematu badawczego pt. "Zmienność markerów molekularnych i analiza rozrodu w populacjach reliktowych gatunków brzoź *Betula humilis* Schrk. i *B. nana*." Instytut Biologii UwB, Białystok. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
147. Jadwyszczak K. A., Banaszek A., JABŁOŃSKA E., SOZINOV O. V. 2011. Could *Betula humilis* have survived the last glaciation at current margin of its distribution? Testing the hypothesis of a glacial refugium using nuclear microsatellites. Plant Syst. Evol., 297(3/4): 147-156.
148. Jadwyszczak K.A., Banaszek A., Chrzanowska A., Kłosowski S., Sozinov O.V. 2015. The admixture zone of *Betula humilis* Schrk. Phylogenetic lineages follows the ekstern central European suture zone. Plant Ecology & Diversity 8: 323-329.
149. Jansen J., Makyeme M., Schoeters D., Słotmaekers D. 2012. An impact assesment of management (history) and degradation in small sedge peatland. Ecohydrology Field course. Uniwersitet Antwerpen, maszynopis.
150. Jaroszewicz B. 2009. Sprawozdanie za 2008 rok z realizacji przez Białowieską Stację Geobotaniczną Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego tematów badawczych: 1. Rośliny rozprzestrzeniane endozoochorycznie przez jelenia szlachetnego *Cervus elaphus* i łosia *Alces alces* na Bagnach Biebrzańskich". 2. Ochrona bioróżnorodności Czerwonego Bagna - reliktu wielkich torfowisk wysokich Europy Środkowej. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
151. Jaroszewicz B. 2010. Sprawozdanie za 2009 rok z realizacji przez Białowieską Stację Geobotaniczną Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego tematów badawczych: 1. Ochrona bioróżnorodności Czerwonego Bagna - reliktu wielkich torfowisk wysokich Europy Środkowej. 2. Rośliny rozprzestrzeniane endozoochorycznie przez jelenia szlachetnego *Cervus elaphus* i łosia *Alces alces* na Bagnach Biebrzańskich". Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
152. Jaroszewicz B., Sondej I., Stebel A., Pirożnikow E., Kwiatkowska-Falińska A. J. 2011. Biodiversity of bryophytes growing on the faeces of ungulates - a case study from north-eastern Poland. Cryptogamie, Bryologie, 32 (3): 221-231.

153. Jarzombkowski F. 2010. Torfowiska w Basenie Górnym doliny Biebrzy.[W:] Obidziński A. 2010. (red). Z Mazowsza na Polesie i Wileńszczyznę. Zróżnicowanie i ochrona szaty roślinnej pogranicza Europy Środkowej i Północno-Wschodniej: 331-340.
154. Jarzombkowski F., Gutowska E., Kotowska K. 2015. Raport z monitoringu skalnicy torfowiskowej (*Saxifraga hirculus*) (kod 1523) na stanowiskach górnej Biebrzy przygotowywany w ramach realizacji zadania Monitoring przyrodniczy - prace terenowe i kameralne realizowanego w ramach projektu LIFE 11 NAT/PL/422 Ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec Twierdza, maszynopis.
155. Jarzombkowski F., Gutowska E., Kotowska K. 2015. Raport z monitoringu lipiennika Loesela (*Liparis Loeselii*) (Kod 1903) na stanowiskach Górnej Biebrzy w ramach zadania "Monitoring przyrodniczy - prace terenowe i kameralne" realizowanego w ramach projektu LIFE 11 NAT/PL/422 "Ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy". Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
156. Kamiński D. 2011. Sprawozdanie z badań wykonanych na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w ramach realizacji tematu "Rozmieszczenie i udział *Elodea nuttallii* w zbiorowiskach hydromakrofitów na terenie Polski północnej". UMK, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Toruń. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
157. Kamiński J. 2001. Monitoring botaniczny w zatrzcinionym, bagiennym ekosystemie łąkowym po wprowadzaniu wykaszania roślinności. Raport z realizacji prac w 2001 roku. Realizacja w ramach projektu „Batalionowa Łąka” na Bagnie Ławki w BPN. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
158. Kamiński J. 2001. Monitoring zmian florystycznych w zatrzcinionym bagiennym ekosystemie łąkowym po wprowadzeniu wykaszania roślinności. Raport z realizacji prac w 2000 roku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
159. Kamiński J. 2002. Koszenie jako sposób na hamowanie ekspansji trzciny (*Phragmites australis*) w BPN. [W:] Bokdam J., Braeckel, Van A., Werpachowski C., Znaniecka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen - Osowiec-Twierdza – Białystok: 67-70.
160. Kamiński J. 2002. Roślinność w dolinie martwego odcinka rzeki Ełk i jej walory przyrodnicze oraz kierunki przewidywanych zmian po rewitalizacji rzeki. Woda Środ. Obsz. Wiej., 4: 89-100.
161. Kamiński J. 2002. Wpływ wypasu i koszenia na walory przyrodnicze ekosystemów łąkowych. [W:] Bokdam J., Braeckel, van, A., Werpachowski C., Znaniecka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen - Osowiec-Twierdza – Białystok: 71-74.
162. Kamiński J. 2004. Raport końcowy z monitoringu botanicznego prowadzonego na powierzchni eksperymentalnej „Batalionowa” w latach 2000-2002. Ocena wpływu wykaszania ręcznego roślinności w zatrzcinionym bagiennym ekosystemie łąkowym. [W:] ZNANIECKA M. „Batalionowa Łąka”. Raport końcowy z monitoringu efektów ekologicznych ręcznego koszenia jako zabiegu ochronnego prowadzonych w latach 1999-2003. WWF Polska (Projekt „Biebrza”) i Towarzystwo Biebrzańskie. Białystok: 35-48, maszynopis
163. Kamiński J. 2009. Opracowanie stanu gospodarki łąkowej z uwzględnieniem analizy glebowej w dolinie rzeki Brzozówki (odcinek Karpowicze-ujęcie). [W:] Zrównoważone korzystanie z wód rzeki Brzozówki na obszarze Biebrzańskiego PN – etap I: opracowanie ekspertyzy przyrodniczo-społecznej. Załącznik 11: 1-20. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
164. Kania J. 2006. Problemy ochrony torfowisk niskich na obszarach chronionych w dolinie Biebrzy ze szczególnym uwzględnieniem torfowiska Biele Suchowolskie. Wydział Ochrony Środowiska WSPiRR w Falentach, praca dyplomowa: 1-123.
165. Kania J., Malawska M., Gutry P., Kamiński J., Wiłkomirski B. 2006. Zmiany przyrodnicze torfowiska niskiego spowodowane pożarem. Woda Środ.Obsz. Wiej. t.6, 2(18), IMUZ Falenty: 155-173.
166. Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Godzik B. 2014. Present and Past Deposition of Heavy Metals in Poland as Determined by Moss Monitoring. Pol. J. Environ. Stud. Vol. 23, No. 6: 2047-2053.
167. Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Godzik B., Łopata. 2014. Recent nitrogen deposition in Poland monitored with the moss *Pleurozium schreberi*. Polish Botanical Journal 59(1): 131-135.
168. Karolczuk E. 2009. Systemy rozrodu u *Platanthera bifolia* (Orchidaceae) W Biebrzańskim Parku Narodowym. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
169. Kazuń A. 2005. Sprawozdanie z badań terenowych prowadzonych na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w dniach 27.06.2005-07.07.2005 (Zróżnicowanie fitosocjologiczne kwaśnych młak niskoturzcycowych związku *Caricion nigrae* Koch 1926 em. Klika 1934). Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Roślin, Wrocław. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
170. Kazuń A. 2007. Sprawozdanie z badań naukowych na temat "Zróżnicowanie fitosocjologiczne kwaśnych młak niskoturzcycowych związku *Caricion nigrae*" prowadzonych na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w dniach 09.08.-25.08.2006. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Biologii Roślin, Wrocław. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
171. Kazuń A. 2012. Zróżnicowanie zespołu *Calamagrostietum strictae* w środkowym i dolnym basenie doliny Biebrzy. *Fragm. Florist. Geobot. Polon.* 19(1): 79-98.
172. Klimkowska A. 2002. Cattle grazing and vegetation in the Lower Basin of the Biebrza National Park, Poland. IV: Aggregation of the vegetation data as a tool for decision support in nature management in Biebrza National Park. Wageningen University, Wageningen, praca magisterska, maszynopis, CD.

173. Kłosowski S. 2005. Sprawozdanie w ramach tematu: Status fitocenotyczny, warunki siedliskowe i stan populacji brzozy niskiej w warunkach zróżnicowanej presji antropogenicznej we wschodniej Polsce. Uniwersytet Warszawski, Zakład Botaniki Środowiskowej. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
174. Kołos A., Matowicka B. (red.) 2006. Biebrzańskie krajobrazy. Przewodnik po ścieżkach przyrodniczych okolic Lipska. [Biebrza Landscapes. Guidebook to the nature trails near the Lipsk town] [Die Biebrza Landschaften. Reiseführer für die naturwanderwege in der umgebung von Lipsk]. Związek Komunalny Biebrza, Suchowola:1-60.
175. Kołos A., Matowicka B. 2006. Ścieżka przyrodnicza Błota Biebrzańskie - Nowy Lipsk. [W:] Kołos A., Matowicka B. (red.) 2006. Biebrzańskie krajobrazy. Przewodnik po ścieżkach przyrodniczych okolic Lipska. [Biebrza Landscapes. Guidebook to the nature trails near the Lipsk town] [Die Biebrza Landschaften. Reiseführer für die naturwanderwege in der umgebung von Lipsk]. Związek Komunalny Biebrza, Suchowola: 9-30.
176. Kopeć D. 2015. Sprawozdanie z realizowanego w 2014 r. tematu "Opracowanie metody rozpoznania stanu zachowania torfowisk zasadowych metodami teledetekcyjnymi na przykładzie Basenu Górnej Biebrzy". Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
177. Kopeć D., Borowski M., Michalska-Hejduk D. 2013. Operat terenów otwartych. Numeryczny Model terenu (NMT) i Numeryczny Model Pokrycia Terenu (NMPT) w oparciu o lotniczy skaniny laserowy (ALS) LIDAR oraz ich analizę na obszarze projektu LIFE11 NAT/PL/422 "Ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy". Warszawa - Biebrzański Park Narodowy. 18 ss.
178. Kopeć D., Michalska-Hejduk D. 2015. Sprawozdanie z prac botanicznych wykonanych w 2014 roku na torfowiskach zasadowych (baza w formacie xls, plik shp). Uniwersytet Łódzki, Katedra Geobotaniki i Ekologii Roślin. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza.
179. Korczycki F. 2007. Analiza zmian właściwości geochemicznych gleb torfowych oraz sukcesja roślinności na wypalonym torfowisku Biele Suchowolskie (Biebrzański Park Narodowy). Uniwersytet Warszawski, praca magisterska.
180. Koschnicke S., Fisher I., Velenturf A., Rekers M. 2009. Research on "drained raised bog Gugny" in Biebrza National Park. University Van Hall Larenstein, mscr.
181. Koschnicke S., Fisher I., Velenturf A., Rekers M. 2009. Research on 'drained raised bog Gugny' in Biebrza National Park. University Van Hall Larenstein.
182. Kosela E. 2009. Analiza zależności pomiędzy szatą roślinną a wybranymi czynnikami abiotycznymi na obszarze Czerwonego Bagna w Biebrzańskim Parku Narodowym. [Analysis of links between plant communities and the abiotic environment of the Red Bog in Biebrza National Park]. SGGW, Warszawa, praca magisterska, CD.
183. Kosiński M. 1996. Nowe stanowisko szachownicy kostkowej *Fritillaria meleagris* (Liliaceae) w Kotlinie Biebrzańskiej. *Fragm. Flor. Geobot.*, Ser. Pol. A., 3: 403-404.
184. Kotowski W., Piórkowski H. 2005. Competition and succession affecting vegetation structure in riparian environments: implication for nature management. *Ecohydrology and Hydrobiology* 5:52-57.
185. Kotowski W. 2002. Fen communities. *Ecological Mechanisms and Conservation Strategies*. Van Denderen BV, Groningen.
186. Kotowski W. 2004. Raport końcowy z monitoringu fitosocjologicznego prowadzonego na powierzchni eksperymentalnej „Batalionowa” w latach 2000-2003. Ocena wpływu zabiegów koszenia na zbiorowiska roślinne. [W:] Znanięcka M. „Batalionowa Łąka”. Raport końcowy z monitoringu efektów ekologicznych ręcznego koszenia jako zabiegu ochronnego prowadzonych w latach 1999-2003. WWF Polska (Projekt „Biebrza”) i Towarzystwo Biebrzańskie. Białystok: 13-34, maszynopis.
187. Kotowski W. 2015. Sprawozdanie z realizowanego w 2014 r. tematu „Towards enhancing functional resilience of fen peatlands - Odtwarzanie funkcjonalnej odporności torfowisk niskich". Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
188. Kotowski W., Bartoszek H., Grygoruk M., Jaroszewicz B., Piotrowski H., Rycharski M., Szewczyk M. 2010. Ekologiczna interpretacja aktualnego zróżnicowania roślinności rzeczywistej Czerwonego Bagna (dolina Biebrzy) oraz dynamika roślinności na przestrzeni ostanich 200 lat. [W:] Szczepkowski Andrzej, Obidziński Artur (red.). LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Planta in vivo, in vitro et in silico. Streszczenia referatów i plakatów. Warszawa, 6-12 września 2010 r. PTB, Zarząd Główny, Warszawa, s. 50
189. Kotowski W., Diggelenvan R. 2004. Light as an environmental filter in fen vegetation. *Journal of Vegetation Science*, 15: 583-594.
190. Kotowski W., Jabłońska E., Bartoszek H. 2011. Wstępna ocena wpływu koszenia za pomocą ratraków na roślinność Bagna Ławki. Wydział Biologii UW, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
191. Kotowski W., Jabłońska E., Bartoszek H. 2013. Conservation management in fens: Do large tracked mowers impact functional plant diversity? *Biological Conservation* 167 (2013): 292-297.
192. Kotowski W., Jabłońska E., Kułak M., Jarzombkowski F., Gutowska E., Kotowska K., Kozub Ł., Kłosowski S. 2011. Operat rozpoznania stanu i waloryzacji szaty roślinnej wraz z określeniem wskaźników ochronnych opracowany w ramach projektu „Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap I.” LIFE09 NAT/PL/000258 współfinansowanego przez instrument finansowy LIFE Wspólnoty Europejskiej oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
193. Kotowski W., Thörig W., Van Diggelen R., Wassen M. J. 2006. Competition as a factor structuring species zonation in riparian fens - a transplantation experiment. *Applied Vegetation Science*, 9: 231-240.
194. Kotowski W., Bartoszek H., Szewczyk M., Kotowski W., Jaroszewicz B., Piórkowski H., Jabłońska E., Bacxs H., Rycharski M. 2010. Roślinność i stosunki geobotaniczne Czerwonego Bagna. Projekt „Ochrona bioróżnorodności Czerwonego Bagna -

- reliktu wielkich torfowisk wysokich Europy środkowej” PL0082. 2007-2011. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
195. Krameko Sp. Z O.O. 2016. Sprawozdanie z monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk w latach 2015-2018 w zakresie gatunków roślin za rok 2016 (w związku z zezwoleniami Dyrektora Biebrzańskiego PN z dnia 25 lipca 2016 r.). Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 196. Krzywosz A. 1998. Właściwości populacji *Thalictrum aquilegifolium* L. na mineralnych "grądach" w Dolinie Biebrzy. Uniwersytet w Białymstoku, praca magisterska.
 197. Ksepko J., Sawicki M., Gajko K., Ksepko M., Prasnowski T. 2011. Operat zbiorczy. Projekt: Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap I. Zadanie: Wykonanie numerycznego modelu terenu (NMT) i numerycznego modelu pokrycia terenu (NMPT) w oparciu o lotniczy skaning laserowy. 58 ss. wersja cyfrowa
 198. Ksepko J., Sawicki M., Ksepko M., Prasnowski T. 2011. Mapa roślinności rzeczywistej. Operat terenów otwartych. Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap I. wersja cyfrowa
 199. Kucharzyk J. (red.), Topolska K., Szczepaniuk A., Kozub Ł. 2016. Raport z monitoringu wpływu wykaszania na roślinność oraz występowanie chronionych i rzadkich gatunków roślin naczyniowych na gruntach dzierżawionych w Biebrzańskim Parku Narodowym. Powierzchnia 004. Centrum Ochrony Mokrań. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis: 1-55.
 200. Kucharzyk J. (red.), Topolska K., Szczepaniuk A., Kozub Ł. 2016. Raport z monitoringu wpływu wykaszania na roślinność oraz występowanie chronionych i rzadkich gatunków roślin naczyniowych na gruntach dzierżawionych w Biebrzańskim Parku Narodowym. Powierzchnia 003. Centrum Ochrony Mokrań. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis: 1-47.
 201. Kucharzyk J. (red.), Topolska K., Szczepaniuk A., Kozub Ł. 2016. Raport z monitoringu wpływu wykaszania na roślinność oraz występowanie chronionych i rzadkich gatunków roślin naczyniowych na gruntach dzierżawionych w Biebrzańskim Parku Narodowym. Powierzchnia 005. Centrum Ochrony Mokrań. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis: 1-58.
 202. Kucharzyk J. 2015. Raport z monitoringu lipiennika Loesela (*Liparis loeselii*) (KOD 1903) na stanowiskach Górnej Biebrzy przygotowany w ramach realizacji zadania "Monitoring przyrodniczy - prace terenowe i kameralne" realizowanego w ramach projektu LIFE 11 NAT/PL/422 "ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy". Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis, CD.
 203. Kucharzyk J. 2015. Raport z monitoringu skalnicy torfowiskowej (*Saxifraga hirculus*) (KOD 1528) na stanowiskach Górnej Biebrzy przygotowany w ramach realizacji zadania "Monitoring przyrodniczy - prace terenowe i kameralne" realizowanego w ramach projektu LIFE 11 NAT/PL/422 "ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy". Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis, CD.
 204. Kucharzyk J., Szczepaniuk A. 2015. Ewaluacja fitosocjologiczna na stanowiskach dubelta *Gallinago media* w Polsce w ramach LIFE11/NAT/PL/436 "Czynna ochrona dubelta *Gallinago media* w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narwi". Raport za rok 2014 na potrzeby Biebrzańskiego PN. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
 205. Kucharzyk J., Topolska K., Kozub Ł., Kotowski W. 2016. Renaturyzacja sieci hydrograficznej w basenie środkowym Doliny Biebrzy. Etap I" - Monitoring oddziaływania na roślinność. Sprawozdanie z prac w roku 2016. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis. 152 ss.
 206. Kwiatkowski P. 2015. Monitoring ptaków i siedlisk przyrodniczych na obszarze projektu LIFE NAT/PL/00050. Raport za 2015 rok. 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi. Biebrzański Park Narodowy; 3150 Starorzeczka i naturalne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami *Nymphaeion*, *Potamion*; 6120 Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe; 6210 Murawy kserotermiczne; 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*); 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny. Osowiec-Twierdza, maszynopis, CD.
 207. Kwiatkowski P. 2016. Monitoring wpływu wykaszania na roślinność oraz występowanie chronionych i rzadkich gatunków roślin naczyniowych na gruntach dzierżawionych w Biebrzańskim Parku Narodowym. Wyniki prac wykonanych na obszarze nr 1. Umowa nr 12/2016 z dnia 17.06.2016. Raport poprawiony. Giżycko. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis: 1-21, z załącznikami.
 208. Maliszewska M. 2011. Ochrona czynna ekosystemów nieleśnych w Biebrzańskim Parku Narodowym. Wyd. Wyższej Szkoły Agrobiznesu w Łomży, Zesz. Nauk., 47:157-165.
 209. Maliszewska M., Trzcińska M., Obidziński A. 2010. Bory chrobotkowe w Biebrzańskim Parku Narodowym. [W]: Szczepkowski A., Obidziński A. (red.). LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Planta in vivo, in vitro et in silico. Streszczenia referatów i plakatów. Warszawa, 6-12 września 2010 r. PTB, Zarząd Główny, Warszawa, s. 50
 210. Marciniuk J., Marciniuk P. 2011. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum* sect. *Ruderalia* - *Asteraceae*) północno-wschodniej Polski. *Fragm. Flor. et Geobot.* 18(1): 21-27.
 211. Marciniuk J., Travnicek B. 2007. Materiały do flory mniszków (*Taraxacum* Wigg.) Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 26(2): 29-37.
 212. Martyniuk M. 2000. Synantropizacja szaty roślinnej na przykładzie czterech wsi Doliny Biebrzy. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
 213. Matowicka B., Drzymulska D. 2009. Proces powstawania subborealnych brzezyn bagiennych (*Thelypteridi-Betuletum pubescentis* Czerwiński 1972) na wybranych torfowiskach Niziny Północnopodlaskiej. *Woda-Środowisko-Osary Wiejskie* t.9, 4 (28): 177-185.

214. Matowicka B., Kołos A. 2004. Zbiorowiska zaroślowe. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 392-422.
215. Matowicka B., Kołos A. 2006. Ścieżka przyrodnicza Błota Biebrzańskie - Szuszałewo. [W:] Kołos A., Matowicka B. (red.) 2006. Biebrzańskie krajobrazy. Przewodnik po ścieżkach przyrodniczych okolic Lipska. [Biebrza Landscapes. Guidebook to the nature trails near the Lipsk town] [Die Biebrza Landschaften. Reiseführer für die naturwunderwege in der umgebung von Lipsk]. Związek Komunalny Biebrza, Suchowola: 31-40.
216. Matowicka B., Kołos A., Kamiński J., Naliwajek I., Kamocki A. 2000. Roślinność rzeczywista doliny rzeki Ełk. WWF. Białystok.
217. Matowicka B., Kołos A., Kamocki A.K., Naliwajek I. 2001. Plan ochrony doliny rzeki Ełk opracowany na podstawie prognoz przemian siedlisk i roślinności spowodowanych zmianą reżimu hydrologicznego w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Białystok, maszynopis: 1-21.
218. Matowicka B., Kołosa., Naliwajek I., Kamocki A.K. 2001. Waloryzacja szaty roślinnej doliny rzeki Ełk. Komentarz do mapy walorów roślinności. Białystok: maszynopis: 1-16.
219. Matuszkiewicz A. J. 2004. Roślinność nieleśna. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 423-437.
220. Matuszkiewicz A. J., Głowacka I., Jakubowski W., Kamiński J., Myśliński G., Sobczyński L. 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Ochrona łądowych ekosystemów nieleśnych. NFOŚiGW, BbPN, Warszawa, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
221. Mętrak M., Malawska M., Kamiński J., Wiłkomirski B. 2006. Geochemiczne zmiany gleby torfowej i sukcesja roślin po pożarze węglowym. Materiały z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej nt. Mokradła i Ekosystemy Słodkowodne - Funkcjonowanie, Zagrożenia i Ochrona (Poster), Białowieża, 13-15.09.2006.
222. Mętrak M., Malawska M., Kamiński J., Błockaa A., Wiłkomirski B. 2008. Plant secondary succession patterns after 2002 wildfire in the Biebrza National Park. Phytopedon (Bratislava), Vol. 7, 2008/1: 109-114.
223. Mieczkowska E. 1995. Charakterystyka ekologiczna torfowisk Biebrzańskiego Parku Narodowego w pierwszym roku po pożarze. Wyższa Szkoła Rolniczo-Pedagogiczna w Siedlcach, Siedlce, praca magisterska.
224. Mikulska A. 2007. Zmiany geobotaniczne ekosystemu torfowiskowego (Biele Suchowolskie - Biebrzański Park Narodowy) po pożarze. Geobotanical changes of the peatland ecosystem (Biele Suchowolskie - the Biebrza National Park) after fire. Uniwersytet Warszawski, Wydz. Biologii, praca magisterska.
225. Mioduszewski W. 2000. Wetland Management in the Biebrza Valley, Poland. ERWG Letter, Land and Water Management in Europe 10: 4-7.
226. Mirski P. 2009. Zastosowanie metod klasyfikacji do oceny ekspansji derenia rozłogowego *Cornus sericea* w Dolinie Biebrzy. SGGW, Warszawa, praca dyplomowa.
227. Naliwajek I. 2009. Monitoring przyrodniczy w ramach projektu "Ochrona cennych zbiorowisk roślinnych w Biebrzańskim Parku Narodowym". Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
228. Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
229. Nowakowski J.J. 2004. Operat siedliskowy [W:] Plan użytkowania ostoi ptaków „Brzostowo”. PTO i WWF - Projekt „Biebrza”, maszynopis: 66-79.
230. Nowicka K. 2003. Struktura i rozwój drzewostanów w lasach brzoźowych w Obwodzie Ochronnym Kapice w Biebrzańskim Parku Narodowym. Wydz. Bud. i Inż. Środ., Politechnika Białostocka, Białystok, praca magisterska.
231. Nowicka M. 1999. Charakterystyka populacji gatunków z rodzaju *Iris* sp. ze szczególnym uwzględnieniem marginalnej populacji *Iris aphylla* w izolowanych warunkach doliny Biebrzy. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
232. Nowik M. 2013. Zróżnicowanie, użytkowanie i ochrona łąk trzęślicowych (Molinion) w ostojach Natura 2000 województwa podlaskiego". Politechnika Białostocka, Białystok, praca magisterska.
233. Okruszko H. 1991. Ocena walorów i wybór sposobów gospodarowania nimi w Pradolinie Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 372: 587-617.
234. Okruszko H. 1986. Ochrona i zagospodarowanie Bagien Biebrzańskich w świetle prac naukowych. Wiad. Mel., 3: 74-78.
235. Okruszko H. 1986. Przyrodniczo-gospodarcza waloryzacja pradoliny Biebrzy jako podstawa jej ochrony i zagospodarowania. OBN, Białystok, Nauka i Praktyka, 4: 5-134.
236. Okruszko H. 1991. Rodzaje mokradeł w Pradolinie Biebrzy. Zesz. Prob. Post. Nauk Rol., 372: 163-184.
237. Okruszko H. 1994. Diagnosing the Biebrza Wetlands - the groundwork for executive decisions. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 3A: 1-13.
238. Okruszko H. 1994. The Middle Biebrza River Basin and the need of its restoration. [W:] Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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, 3B: 1-14.
239. Okruszko H. 1996. Uwarunkowania rozwoju roślinności zaroślowej i leśnej na torfowiskach niskich. [W:] Potrzeby i możliwości kierowania rozwojem roślinności zaroślowo-leśnej na torfowiskach niskich. Osowiec: 2-11.
240. Okruszko H., Byczkowski A. 1996. Osuszanie mokradeł w Basenie Środkowym Biebrzy w ujęciu historycznym. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 432: 33-43.

241. Okruszko H., Byczkowski A. 1994. Possibility of renaturalization of fens in the Middle Biebrza River Basin. [W:] Proc. Int. Symp. "Conservation and Management of fens", Warsaw-Biebrza, Poland: 11-26.
242. Okruszko H., Liwski S., Fidos-Rybakowa A. (red.) 1983. Analiza przyrodniczych i gospodarczych walorów w Basenie Środkowym Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 255: 1- 367.
243. Okruszko H., Oświt J., Pałaczyński A. 1979. Rodzaje mokradeł na proponowanym do ochrony obszarze dolnej Biebrzy. Torf. Biul. Inf., 61(2): 38-48.
244. Okruszko H., Oświt J., Pałaczyński A. 1979. Wetland types in the lower Biebrza valley area proposed for protection. Inter. Peat Society, Proc. of the Inter. Symp. Finland 1979, September, 17-21: 341-350.
245. Okruszko H., Szuniewicz J., Kamiński J., Chrzanowski S. 1996. Charakterystyka środowiska oraz zakres potrzeb jego renaturyzacji w Basenie Środkowym Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 432: 9-32.
246. Okruszko H., Wassen M., J. (red.) 1994. 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. [Kierunki ochrony zrównoważonego użytkowania Bagien Biebrzańskich: wymiana i połączenie wyników badań w ramach polsko-holenderskiej współpracy naukowej]. Univ. Utrecht. 5 vol., 24.
247. Okruszko T., Wasilewicz M., Dembek W., Rycharski M., Matuszkiewicz A. 2003. Analiza zmian warunków wodnych, szaty roślinnej i gleb Bagna Ławki w dolinie Biebrzy. Woda Środ. Obsz. Wiej., 7: 107-128.
248. Øllgaard H., Głowacki Z., Gruzewska T. 2002. Gatunki rodzaju *Taraxacum* Wigg. w Biebrzańskim Parku Narodowym i Łomżyńskim Parku Krajobrazowym Doliny Narwi. Drozd. Zesz. Przynr., 2: 9-58.
249. Opdekamp W., Beauchard O., Backx H., Franken F., Cox T.J.S., Van Diggelen R., Meire P. 2012. Effects of mowing cessation and hydrology on plant trait distribution in natural fen meadows. *Acta oecologica*, 39:117-127.
250. Orzechowska A. 2007. Rozprzestrzenianie nasion u storczyka *Goodyera repens* (L.) R.Br. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, licencjat.
251. Orzołek J. 2007. Dyspersja nasion u *Epipactis helleborine* (L.) Crantz. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, licencjat.
252. Ostrowiecka B. 2009. Systemy rozrodu u *Cephalanthera rubra* i *Gymnadenia conopsea* (Orchidaceae) w Biebrzańskim Parku Narodowym. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
253. Oświt J. 1965. Zbiorowiska roślinne dolnej Biebrzy na tle stosunków wodnych w dolinie. *Wiad. melior. i łąkarskie*, 1: 5-7.
254. Oświt J. 1965. Wyniki badań glebowo-florystycznych w dolinie Biebrzy dolnej. Centralne Biuro Projektów Wodno-Melioracyjnych. Instytut Melioracji i Użytków Zielonych. Dokumentacja projektowo-kosztorysowa melioracji doliny górnej Narwi i Biebrzy, T. 6, Warszawa, maszynopis: 101, mapy, przekroje, tab.
255. Oświt J. 1968. Strefowy układ zbiorowisk roślinnych jako odzwierciedlenie stosunków wodnych w dolinie dolnej Biebrzy. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 83: 217-232.
256. Oświt J. 1973. Warunki rozwoju torfowisk w dolinie dolnej Biebrzy na tle stosunków wodnych. *Rocz. Nauk Rol. Ser. D*, t. 143: 1-80.
257. Oświt J. 1974. Charakterystyka zbiorowisk roślinnych torfowisk górnej Biebrzy na tle warunków siedliskowych. IMUZ Falenty, maszynopis: 1-9.
258. Oświt J. 1976. Subfossile and contemporary plant communities of the *Caricetum elatae* association (from investigations on the genesis of peats in Poland). *Proc. 5th Intern. Peat Congress*, 2: 37-46.
259. Oświt J. 1978. Wpływ regulacji rzeki na stosunki siedliskowe doliny w różnych warunkach hydrologicznych (na przykładzie badań w dolinie rzeki Biebrzy i Narwi). [W:] Rola melioracji w kształtowaniu środowiska przyrodniczego. Konferencja naukowa z okazji 25-lecia IMUZ 1953-1978. IMUZ, Falenty.
260. Oświt J. 1991. Budowa, geneza i rozwój torfowisk Pradoliny Biebrzy. Zesz. Prob. Post. Nauk Rol., 372: 185-217.
261. Oświt J. 1991. Łąkowe zbiorowiska roślinne bagien biebrzańskich na tle warunków siedliskowych. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, z. 372: 297-333.
262. Oświt J. 1994. The development of the Lower Biebrza Valley peatlands against the background of the water conditions. [In:] Okruszko H., Wassen M., J. (esd.) 1994. 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, 3B: 75-136.
263. Oświt J., Danielewska A., Dembek W., I In. 1994. Field visit to the Biebrza Wetlands. Excursion Guide of the Internationale Symposium "Conservation and Managment of Fens", 8-9 June 1994, Warszawa-Biebrza, IMUZ, ss.71.
264. Pacowski H. 1978. Przemiany w siedliskach łąkowych torfowisk górnej Biebrzy. [W:] Rola melioracji w kształtowaniu środowiska przyrodniczego. Konferencja naukowa z okazji 25-lecia IMUZ 1953-1978. Falenty IMUZ: 141-147.
265. Pacowski R. 1974. Charakterystyka zbiorowisk roślinnych torfowisk Biebrzy środkowej na tle warunków siedliskowych. IMUZ Falenty, maszynopis: 1-27.
266. Pacowski R. 1978. Przemiany w siedliskach łąkowych torfowisk górnej Biebrzy na tle różnego stanu uwilgotnienia. *Torf Biul. Inf.* 1979, 3: 32-39.
267. Pałczyński A. 1974. Społeczne i przyrodnicze znaczenie utworzenia Jaćwieskiego Parku Narodowego. Materiały na Sesje Naukową: Ochrona środowiska w woj. Białostockim. Augustów, 1974: 1-13.
268. Pałczyński A. 1976. Społeczne i przyrodnicze znaczenie utworzenia Jaćwieskiego Parku Narodowego. *Region Białost.*, 4: 149-155.
269. Pałczyński A. 1968. Projekt utworzenia obszarów ochronnych na torfowiskach biebrzańskich. *Chrońmy Przynr. Ojcz.*, 24(5): 5-15.
270. Pałczyński A. 1972. Biologia, paleofitosocjologia i kierunki zagospodarowania Bagien Jaćwieskich (Pradolina Biebrzy). Zesz. Nauk. WSR Wroc., 98 Rol., 29: 7-35.
271. Pałczyński A. 1975. Bagna Jaćwieskie (Pradolina Biebrzy). *Rocz. Nauk Rol. Ser. D*, 145: 3-252.

272. Pałczyński A. 1975. Kierunki przemian szaty roślinnej i siedlisk zatorfionych dolin rzecznych pod wpływem ingerencji człowieka. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 169: 87-102.
273. Pałczyński A. 1976. Roślinność Bagien Jaćwieskich. Przynr. Pol., 20(6): 23-24, 20(7/8): 32-33.
274. Pałczyński A. 1977. Problemy ochrony przyrody Bagien Jaćwieskich. Chrońmy Przynr. Ojcz., 33(3): 40-49.
275. Pałczyński A. 1977. Walory przyrodnicze torfowisk doliny Biebrzy. Mat. na sesję "Ochrona i kształtowanie środowiska ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki zasobami wody na tle planu gospodarczego rozwoju makroregionu północno-wschodniego. Urząd Wojewódzki w Suwałkach: 1-20.
276. Pałczyński A. 1980. Zbiorowiska roślinne Pradoliny Biebrzy. Stan z lat 1977-1979. Inst. Biologii Roślin i Biofizyki Akademii Rolniczej we Wrocławiu, maszynopis.
277. Pałczyński A. 1981. Zmiany sukcesyjne roślinności jako wskaźnik eutrofizacji torfowisk w Dolinie Biebrzy. Zesz. Nauk. AR Wroc., 131, Rol., 36: 15-21.
278. Pałczyński A. 1983. Fitocenozy i flora torfowisk basenu środkowego Biebrzy i ich walory przyrodnicze. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol., 255: 225-241.
279. Pałczyński A. 1984. Natural differentiation of plant communities in relation to hydrological conditions of the Biebrza valley. Naturalne zróżnicowanie zbiorowisk roślinnych na tle warunków hydrologicznych doliny Biebrzy. Pol. Ecol. Stud., 10(3/4): 347-385.
280. Pałczyński A. 1984. Problematyka ochrony Bagien Biebrzańskich na tle zróżnicowania środowiska. Mat. Konf. Łomża 20-21.09.1984.
281. Pałczyński A. 1984. Szata roślinna Bagien Biebrzańskich na tle warunków siedliskowych [W:] Naukowe podstawy ochrony i zagospodarowania Bagien Biebrzańskich. Mat. Konf., Łomża 20-21.09.1984.
282. Pałczyński A. 1985. Succession trends in plant communities of the Biebrza valley. [Kierunki sukcesji zbiorowisk roślinnych w dolinie Biebrzy.] Pol. Ecol. Stud., 11(1): 5-20.
283. Pałczyński A. 2005. System dwukierunkowej strefowości ekologicznej doliny Biebrzy. [W:] Dyrzc A., Werpachowski C. (red.) 2005. Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. BPN, Osowiec-Twierdza: 107-111.
284. Pałczyński A. Mapa zbiorowisk roślinnych północnego basenu doliny Biebrzy. Stan 1977/78. 1:25000. Mskr. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza.
285. Pałczyński A. Mapa zbiorowisk roślinnych środkowego basenu doliny Biebrzy. Stan 1977/78. 1:25000. Mskr. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza.
286. Pałczyński A. Mapy zbiorowisk roślinnych południowego basenu doliny Biebrzy. Stan 1977/79. 1:25000. Mskr. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza.
287. Pałczyński A., Stepa T. 1991. Biomass production in main plant associations of the Biebrza valley with respect to soil conditions. [Produkcja biomasy w głównych zespołach roślinnych doliny Biebrzy na tle warunków glebowych.] Pol. Ecol. Stud., 17(1/2): 53-62.
288. Pałczyński A., Stepa T. 1991. Effect of ecological zonation diversification of soil conditions at various plant associations in the Biebrza Valley. Pol. Ecol. Stud. 17(1/2): 19-33.
289. Pałczyński A., Wassen M. J., Berendregt A. 1990. Hydro-ecological analysis of the Biebrza mire, Poland. [W:] Wassen M. 1990 Water flow as a major landscape ecological factors in fen development. Utrecht University, praca doktorska: 23 - 44 .
290. Pałczyński A., Wassen M. J., Berendregt A. 1990. The relationship between fen vegetation gradients, groundwater flow and flooding in an undrained valley mire of Biebrza, Poland. [W:] Wassen M. 1990. Water flow as a major landscape ecological factors in fen development. Utrecht University, praca doktorska: 45- 64.
291. Pałczyński A., Wassen M. J., Berendregt A., De Smidt J.T., De Mars H. 1990. The relation between fen vegetation gradients, groundwater flow and flooding in an undrained valley mire of Biebrza, Poland. Journal of Ecology 78 (4).
292. Pawlikowski P. 2010. *Baeothryon alpinum* (L.) Egor. (Cyperaceae) in the Polish Lowlands: distribution, population decrease and implications for conservation. Acta Soc. Bot. Pol., 79 (w druku)
293. Piórkowski H. 2003. Wpływ uwarunkowań siedliskowo-krajobrazowych na sukcesję zbiorowisk zaroślowych w dolinie Biebrzy po zaprzestaniu użytkowania rolniczego. IMUZ, Falenty, praca doktorska.
294. Piórkowski H. 2005. Ekspansja zbiorowisk zaroślowych w Dolinie Biebrzy w drugiej połowie XX wieku. [W:] Dyrzc A., Werpachowski C. (red.) 2005. Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. BPN, Osowiec-Twierdza: 113-132.
295. Piórkowski H. 2014. Sprawozdanie z obserwacji siedliskowych przeprowadzonych na 27 działkach rolnośrodowiskowych położonych w granicach BbPN, w ramach t. Standaryzacja i monitoring przedsięwzięć środowiskowych, techniki rolniczej i rozwiązań infrastrukturalnych na rzecz bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich". Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
296. Piórkowski H. 2015. Wyniki badań terenowych prowadzonych w 2014 roku przez Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w zakresie monitoringu efektów przyrodniczych programu rolnośrodowiskowego w ramach Programu Wieloletniego na lata 2011-2015: "Standaryzacja i monitoring przedsięwzięć rolnośrodowiskowych, techniki rolniczej i rozwiązań infrastrukturalnych na rzecz bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich" . Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
297. Piórkowski H., Rycharski M. 1999. Zróżnicowanie przestrzenne i dynamika sukcesji zbiorowisk leśnych i zaroślowych w dolinie Biebrzy na podstawie analizy zdjęć lotniczych. Mater. Sem. Inst. Melior., 43: 89-95.
298. Piórkowski H., Schmidt A., M., Bartoszek H., Kosiński K. 2001. Zastosowanie metod teledetekcji i GIS w monitoringu spontanicznej sukcesji na obszarach mokradłowych: sukcesja zbiorowisk zaroślowych w Biebrzańskim Parku Narodowym. IMUZ Falenty - Alterra Wageningen, maszynopis, CD.

299. Pisarek W. 2012. Sprawozdanie z monitoringu siedliska 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe realizowanego przez IOP PAN na zlecenie GIOŚ. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
300. Poskrobko B. 1997. Właściwości fizyczne i chemiczne siedlisk *Cypripedium calceolus* L. wybranych grądów Kotliny Biebrzańskiej. Uniwersytet Warszawski Filia w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
301. Poteraj A. 2002. Charakterystyka marginalnej populacji *Iris aphylla* w Biebrzańskim Parku Narodowym. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
302. Przydyba K. 2003. Efektywność zapyłania w wyspowych populacjach wybranych gatunków storczykowatych (Orchidaceae) w Biebrzańskim Parku Narodowym. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
303. Rękawek U. L. 2000. Charakterystyka wyspowych populacji *Platanthera bifolia* w Dolinie Biebrzy. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
304. Rychlik S., Dąbrowska-Zielińska K. 2011. Chamber measurements of CO₂ exchange in different wetland sites in Biebrza National Park, Poland. *Journal of Water and Land Development*, 15, 179-192.
305. Rygasiewicz K. 1997. Flora ruin i stan jej synantropizacji na przykładzie wybranych fortów Twierdzy Osowiec. Uniwersytet Warszawski Filia w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
306. Senderacki J. 1996. Określenie prawidłowych czynności ochronnych i sposobów likwidacji zakrzaczeń i zadrzewień w Biebrzańskim Parku Narodowym. [W:] Potrzeby i możliwości kierowania rozwojem roślinności zaroślowo-leśnej na torfowiskach niskich. Osowiec: 92-101.
307. Seregin A. P., Korniak T. 2013. *Allium ramosum* L. (Amaryllidaceae), a neglected alien in the European flora and its oldest record from Poland. *Phytotaxa* 134 (1): 61-64.
308. Sienkiewicz-Paderewska D., Borawska-Jarmułowicz B., Mastalerczuk G., Chodkiewicz A., Stypiński P. 2012. Wpływ zaprzestania koszenia na roślinność łąki trzęślicowej (*Molinietum caeruleae*). *Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie* t. 12, z.1(37): 167-179.
309. Sienkiewicz-Paderewska D., Paderewski J., Chodkiewicz A. 2017. Sprawozdanie z badań prowadzonych w roku 2016 w Biebrzańskim Parku Narodowym nt. Wpływ warunków siedliskowych na metapopulację turzycy *Buxbauma Carex buxbaumii* Wahlenb. W Biebrzańskim Parku Narodowym. SGGW w Warszawie, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
310. Smółko J. 2002. Charakterystyka wyspowych populacji *Platanthera bifolia* w Biebrzańskim Parku Narodowym. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
311. Sokołowski A. W. 1996. Sukcesja roślinności drzewiastej na torfowiskach Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Potrzeby i możliwości kierowania rozwojem roślinności zaroślowo-leśnej na torfowiskach niskich. Osowiec: 12-15.
312. Sprawozdanie merytoryczne. 2011. Wpływ pożaru węglanego torfowiska w Biebrzańskim Parku Narodowym na zmiany hydrogenicznych siedlisk glebowych oraz kierunki sukcesji zespołów roślin, grzybów i zwierząt. Nr projektu badawczego N N305 4339 33. Uniwersytet Warszawski, Warszawa. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
313. SPRAWOZDANIE Pn.: Badania i analizy teledetekcyjne środowiska przyrodniczego - Część I. 2015. MGGP Aero Sp. z o.o., SGGW w Warszawie, Uniwersytet Łódzki. 81 ss.
314. Sprawozdanie pn.: Badania i analizy teledetekcyjne środowiska przyrodniczego - Część II. 2016. MGGP Aero Sp. z o.o., Uniwersytet Łódzki, SGGW w Warszawie. 104 ss.
315. Stebel A. 2011. Sprawozdania z prac badawczych przeprowadzonych w 2011 roku w ramach zadania "Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem obszarów specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 - faza trzecia" dotyczące mchów torfowców *Sphagnum* spp. oraz bieliski siwej *Leucobryum glaucum*. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
316. Stebel A. 2014. Lista gatunków mszaków i wątrobowców stwierdzonych podczas identyfikacji przekazanych zbiorów w ramach umowy zlecenia nr 8/2014 (zwartej między BbPN a dr A. Steblem). Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
317. Stebel A. 2017. Sprawozdanie z realizacji umowy nr 17/2017 z dnia 24.05.2017 r. Wykaz gatunków mchów i wątrobowców z 413 prób dostarczonych przez Zamawiającego, oznaczonych do gatunku, według wzoru dostraczonego przez Zamawiającego, zgodnie z umową o dzieło nr 17/2017 z dnia 24.05.2017 r. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
318. Stebel A., Rosadziński S., Wierzcholska S., Zubel R., Paciorek T. 2015. New distributional data for the moss *Dicranum viride* in Poland. *Herzogia* 28 (1), 2015: 38-43.
319. Stelmaszczyk M., El Kahloun M., Okruszko T., Meire P., Szewczyk M. 2005. Habitats their anthropogenic changes and their influence on wetland ecosystems conditions.- In: WETHYDRO, anthropogenic influence on wetlands biodiversity and sustainable management of wetlands: part 3: 49-63.
320. Stepa T., Pałczyński A. 1991. Effects of ecological zonation on diversification of soil conditions at various plant associations in the Biebrza valley. [Wpływ strefowości ekologicznej na zróżnicowanie warunków glebowych w głównych zespołach roślinnych doliny Biebrzy]. *Pol. Ecol. Stud.*, 17(1/2): 19-33.
321. Suska-Malawska M., Mętrak M., Kamiński J., Brzeziński M. 2009. Development of the stable tree communities (*Salicetum pentandro-cinereae*) on the burnt mire in the Biebrza National Park, Poland. XIII World Forestry Congress, Buenos Aires, Argentyna, 18-23.10.2009.
322. Sykora K., Brink Ten D. J., Buis E., Haafte Van E. J., Klimkowska A. 2002. Pattern in plant communities in the Lower Basin of the Biebrza National Park. [W:] Bokdam J., Braeckel, van, A., Werpachowski C., Znaniecka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen - Osowiec-Twierdza - Białystok: 37-43.

323. Szczecińska M. 2011. Sprawozdanie roczne z badań "Różnorodność genetyczna polskich populacji *Pulsatilla patens* L. jako miara ich potencjału ewolucyjnego, ocena zagrożenia i możliwości ochrony w Polsce". Wydział Biologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
324. Szut J. 2008. Wpływ presji konika polskiego na populację *Iris sibirica* i *Trollius europaeus* oraz roślinność drzewiasto-krzewiastą w Biebrzańskim Parku Narodowym. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
325. Tałałaj I. 2004. Sprawozdanie z badań dotyczących monitorowania populacji 3 gatunków z rodzaju *Epipactis*. Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
326. Tałałaj I. 2005. Sprawozdanie z badań dotyczących monitorowania populacji 3 gatunków z rodzaju *Epipactis* w 2004 roku. Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
327. Tałałaj I. 2006. Sprawozdanie z badań dotyczących monitorowania populacji 3 gatunków z rodzaju *Epipactis* w 2005 roku. Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
328. Tałałaj I. 2007. Sprawozdanie z badań dotyczących monitorowania populacji 3 gatunków z rodzaju *Epipactis* w 2006 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
329. Tałałaj I. 2014. Sprawozdanie z przeprowadzonych eksperymentów ręcznego zapylania kwiatów *Dactylorhiza incarnata* subsp. *ochroleuca* i *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata* w 2013 r. w populacji na Bagnie Ławki prowadzonych w ramach t. Rola wielokierunkowej presji selekcyjnej w ewolucji oszustwa pokarmowego u storczyków z rodzaju *Dactylorhiza*. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
330. Tałałaj I., Wróblewska A. 2015. Sprawozdanie z pracy badawczej na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego wykonywanej w 2014 roku w ramach projektu "Rola wielokierunkowej presji selekcyjnej w ewolucji oszustwa pokarmowego u storczyków z rodzaju *Dactylorhiza* (NCN 20113/09/B/NZ8/03350)". Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
331. Tomaszewska K. 1988. Badania nad przydatnością zdjęć lotniczych do kartografii fitosocjologicznej i określania kierunków sukcesji zbiorowisk roślinnych wybranych fragmentów doliny Biebrzy. Zesz. Nauk AR Wroc., 171, Rol., 48: 7-27.
332. Tomaszewska K. 1988. Plant cover of peatland in the Biebrza river valley and its changes determined on the basis of aerial photographs. [Zmiany szaty roślinnej torfowisk doliny Biebrzy ustalone na podstawie zdjęć lotniczych]. Proc. 8th Inter. Peat Congr. Leningrad, 1: 199-207.
333. Tomaszewska K. 1997. Sukcesja zarośli wierzbowo-brzozowych jako efekt zaniechania użytkowania kośnego bagien w Dolinie Biebrzy. Przegląd Przyrodniczy, 8(1/2): 115 - 120.
334. Toury J. 2010. La tourbière de Szuszałewo: Inventaire de la flore strictement protégée à l'échelle nationale, Etat de conservation de *Liparis loeselii* (L.) Rich., University of Lyon, BPN: 1-33, 7 Annexes, mscr.
335. Venterink H.O., Kardel I., Kotowski W., Peeters W., Wassen M.J. 2009. Long-term effects of drainage and hay-removal on nutrient dynamics and limitation in the Biebrza mires, Poland. Biogeochemistry 93: 235-252.
336. Wagner A. 2010. Inventaire floristique de deux îles minerales et localisation des especes rares. Parc National de Biebrza - Pologne. Université Claude Bernard, Lyon. Licencjat.
337. Wasilewski P. 2011. Struktura populacji oraz dyspersja nasion *Platanthera bifolia* (L.) L.C. M. Rich. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
338. Werpachowski C. 2006. Projekt "Batalionowa Łąka". [W:] Grygoruk A. (red.) 2006. Biebrzańskie sianokosy. BPN, Osowiec Twierdza: 21-24.
339. Werpachowski C. 1998. Flora roślin naczyniowych mineralnych wysp (grądów) Biebrzańskiego parku Narodowego. W: Miądlkowska J.(red.) 1998. Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego towarzystwa Botanicznego, Gdańsk, 15-19 wrzesienia 1998: s. 517.
340. Werpachowski C. 2000. Lista roślin naczyniowych Kotliny Biebrzańskiej ze szczególnym uwzględnieniem Biebrzańskiego Parku Narodowego. Parki Nar. i Rez. Przyr. 19(4): 19-52.
341. Werpachowski C. 2002. Biebrza National Park. Management targets and problems - plant and vegetation. [W:] Bokdam J., Braeckel, van, A., Werpachowski C., Znaniecka M. (red.) 2002. Grazing as a conservation management tool in peatland. Report of a Workshop held 22-26 April 2002 in Goniadz (PL). Wageningen University, Biebrza National Park, WWF, Wageningen - Osowiec-Twierdza - Białystok: 34-36.
342. Werpachowski C. 2002. Raport z monitoringu botanicznego prowadzonego w 2001 r. w ramach projektu „Batalionowa”, na turzycowisku, z uwzględnieniem wyników z lat 1999-2000. Ocena wpływu zabiegów koszenia na wybrane elementy zbiorowisk roślinnych i struktury populacji gatunków roślin w warunkach torfowiska niskiego podlegającego sukcesji od zbiorowiska mszysto-turzycowego do wysokoturzycowego. [W:] „Batalionowa Łąka”. Raport z monitoringu efektów ekologicznych zabiegów ochronnych w 2001 r., z uwzględnieniem wyników z lat 1999-2000. WWF Światowy Fundusz na Rzecz Przyrody Projekt „Biebrzański Park Narodowy”. Białystok: 4-20, maszynopis.
343. Werpachowski C. 2003. Flora Biebrzańskiego Parku Narodowego. Biuletyn Informacyjny Rady Programowej Porozumienia Zielone Płuca Polski, 26(3): 8-10.
344. Werpachowski C. 2003. Flora. [W:] Sieńko A., Grygoruk A. (red.) 2003. Biebrzański Park Narodowy. BPN, Osowiec-Twierdza: 49-59.
345. Werpachowski C. 2003. Oko w oko z obuwikiem. Jaćwież, 23: 24-26.
346. Werpachowski C. 2004. Raport końcowy z monitoringu botanicznego prowadzonego na powierzchni eksperymentalnej „Batalionowa” w latach 2000-2003. Ocena wpływu zabiegów koszenia na wybrane elementy struktury populacji gatunków roślin. [W:] ZNANIECKA M. „Batalionowa Łąka”. Raport końcowy z monitoringu efektów ekologicznych ręcznego koszenia jako zabiegu ochronnego prowadzonych w latach 1999-2003. WWF Polska (Projekt „Biebrza”) i Towarzystwo Biebrzańskie. Białystok: 5-12, maszynopis.

347. Werpachowski C. 2005. Świat roślin naczyniowych Kotliny Biebrzy i Biebrzańskiego Parku Narodowego. W: Dyrzc A., Werpachowski C. (red.). Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia, Osowiec-Twierdza, s. 87-106.
348. Werpachowski C. 2007. Rzadkie i chronione gatunki roślin łąk biebrzańskich. Wszelchnica Biebrzańska, Zeszyt 3, Spotkania XX-XXIII, 19-23.
349. 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.
350. Werpachowski C., Brzosko E. 1995. Populacja *Cypripedium calceolus* L. w izolowanych warunkach Kotliny Biebrzy. w: Mirek Z., Wójcicki J.J (red.) Szata roślinna Polski w procesie przemian: s. 435 .
351. Werpachowski C., Brzosko E. 1998. Kosaciec bezlistny *Iris aphylla* w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 54(5): 61-62.
352. Werpachowski Ł. 2012. Odnawianie się derenia rozłogowego (*Cornus sericea* L.) na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
353. Wołkowycki D., Pawlikowski P. 2008. Nowe stanowiska *Botrychium multifidum* (Ophioglossaceae) w dolinie Narwi i rozmieszczenie gatunku w województwie podlaskim. – *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 15(1): 99-106.
354. Wróbel B., Barszczewski J., Terlikowski J., Kozłowska T. 2015. Sprawozdanie z badań prowadzonych na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego oraz jego otulinie w 2015 roku pt.: "Opracowanie metodologii klasyfikacji trwałych użytków zielonych w województwie podlaskim z wykorzystaniem klasycznych oraz nowoczesnych technik satelitarnych". Instytut Technologiczno-Przyrodniczy (ITP). Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.
355. Wróblewska A. 1999. Bioróżnorodność florystyczna śródłądowych wysp mineralnych na przykładzie uroczyska Brzeziny Kapickie. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, praca magisterska.
356. Wróblewska A. 2000. Rośliny chronione i rzadkie wysp mineralnych uroczyska Brzeziny Kapickie w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 19,3: 21-27
357. Wróblewska A. 2000. Stanowisko zarazy niebieskiej *Orobanche purpurea* w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Chrońmy Przyr. Ojcz.*, 56(4): 67-68.
358. Wróblewska A. 2003. Sprawozdanie z monitoringu *Thesium ebracteatum* na stanowiskach - Góra Załazie oraz Wysoki Grąd z lat 2001-2003. Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
359. Wróblewska A. 2003. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2003 r. *Iris aphylla*. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
360. Wróblewska A. 2003. Właściwości marginalnej populacji *Iris aphylla* (Iridaceae) w Biebrzańskim Parku Narodowym (NE Polska). *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 10: 195-207.
361. Wróblewska A. 2004. Karta populacji *Iris aphylla*. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
362. Wróblewska A. 2005. Karta populacji *Iris aphylla*. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
363. Wróblewska A. 2007. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2006 r. (*Iris aphylla*). Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
364. Wróblewska A. 2008. From center to the margins of geographical range: molecular history of steppe plant *Iris aphylla* L. in Europe. *Plant Systematics and Evolution*, 272: 49-65.
365. Wróblewska A. 2008. Sprawozdanie z badań populacji storczyków w Dolnym Basenie Biebrzy prowadzonych w 2007 roku. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
366. Wróblewska A. 2008. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2007 r. (*Iris aphylla*). Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
367. Wróblewska A. 2009. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2008 r. (*Iris aphylla*). Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
368. Wróblewska A. 2009. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2009 r. (*Iris aphylla*). Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
369. Wróblewska A. 2011. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2010 r. *Iris aphylla*. Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
370. Wróblewska A. 2012. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2011 r. (*Iris aphylla*, *Pedicularis sceptrum-carolinum*). Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
371. Wróblewska A. 2013. Sprawozdanie z monitoringu *Irys aphylla* na G. Załazie (O.O. Kapice). Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku.
372. Wróblewska A. 2013. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2012 r. (*Iris aphylla*). Instytut Biologii, Uniwersytet w Białymstoku. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
373. Wróblewska A. 2014. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2013 r. (*Iris aphylla*). Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
374. Wróblewska A. 2015. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji w 2014 r. (*Iris aphylla*). Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
375. Wróblewska A. 2016. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji terenowych w populacji *Iris aphylla* w 2015 r. Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
376. Wróblewska A. 2017. Sprawozdanie z przeprowadzonych obserwacji terenowych w populacji *Iris aphylla*. Instytut Biologii UwB, Białystok, Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis.

377. 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.
378. Wróblewska A., Brzosko E., Chudzińska E., Bordacs S., Prokopiv A. I. 2010. Cytotype distribution and colonization history of steppe plant *Iris aphylla*. *Ann. Bot. Fennici* 47: 23-33.
379. Wróblewska A., Brzosko E., Czarnecka B., Nowosielski J. 2003. High levels of genetic diversity in populations of *Iris aphylla* L. (Iridaceae), an endangered species in Poland. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 142: 65-72.
380. Wyniki "Monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem s.o.o.s. N2k - faza czwarta". Pismo z GIOŚ sygn. DM 5111-02/2-4/2014/DR.
381. Wyniki inwentaryzacji szaty roślinnej do Planów Działalności gruntów dzierzawionych w latach 2009-2015 (na pow. ok. 9 500 ha).
382. Zadanie 4.1. Operat o stanie środowiska przyrodniczego Basenu Dolnego doliny Biebrzy. 2016. 141 ss.
383. Zadanie 4.2: Operat zagrożeń występujących na obszarze Basenu Dolnego doliny Biebrzy. 2016 r. 19 ss.
384. Zaniewski P., Marciszewska K. 2015. Sprawozdanie z wykonania badań w ramach tematu "Inwentaryzacja borów chrobotkowych Biebrzańskiego Parku Narodowego". SGGW w Warszawie. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, maszynopis, CD.
385. Zaniewski P.T., Siedlecki Ł., Potoczny B., Krasieńska R., Pestka Z., BERNATOWICZ A. 2015. Bogactwo gatunkowe roślin naczyniowych w fitocenozach regenerujących na pożaziysku obszarów wydmowych Basenu Dolnego doliny Biebrzy. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie*, 42(1): 172-184.
386. Żurek S. 2005. Warunki siedliskowe Czerwonego Bagna. w: 80 lat ochrony ścisłej Czerwonego Bagna w dolinie Biebrzy, materiały z konferencji Osowiec Twierdza, 5-6 maja 2005 roku, str 13-25.

VI. OPERAT OCHRONY GRZYBÓW

1. Bernatowicz A., Zaniewski P., Pestka Z. 2015. Zbiorowiska roślinne z udziałem *Cladonia stellaris* na obszarach wydmowych Basenu Dolnego doliny Biebrzy - wyniki wstępne. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 42(1): 198-210.
2. Budziszewska J., Boulahdjel A., Wilk M., Wrzosek M. 2010. Soil Zygomycetous Fungi in Biebrza National Park. *Polish Botanical Journal* 55 (2): 391-407
3. Czubała A. 2001. Porosty Rezerwatu Grzędy w Biebrzańskim Parku Narodowym. Instytut Biologii Uniwersytetu w Białymstoku, praca magisterska.
4. Kolanko K. 2002. Porosty Fortu IV w Twierdzy Osowiec w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Parki nar. Rez. przyr.*, 21: 367-374.
5. Kolanko K. 2003. Porosty topoli osiki (*Populus tremula* L.) w Biebrzańskim Parku Narodowym i jego okolicach. *Parki nar. Rez. przyr.*, 22(3): 347-357.
6. Kolanko K. 2005. Porosty Biebrzańskiego Parku Narodowego i terenów przylegających. [W:] Dyrzc A., Werpachowski C. (red.) 2005. *Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. BPN, Osowiec-Twierdza: 149-160.*
7. Kolanko K. 2006. Porosty uroczyska Grzędy- stan aktualny i zagrożenia. w: 85 lat ochrony obszaru Grzęd w Dolinie Biebrzy, materiały z konferencji, Osowiec Twierdza- Grzędy 13-14 października 2006 roku, str. 52-61
8. Kolanko K. 2008. Materiały do bioty porostów lasów olsowych w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Parki nar. Rez. Przyr.* 27(4): 15-25.
9. Kubiak D. 2007. Stanowiska ozorka dębowego *Fistulina hepatica* L. w północno-wschodniej Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 63(2):67-73.
10. Kujawa A., Gierczyk B., Domian G., Wrzosek M., Stasińska M., Szkodzik J., Leski T., Karliński L., Pietras M., Dynowska M., Henel A., Ślusarczyk D., Kubiak D. 2015. Preliminary studies of fungi in the Biebrza National Park. Part IV. Macromycetes - new data and the synthesis. *Acta Myc.* 50(2):1070.
11. Kujawa A., Gierczyk B., Szczepkowski A., Karasiński D., Wołkowycki M., Wójtowski M. 2012. Ocena obecnego stanu zagrożenia gatunków z rodzaju *Geastrum* w Polsce. *Acta Biol. Silesiaca* 8: 5-42.
12. Kujawa A., Szczepkowski A., Grygoruk A. 2011. XXXIII Wszechnica Biebrzańska - Grzyby nad Biebrzą. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 30 (3-4): 109-118
13. Kujawa A., Wrzosek M., Domian G., Kędra K., Szkodzik J., Rudawska M., Leski T., Karliński L., Pietras Gierczyk B., Dynowska M., Ślusarczyk D., Kałucka I., Ławrynówicz M. 2012. Preliminary studies of fungi in the Biebrza National Park (NE Poland). II. Macromycetes. *Acta Mycologica*, 47(2): 235-264.
14. Lengiewicz I., Orłowska M. 2005. Lichens of Emperor's Road in Biebrza National Park. *Polish Journal of Environmental Studies* 14, 231-235
15. Małecka M. 2006. Ocena drzewostanów rezerwatu Grzędy na podstawie wskaźników monitoringu fitopatologicznego. w: 85 lat ochrony obszaru Grzęd w Dolinie Biebrzy, materiały z konferencji, Osowiec Twierdza- Grzędy 13-14 października 2006 roku, str. 31-38
16. Matwiejuk A. 2010. Porosty z rodzaju *Rhizocarpon* Ramond ex DC. w polskich parkach narodowych. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 66(2): 125-134.
17. Orłowska M., Lengiewicz I., Ostrowska H. 2006. Conidial fungi on plants in the Biebrzański National Park. *Acta hydrochim. Hydrobiol.* 2006, 34: 53-57
18. Pawłowska J., Wrzosek M. 2012. Informacja z zakresu wykorzystania zezwolenia na organizację obozu naukowego i zbior materiału badawczego w Biebrzańskim Parku Narodowym.

19. Połec E., Ruszkiewicz-Michalska M. 2012. *Cercospora berteroae* and *Pseudocercospora gei*, rare anamorphic fungi. *Acta Myc.* 47(1): 21-26.
20. Ruszkiewicz -Michalska M., Tkaczuk C., Dynowska M., Sucharzewska E., Szkodzik J., Wrzosek M. 2012. Preliminary studies of fungi in the Biebrza National Park (NE Poland). I. Micromycetes. *Acta Mycol.* 47(2): 213-234.
21. Ruszkiewicz-Michalska M., Bałazy S., Chełkowski J., Dynowska M., Pawłowska J., Sucharzewska E., Szkodzik J., Tkaczuk C., Wilk M., Wrzosek M. 2015. Preliminary studies of fungi in the Biebrza National Park (NE Poland). Part III. Micromycetes – new data. *Acta Myc.* 50(2):1067.
22. Sawicka-Kapusta K., Gowin K. 2002. Ocena zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem siarki w parkach narodowych Polski na podstawie koncentracji siarki w plechach porostu *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. W: Zyśk Bartłomiej, Łaciak Tomasz (red.). *Materiały VI Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Studenckich Kół Naukowych Przyrodników, Wydawnictwo Akademii Pedagogicznej w Krakowie*, 43-46
23. Sawicka-Kapusta K., Zakrzewska M., Idzi G., Jasińska K., Budka D., Damek M., Gdula-Argasińska J. 1999. Ekspertyza. Ocena zanieczyszczenia Biebrzańskiego Parku Narodowego metalami ciężkimi, przy pomocy porostu *Hypogymnia physodes*, jako biowskaźnika. Instytut Nauk o Środowisku, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, maszynopis.
24. Sparrius Laurens B. 2003. Contribution on the lichen floras of the Białowieża Forest and the Biebrza Valley (Eastern Poland). *Herzogia* 16: 155-160
25. Sprawozdanie merytoryczne. Wpływ pożaru węglanego torfowiska w Biebrzańskim Parku Narodowym na zmiany hydrogenicznych siedlisk glebowych oraz kierunki sukcesji zespołów roślin, grzybów i zwierząt. Uniwersytet Warszawski, Congress, Buenos Aires, 2011
26. Sprawozdanie Polskiego Towarzystwa Mykologicznego z zakresu wykorzystania zezwolenia na organizację obozu naukowego i zbiór materiału badawczego.
27. Sucharzewska E, Marczakiewicz M, Ejdys E. *Puccinia passerinii* (Pucciniales) on *Thesium ebracteatum* in the Biebrza National Park – new data on its distribution in Central Europe. *Acta Mycol.* 2016;51(2):1083. <http://dx.doi.org/10.5586/am.1083>
28. Tyszkiewicz Z. 2004. Zbiorowiska grzybów w wybranych profilach gleb torfowo-murszowych. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. *Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 313-317.*
29. Tyszkiewicz Z. 2004. Zróżnicowanie grzybów glebowych w profilach gleb bagiennych. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. *Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 317-323*
30. Zaniewski P. 2015. Sprawozdanie z realizowanego w 2014 r. t. "Inwentaryzacja Borów Chrobotkowych Biebrzańskiego Parku Narodowego".
31. Zaniewski P.T., Bernatowicz A., Kozub Ł., Truszkowska E., Dembic I., Wierzbicka M. 2015. Traditionally managed patch of *Cladonia*- Scots pine forest in the Biebrza vanelly - specificity of the protected forest community shaped by human activity. *Ecological Questions* 20/2014: 45-52.
32. Zaniewski P.T., Potoczny B., Siedlecki Ł., Krasińska R., Bernatowicz A. 2015. Bogactwo gatunkowe porostów w fitocenozach regenerujących na pożarzystym obszarze wydmowych Basenu Dolnego doliny Biebrzy. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 42(1): 185-197

VII. OPERAT OCHRONY FAUNY

BÓBR I WYDRA

1. Borowski Z, Borkowski J. 2011. Rozmieszczenie, liczebność oraz oddziaływanie bobra (*Castor fiber*) na ekosystemy leśne Polski
2. Borowski Z., Borkowski J. 2003. Oddziaływanie bobra na ekosystemy leśne w aspekcie prowadzenia prawidłowej gospodarki leśnej. Sprawozdanie końcowe z projektu 6-U-20
3. Brzezinski M., Romanowski J., Kopczynski L., & Kurowicka E. 2006. Habitat and seasonal variations in diet of otters, *Lutra lutra* in eastern Poland. *Folia zoologica*, 55(4), 337.
4. Dombrowski P. 2014. Sprawozdanie z inwentaryzacji i monitoringu bobra europejskiego w sezonie jesień 2013 - lato 2014.
5. Dombrowski P. 2015. Sprawozdanie z inwentaryzacji bobra europejskiego na rzece Biebrzy 2014/2015.
6. Dzieciołowski R., Misiukiewicz W. 2002. Winter food caches by beavers *Castor fiber* in NE Poland. *Acta Theriol.* 47 (4): 471-478.
7. Goździewski J. 2006. Historia bobra europejskiego od pradziejów: ochrona bobra po II wojnie światowej, stan obecny populacji. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 1, Spotkania I-XIII*, 63-68
8. Goździewski J. 2010. Stan i ochrona populacji bobra europejskiego w Polsce. [W:] Frąckiel K. (red.) *bóbr symbol powrotu do natury – problemy czy korzyści? Osowiec Twierdza*: 27-39
9. Grygoruk A. 2010. Biebrza – rzeka bobrów. [w:] Frąckiel K. (red.) 2010. *Bóbr symbol powrotu do natury - problemy czy korzyści? Materiały z konferencji. Osowiec-Twierdza 25-26.09.2009, BPN*: 5-13.
10. Janiszewska L. V. 2006. Efekty prac hodowlano-łowieckich w kształtowaniu populacji bobra europejskiego (*Castor fiber* L.) w Polsce północno-wschodniej. (Rozprawa doktorska - maszynopis)
11. Janiszewski P., Misiukiewicz W. 2010 *Strategia gospodarowania populacją bobra europejskiego w Polsce*
12. Janiszewski P., Misiukiewicz W. 2012. *Bóbr europejski Castor fiber*. Wyd. BTLWorks
13. Janiszewski P., Misiukiewicz W., Weigle A. 2007. Mazowieckie bobry. *Łowiec Polski* 4: 18-19

14. Janiszewski P., Weigle A. 2007. Nowa metoda liczenia bobrów. Brać Łowiecka 4: 24-25
15. Janiszewski P., Weigle A., Gugolek A. 2007. Stan i rozmieszczenie bobra europejskiego (*Castor fiber* L.) w województwie mazowieckim. Roczniki Naukowe PTZ III, 4: 367-374
16. Jędrzejewska B., Sidorovich V.E., Pikulik M.M., Jędrzejewski W. 2001. Feeding habits of the otter and the American mink in Białowieża Primeval Forest (Poland) compared to other Eurasian populations. *Ecography* 24: 165-180
17. Misiukiewicz W. 2010. Preferencje pokarmowe bobra na terenie Wigierskiego Parku Narodowego. [W:] Frąckiel K. (red.), bóbr symbol powrotu do natury – problemy czy korzyści? Osowiec Twierdza: 51-61
18. Niewęglowski H. 2010. Polska metoda inwentaryzacji bobrów. [W:] Frąckiel K. (red.), bóbr symbol powrotu do natury-problemy czy korzyści? Osowiec Twierdza: 14-26
19. Romanowski J., Orłowska L., Zając T. 2011. Program ochrony wydry *Lutra lutra* w Polsce. Wyd. SGGW, Warszawa, 72 pp.
20. Romanowski J., Zając T., Orłowska L. 2010. wydra, ambasador czystych wód. Wyd. Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, Kraków, 106 pp.
21. Skierczyński M., Wiśniewska A. 2010. Trophic niche comparison of American mink and Eurasian otter under different winter conditions. *mammalia*, 74(4), 433-437.
22. Zalewski A. 2006. Ssaki ziemnowodne - czyli jak przetrwać nad rzeką. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 2, Spotkania XIV-XIX*, 59-61

PŁAZY I GADY

1. Frąckiel K. 2005. Płazy i gady Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Dyrzc A., Werpachowski C. (red.) 2005. *Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. BPN, Osowiec-Twierdza: 243-245.*
2. Gryz J., Krauze D. 2008. Mortality of vertebrates on a road crossing the Biebrza Valley (NE Poland). *Eur J Wildl Res.*
3. Henel A. 2013. Sprawozdanie z monitoringu śmiertelności drobnych zwierząt kręgowych na obszarach koszonych mechanicznie.
4. Hermaniuk A. i Ołdakowski Ł. 2016. Śmiertelność zwierząt kręgowych na Carskiej Drodze w Biebrzańskim Parku Narodowym. *Chrońmy Przyr. Ojcz.*, 72 (1): 42-48.
5. Hermaniuk A., 2013. Raport z oceny śmiertelności kręgowców na Carskiej Drodze prowadzonej w ramach zajęć terenowych z ekologii w Instytucie Biologii Uniwersytetu w Białymstoku: 1-12 (maszynopis).
6. Łupinski, S. L., Pronczyk, T., & Chetnicki, W. 2014. Płazy bezogonowe Biebrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 33(3).
7. Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza.
8. Prończyc T. 2008. Płazy Biebrzańskiego Parku Narodowego. UwB, Białystok, maszynopis: 1-24.
9. Prończyc T., Łupiński S.Ł., Chętnicki W. 2006. Inwentaryzacja batrachofauny na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Koło Naukowe Biologów, UwB, Białystok, maszynopis: 1-27.*
10. Tałałaj P. 2006. Biebrzańskie płazy. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 2, Spotkania XIV-XIX*, 51-59
11. Taylor J. 2012. Sprawozdanie z realizacji t.: Rozpoznanie populacji żab zielonych (*Rana esculenta* complex) na terenie Biebrzańskiego PN oraz ocena lokomotorycznej aktywności diploidalnych i triploidalnych osobników żaby wodnej (*Rana esculenta*).
12. Wróblewski W. 2000. Wpływ drog publicznych na śmiertelność kręgowców w Biebrzańskim Parku Narodowym - kierunki działań ochronnych (praca magisterska).

ŁOŚ I INNE DUŻE SSAKI

1. Beernaert E., Hubrechts S., Jambon I., Segers N. 2011. Influence of moose (*Alces alces*) on nutrient dynamics in a wetland (Biebrza National Park, Poland). *Ecohydrology Field Course, Universiteit Antwerpen: 1-13, mscr.*
2. Bereszyński A., Olech-Piasecka W. 2010. Opinia w sprawie odstrzału 90 łosi *Alces alces* w celach naukowych w odpowiedzi na pismo Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 19 sierpnia 2010 roku. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 66(6): 404-405
3. Cichończyk M. 2002. Morfologiczna charakterystyka łosi *Alces alces* (Linnaeus, 1758) pozyskiwanych łowiecko w północno-wschodniej Polsce. Uniwersytet w Białymstoku, praca magisterska.
4. Demiaszkiewicz, A. W., Kuligowska, I., Pyziel, A. M., & Lachowicz, J. 2015. First cases of nematodes *Setaria* tundra invasion in elk (*Alces alces*) in Poland. *Medycyna Weterynaryjna*, 71(8), 510-512.
5. Devriendt K. 2012. The influence of moose (*Alces alces*) on nutrient dynamics in a fen ecosystem. University of Antwerp: 1-109, praca magisterska, msc.
6. Gadalińska A. 2005. Wpływ okresu obecności w środowisku zapachu pozostawionego przez ssaki drapieżne na różnicowanie reakcji antydrapieżniczych potencjalnych ofiar. Wydział Biologii Uniwersytetu w Poznaniu, praca magisterska.
7. Gębczyńska Z., Raczyński J. 1999. Miejsce dla łosia w polskich lasach. *Las polski*, 6: 4-6.
8. Gębczyńska Z., Raczyński J. 1999. O selekcji łosi - krytycznie. *Łowiec polski*, 1(1832): 9-11.
9. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2000. Die Gefährdung der Elchpopulation (*Alces alces*) in Polen. *Artenschutz report*, 10: 51-53.
10. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2001. Der Elch im naturnahen Landschaftsbild des Biebrzatal. *Natur-und Kulturlandschaft*. 4: 367-374.

11. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2001. Łoś – czas na działanie. I. Łowiec polski, 5(1860): 11-13.
12. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2001. Łoś – czas na działanie. II. Odbudowa pogłowia łosia – etap konieczny. Łowiec polski, 6(1861): 11-13.
13. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2001. Łoś – czas na działanie. III. Ostojowa strategia odbudowy pogłowia i trwałego użytkowania zasobów łosia w Polsce. Łowiec polski, 7(1862): 18-21.
14. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2001. Sytuacja łosia *Alces alces* L. w Polsce, zagrożenia i program odbudowy jego populacji. Chrońmy Przyr. Ojcz. 57(4): 35-55.
15. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2002. Die Bedeutung der polnischen Elchpopulation (*Alces alces*) bei der Wederbesiedlung des Areal in Mitteleuropa. Artenschutzreport, 12: 38-42.
16. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2004. Łoś do odstrzału. Łowiec polski, 10: 18-20.
17. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2004. Łoś w Kotlinie Biebrzańskiej. [W:] Sytuacja populacji łosia w Polsce. Materiały z konferencji. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza 22-23.10.2004. BPN, Libra s.c., Białystok: 5-19.
18. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2004. Moratorium i co dalej? Łowiec polski, 4: 18-20.
19. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2004. Szansa na powrót łosia. Łowiec polski, 11: 14-16.
20. 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. [W:] Proc. of the international symposium "Rational management of cervids in forest habitats": 7-19.
21. Gębczyńska Z., Raczyński J. 2005. Łoś - typowy mieszkaniec doliny Biebrzy. [W:] Dyrzc A., Werpachowski C. (red.) 2005. Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego. Monografia. BPN, Osowiec-Twierdza: 167-183.
22. Głowaciński Z. 2010. O populacji łosia w Polsce - wprowadzenie do opinii PROP. Chrońmy Przyr. Ojcz. 66(6): 403-404.
23. Gołąb M. 2002. Ocena jakości poroża łosia europejskiego *Alces alces* (Linnaeus, 1758) w północno-wschodniej Polsce. Uniwersytet w Białymstoku, praca magisterska.
24. Huryn B. 1999. Zapas żeru pędowego i jego wykorzystanie przez jeleniowate w dolinie Biebrzy na terenie sukcesji lasu po pożarze. Uniwersytet w Białymstoku, praca magisterska.
25. Jaroszewicz B. 2008. Rośliny rozprzestrzeniane endozoochorycznie przez jelenia szlachetnego (*Cervus cephalus*) i łosia (*Alces alces*) na Bagnach Biebrzańskich (sprawozdanie z realizacji tematu badawczego za 2007 rok).
26. Jaroszewicz B. 2009. Rośliny rozprzestrzeniane endozoochorycznie przez jelenia szlachetnego (*Cervus cephalus*) i łosia (*Alces alces*) na Bagnach Biebrzańskich (sprawozdanie z realizacji tematu badawczego za 2008 rok).
27. Jurczyk K. 2000. Zmienność wiekowa czaszki łosia (*Alces alces* Linnaeus, 1758) z populacji północno-wschodniej Polski. Uniwersytet w Białymstoku, praca magisterska.
28. Karbowski G., Vichová B., Werszko J., Demiaszkiewicz A. W., Pyziel A. M., Sytykiewicz H., ... & Peřko B. 2015. The infection of reintroduced ruminants - *Bison bonasus* and *Alces alces* - with *Anaplasma phagocytophilum* in northern Poland. *Acta Parasitologica*, 60(4), 645-648.
29. Komenda E. 2001. Wpływ wzbogacenia bazy żerowej na populację łosia i drzewostany Doliny Biebrzy. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Leśny, Warszawa, praca doktorska.
30. Kossak S. 1999. Strefowe zróżnicowanie ochrony i użytkowania zwierzyny na przykładzie Biebrzańskiego Parku Narodowego i terenów z nim sąsiadujących. Chrońmy Przyr. Ojcz., 55(1): 18-34.
31. Łukasik Ł. 2012. Król bagien. Przyroda Polska, 11: 8-9
32. Marzec B., Wierzbieniec A. 2012. Łoś niezgody. Łowiec Polski, 2/2012: 18-23.
33. Morow K. 2010. Łoś - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość. Brać łowiecka 7: 42-45
34. Pietrzyk J. 2004. Zachowanie łosia w cyklu rocznym w warunkach Biebrzańskiego Parku Narodowego. Uniwersytet Łódzki, Łódź, praca magisterska.
35. Raczyński J. 2006. Jeleń w Dolinie Biebrzy. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 1, Spotkania I-XIII*, 52-54
36. Raczyński J. 2006. Łoś w Dolinie Biebrzy. *Wszechnica Biebrzańska, Zeszyt 1, Spotkania I-XIII*, 49-52
37. Raczyński J., Ratkiewicz M. 2011. Funkcjonowanie populacji łosia w Polsce. *Ann. Warsaw Univ. of Life Sc. - SGGW, Anim. Sci.* 50: 51-56.
38. Ratkiewicz M. 2010. Wyniki zimowych pędzeń łosia w dniach 15-19 lutego 2010 r. przeprowadzonych wspólnie z BbPN i Nadleśnictwami Knyszyn i Rajgród oraz obserwacji lotniczych łosia w lutym i czerwcu 2010 r.
39. Ratkiewicz M. 2012. Sprawozdanie z inwentaryzacji łosia metodą taksacji lotniczych w dolinie Biebrzy.
40. Ratkiewicz M. 2017. Sprawozdanie z realizacji badań naukowych, pt. Ocena zagęszczenia dużych ssaków kopytnych i drapieżnych w dolinie Biebrzy metodą liczenia tropów na transektach oraz za pomocą dalmierza metoda "distance sampling" na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Uniwersytet w Białymstoku.
41. Sieńko A. 2003. Aktualna sytuacja populacji łosia na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Biuletyn Informacyjny ZPP*, 26: 13-17.
42. SIENKO A. 2004. Aktualna sytuacja populacji łosia na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. [W:] Sytuacja populacji łosia w Polsce. Materiały z konferencji. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec Twierdza 22-23.10.2004. BPN, Libra s.c., Białystok: 21-27.
43. Sieńko A. 2005. Czerwone Bagno - ostoja łosia. [W:] 80 lat ochrony ścisłej Czerwonego Bagna w dolinie Biebrzy. Materiały z konferencji. Osowiec Twierdza, 5-6 maja 2005. Biebrzański Park Narodowy: 26-40.
44. Sieńko A. 2005. Czerwone Bagno - ostoja łosia. 80 lat ochrony ścisłej Czerwonego Bagna w dolinie Biebrzy, materiały z konferencji Osowiec Twierdza, 5-6 maja 2005 roku, str 26-40
45. Sieńko A. 2010. Interakcje międzygatunkowe łosia (*Alces alces* L.) i jelenia europejskiego (*Cervus elaphus* L.) w Biebrzańskim Parku Narodowym (praca doktorska).
46. Sobociński W. 2012. Strategia do dyskusji. Co dalej z łosiem? - coraz bliżej odpowiedzi. *Las Polski nr2/2012*: 16-17.

47. Sołomianko A. 2002. Penetracja zimowych środowisk żerowych przez łosie (*Alces alces*) i jej nasilenie w rejonie środkowego basenu doliny Biebrzy. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn, praca magisterska.
48. Sytuacja populacji łosia w Polsce. Materiały z konferencji. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec Twierdza 22-23.10.2004. BPN, Libra s.c., Białystok: 1-71.
49. Świśłocka M., Czajkowska M., Duda N., Danyłow 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(4), 367-378.
50. Świśłocka M., Ratkiewicz M., Duda N., Borkowska A., KOMENDA E. 2009. Zróżnicowanie mitochondrialnego DNA oraz przepływ genów między populacjami łosia (*Alces alces* L.) w dolinie Biebrzy i Puszczy Augustowskiej. *Parki nar.Rez. Przyr.* 28.1:95-106.
51. Świśłocka, M. (2014). Struktura genetyczna populacji łosia (*Alces alces*) w dolinie Biebrzy (praca doktorska).
52. Świśłocka, M., Czajkowska, M., Duda, N., & Ratkiewicz, M. 2015. Admixture promotes genetic variation in bottlenecked moose populations in eastern Poland. *Mammal Research*, 60(2), 169-179.
53. Świśłocka, M., Ratkiewicz, M., Borkowska, A., Komenda, E. & Raczyński, J. 2008: Mitochondrial DNA diversity in the moose, *Alces alces*, from northeastern Poland: evidence for admixture in a bottlenecked relic population in the Biebrza valley. — *Ann. Zool. Fennici* 45: 360–365.

POZOSTAŁA FAUNA

1. Frąckiel K. 2003. Fauna Biebrzańskiego Parku Narodowego. *Biuletyn Informacyjny ZPP*, 26: 11-13.
2. Frąckiel K. 2003. Fauna. [W:] Sieńko A., Grygoruk A. (red.) 2003. Biebrzański Park Narodowy. BPN, Osowiec-Twierdza: 75-114.
3. Głowaciński Z. (red.) 2001. Polska Czerwona Księga Zwierząt. PWRiL, Warszawa: 1- 452.
4. Sterzyńska M., Lesiński G. 2001. Resource assessment and a strategy for the protection of wetland fauna. The example of the Biebrza National Park. [W:] Andersson L., Marciau R., Palto H., Tardy B., Read H. (red.). *Tools for preserving biodiversity in the nemoral and boreonemoral biomes of Europe. Textbook 1, NACONEX, Toreboda: 70-75.*
5. Sterzyńska M., Lesiński G. 2004. Kręgowce, bezkręgowce. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 438-455.

PTAKI

Gatunek(/i)	Źródło danych	Zakres danych	Uwagi	Aktualność	Zakres przestrzenny
bąk	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
bączek	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia	Dane niekompletne - w PZO wskazano działanie polegające na przeprowadzeniu szczegółowej inwentaryzacji.	2012 - 2013	Natura 2000
czapla biała	Świętochowski P., Korniluk M., Tumiel T., Wereszczuk M. 2010. Liczebność i rozród czapli białej <i>Egretta alba</i> na Bagnach Biebrzańskich w roku 2010. Dubelt 2: 97-99	Liczebność		2010	BbPN
	Raporty Komisji Faunistycznej	Liczebność i zmiany liczebności		-2016	Polska
	TP DUBELT. Sprawozdania z monitoringu czapli białych w latach 2013-2015	Liczebność		2013 - 2015	BbPN
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
bocian czarny	Dane BbPN- wyniki monitoringu bociana czarnego	Liczebność, zmiany liczebności, rozmieszczenie, parametry rozrodu i zagrożenia	Dane niekompletne - w PZO wskazano konieczność uzupełnienia wiedzy o gatunku.	2009 -	BbPN
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
bocian biały	Nowakowski J.J. 2006. The influence of weather and intrapopulation competition on breeding success of the White Stork <i>Ciconia ciconia</i> in the southern basin of the Biebrza river valley. W: Tryjanowski P., Sparks T.H., Jerzak L. (eds.) The White Stork in Poland: studies in biology, ecology and conservation. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 143-160	ekologia rozrodu			otulina BbPN
	Nowakowski J.J., Wasilewska B. 2006. The relationship between spatial distribution, intrapopulation competition and the reproduction parameters of White Stork <i>Ciconia ciconia</i> in the southern basin of the Biebrza river during the years 1994-1999. W: Tryjanowski P., Sparks T.H., Jerzak L. (eds.) The White Stork in Poland: studies in biology, ecology and conservation. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 99-113	ekologia rozrodu		1994-1999	otulina BbPN
	Nowogrodzka A. 2007. Liczebność i sukces lęgowy bociana białego <i>Ciconia ciconia</i> L. 1758 w latach 1998-2006 w Kotlinie Biebrzańskiej. The number of population and reproductive success of white stork <i>Ciconia ciconia</i> L. 1758 in 1998-2006 in the Biebrza Valley. SGGW, Wydz. Rol. i Biologii, Warszawa, praca licencjacka.	Liczebność i zmiany liczebności, parametry rozrodu		1998-2006	otulina BbPN

	Dane BbPN - wyniki monitoringu bociana białego w wybranych miejscowościach	Liczebność i zmiany liczebności		2007 - 2017	otulina BbPN
	Dane BbPN - wyniki inwentaryzacji bociana białego w Basenie Górnym	Liczebność i rozmieszczenie		2014 - 2017	basen górny - otulina BbPN
	Wyniki cenzusu bociana białego w 2014 r.	Liczebność i rozmieszczenie		2014	obszar Natura 2000, za wyjątkiem kilku gmin
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
łabędź czarnodzioby	Ławicki Ł., Wylegała P., Wieloch M., Sikora A., Grygoruk G., Dombrowski A., Chmielewski S., Lenkiewicz W., Włodarczyk R. 2011. Liczebność i rozmieszczenie łabędzia czarnodziobego <i>Cygnus columbianus bewickii</i> w Polsce wiosną 2010 roku. <i>Ornis Polonica</i> 2011, 52: 196-210	Liczebność	Dane o liczebności z publikacji Polakowski & Broniszewska 2013 prawdopodobnie nieaktualne. Kontynuacja monitoringu BbPN może dostarczyć danych o ewentualnych trendach liczebności.	2010	Polska
	Polakowski M., Broniszewska M. 2013. Wiosenna wędrówka łabędzi w Kotlinie Biebrzańskiej. <i>Ornis Pol.</i> 54: 96-108	Liczebność i rozmieszczenie		1995 - 2012	Kotlina Biebrzańska
	DANE BBPN - wyniki monitoringu migrujących ptaków wodno-błotnych	Liczebność i rozmieszczenie		2015-	Natura 2000
	Kułakowski T. 2002. Ekspansja liczebności łabędzi czarnodziobych <i>Cygnus columbianus</i> na północnym Podlasiu. <i>Biul. Polskiej Grupy Badania Łabędzi</i> 4-5: 86-89.	Zmiany liczebności		lata 90. XX w.	Północne Podlasie
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
gęś białoczelna	Polakowski M., Broniszewska M., Jankowiak Ł., Ławicki Ł., Siuchno M. 2011. Liczebność i dynamika wiosennego przelotu gęsi w Kotlinie Biebrzańskiej. <i>Ornis Polonica</i> 52: 169-180.	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie		2007 - 2010	Kotlina Biebrzańska
	Dane BbPN - wyniki monitoringu migrujących ptaków wodno-błotnych	Liczebność i rozmieszczenie		2015 -	Natura 2000
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
świstun, rożeniec	Polakowski M. Sprawozdania z monitoringu kaczek w latach 2014-2015	Liczebność i rozmieszczenie	Kontynuacja monitoringu BbPN może dostarczyć danych o ewentualnych trendach liczebności.	2014 - 2015	Basen Dolny
	Polakowski M., Broniszewska M., Gołowski A. 2014. Porównanie dwóch metod cenzusów migrujących wiosną kaczek w szeroko zalewanej dolinie dużej rzeki. <i>Ornis Pol.</i> 55: 279-289.	Liczebność i rozmieszczenie, uwagi metodyczne		2014	Basen Dolny
	Dane BbPN - wyniki monitoringu migrujących ptaków wodno-błotnych	Liczebność i rozmieszczenie		2015 -	Natura 2000
	Polakowski M., Broniszewska M., Krajewski Ł. 2016. Znaczenie Kotliny Biebrzańskiej dla kaczek <i>Anatinae</i> w okresie migracji wiosennej. <i>Ornis Polonica</i> 57: 83-106.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2013-2015	Kotlina Biebrzańska
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000

trzmiełojad	Dane BbPN - wyniki monitoringu trzmiełojada w 2013 r.	Liczebność i rozmieszczenie	W PZO wskazano konieczność uzupełnienia wiedzy - przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji. Dotychczasowe oszacowania liczebności nie są oparte na wynikach inwentaryzacji. Brak danych o zmianach liczebności i tym samym skuteczności dotychczasowego modelu ochrony gatunku.	2013	Natura 2000
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
bielik	Mirski P. 2015. Raport z realizacji projektu: Building the conservation background for White Tailed Eagle in Podlasie Region, msc	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2013 - 2014	Północne Podlasie
	Dane BbPN - wyniki monitoringu bielika	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie, parametry rozrodu		2009 - 2015	BbPN
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
błotniak stawowy	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
błotniak łąkowy	Kuczyński L., Krupiński D. 2014. Krajowy cenzus błotniaka łąkowego. Raport końcowy. TP Bocian, Poznań - Warszawa, msc.	Liczebność i zagrożenia	W trakcie realizacji jest projekt TP Bocian pt. "Realizacja Krajowego Planu Ochrony Błotniaka Łąkowego - etap I". Wyniki projektu powinny być uwzględnione w planie ochrony.	2013 - 2014	Natura 2000
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
orlik krzykliwy, orlik grubodzioby	Maciorowski G., Mirski P. 2014. Habitat alteration enables hybridisation between Lesser Spotted and Greater Spotted Eagles in north-east Poland. Bird Conservation International 24: 152-164	Zagrożenia		1990 - 2010	Kotlina Biebrzańska
	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 62:120-125	Zagrożenia	W przygotowaniu jest projekt na ochronę orlika grubodziobego w dolinie Biebrzy. Wnioski płynące z projektu powinny zostać uwzględnione w planie ochrony		Kotlina Biebrzańska
	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.	Zagrożenia		1996 - 2012	Kotlina Biebrzańska
	Maciorowski G., Meyburg B.U., Mizera T., Matthes J., Graszynski K. 2005. Występowanie oraz biologia łęgowa orlika grubodziobego Aquila clanga w Polsce. W: Mizera T. & B.U. Meyburg (red.). Badania i problemy ochrony orlika grubodziobego Aquila clanga i orlika krzykliwego Aquila pomarina. Materiały międzynarodowej konferencji, Osowiec-Twierdza	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia			Kotlina Biebrzańska

	Maciorowski G., Mizera T., Meyburg B.-U. 2006. Występowanie i ochrona orlika grubodziobego <i>Aquila clanga</i> na obszarze Kotliny Biebrzańskiej. Stud. Mat. CEPL 12, 2: 105-114	zagrożenia i zalecane działania ochronne		2006	BbPN i obszar Natura 2000
	Maciorowski G., Lontkowski J., Mizera T. (red.) Orlik grubodzioby ginący orzeł z bagien. Poznań. Agencja Promocyjno-Wydawnicza UNIGRAF	Liczebność, ekologia, zagrożenia i działania ochronne		2014	BbPN i obszar Natura 2000
	Maciorowski G. (red.). 2014. Krajowy program ochrony orlika grubodziobego <i>Aquila clanga</i> . Komitet Ochrony Orłów, Ptaki Polskie, Biebrzański Park Narodowy. Poznań-Goniądz-Osowiec.	Liczebność, zmiany liczebności, zagrożenia i zalecane działania ochronne		2014	BbPN i obszar Natura 2000
	Krajowy Program ochrony orlika krzykliwego <i>Aquila pomarina</i> w Polsce - projekt. Komitet Ochrony Orłów, Olsztyn. 2014	Liczebność, zmiany liczebności, zagrożenia i zalecane działania ochronne		2014	główne krajowe ostoje orlika krzykliwego
	Mirski P., Maciorowski G. 2013. Wykorzystanie telemetrii GPS w badaniach ekologii przestrzennej orlika krzykliwego w Dolinie Biebrzy. Stud. Mat. CEPL 36, 3: 231-238	Znakowanie ptaków		2013	BbPN i obszar Natura 2000
	Dravecky M., Sellis U., Bergmanis U., Dombrowski V., Lontkowski J., Maciorowski G., Maderic B., Meyburg B.-U., Mizera T., Stój M., Treinys R., Wójciak J. 2008. Colour ringing of the Spotted Eagles (<i>Aquila pomarina</i> , <i>Aquila clanga</i> and their hybrids) in Europe - a review. Slovak Rapt J. 2: 37-52	Znakowanie ptaków		2008	Europa
	Lontkowski J., Maciorowski G. 2010. Identification of juvenile Greater Spotted Eagle, Lesser Spotted Eagle and hybrids. Dutch Birding 32: 384-397	Identyfikacja		2010	BbPN
	Maciorowski G., Baranowski P., Batycki A., Bereszyński A., Jankowski M., Kasprzak A., Mirski P., Białek M. 2008. Ochrona rzadkich gatunków ptaków szponiastych, puchacza i bociana czarnego na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Biuletyn Komitetu Ochrony Orłów, 17: 51-53.	działania ochronne		2008	BbPN
	Maciorowski G. Sprawozdanie z badań porównawczych wybranych elementów biologii oraz różnic międzygatunkowych orlika grubodziobego (<i>Aquila clanga</i>) i orlika krzykliwego (<i>Aquila pomarina</i>) prowadzonych na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w roku (2000 - 2015)	Wyniki znakowania ptaków		2000 - 2015	BbPN
	Maciorowski G. Sprawozdanie z monitoringu rzadkich gatunków ptaków prowadzonego przez Komitet Ochrony Orłów na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w roku (2000 - 2015)	Liczebność, zmiany liczebności, rozmieszczenie, sukces lęgowy i zagrożenia		2000 - 2015	BbPN
	Jurczak K., Mirski P., Maciorowski G. 2014. Plan działań po zakończeniu projektu LIFE+. After-LIFE conservation plan. Ptaki Polskie, Goniądz.	Zalecane działania ochronne		2014	BbPN i obszar Natura 2000
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
kropiatka, zielonka, derkacz, żuraw [populacja lęgowa]	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
derkacz	Michał Budka, Paweł Ręk, Tomasz S. Osiejuk, Krzysztof Jurczak. 2012. Zagęszczenie samców derkacza <i>Crex crex</i> na wybranych powierzchniach w Polsce. Ornithol. Pol. 53: 165-174	Liczebność		2007-2009	powierzchnia próbne w basenie dolnym

	Kwiatkowski P. 2015. Monitoring ptaków i siedlisk przyrodniczych na obszarze projektu LIFE13 NAT/PL/000050 RAPORT ZA 2015 ROK – DERKACZ Crex Crex.	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie		2015	Trójkąt (REN 2)
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
żuraw [populacja migrująca]	Sikora A., Ławicki Ł., Wylegała P., Lenkiewicz W. 2015. Liczebność i rozmieszczenie żurawi Grus grus na jesiennych noclegowiskach w Polsce w latach 2009–2013. Ornis Pol. 56: 1-24.	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia		2009 - 2013	Polska
	Dane BbPN - wyniki monitoringu żurawia podczas jesiennych koncentracji w Ostoi Biebrzańskiej	Liczebność		2009-	BbPN i obszar Natura 2000
	GIOŚ. Państwowy monitoring ptaków. Żuraw	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie		2009 -	Polska
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
batalion [populacja migrująca]	Dane BbPN - wyniki monitoringu migrujących ptaków wodno-błotnych	Liczebność, rozmieszczenie	Kontynuacja monitoringu BbPN może dostarczyć danych o ewentualnych trendach liczebności.	2015 -	Natura 2000
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
kszyk	Kwiatkowski P. 2015. Monitoring ptaków i siedlisk przyrodniczych na obszarze projektu LIFE13 NAT/PL/000050 RAPORT ZA 2015 ROK – KSZYK Gallinago gallinago.	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie		2015	Trójkąt (REN 2)
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
dubelt	GIOŚ. Państwowy monitoring ptaków. Dubelt	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie		2010 -	Natura 2000
	Świętochowski P., Korniluk M., Białomyzy P., Tumiel T., Wereszczuk M. 2016. Liczebność i rozmieszczenie dubelta Gallinago media w Kotlinie Biebrzańskiej w roku 2012. Ornis Pol. 57: 204-211.	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie		2012	Natura 2000
	Korniluk M. i Piec D. 2016. Krajowy Program Ochrony Dubelta. Natura International Polska, Białystok.	Wybiórczość siedliskowa, wielkość areatu tokowiska, zalecenia ochronne			Polska
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000

rycyk, krwawodziób, czajka	Świętochowski P. 2012. Monitoring parametrów rozrodu wybranych gatunków siewkowych Charadriiformes na niektórych obszarach Biebrzańskiego Parku Narodowego - raport z prac w roku 2012. Biebrzański Park Narodowy, maszynopis	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia	W PZO wskazano uzupełnienie stanu wiedzy o rycyku, krwawodziobie i kuliku, poprzez rozpoznanie uwarunkowań sukcesu lęgowego.	2012	Brzostowo
	Świętochowski P. 2013. Monitoring parametrów rozrodu wybranych gatunków siewkowych Charadriiformes na niektórych obszarach Biebrzańskiego Parku Narodowego - raport z prac w roku 2013. Biebrzański Park Narodowy, maszynopis	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia		2013	Brzostowo
	Świętochowski P. 2014. Monitoring parametrów rozrodu wybranych gatunków siewkowych Charadriiformes na niektórych obszarach Biebrzańskiego Parku Narodowego - raport z prac w roku 2014. Biebrzański Park Narodowy, maszynopis	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia		2014	Brzostowo
	Świętochowski P. 2015. Raport z wykonanych prac przeprowadzonych na potrzeby utrzymania efektu ekologicznego projektu pt. „Ochrona ptaków wodnych i błotnych w pięciu parkach narodowych – odtwarzanie siedlisk i ograniczanie wpływu inwazyjnych gatunków” LIFE09 NAT/PL/000263 w 2015 roku. Biebrzański Park Narodowy, maszynopis	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia		2015	Brzostowo
	Kubacka J. 2016. Raport z monitoringu lęgowych ptaków wodno-błotnych na powierzchni Brzostowo w 2016 r.	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia		2016	Brzostowo
	Świętochowski P. 2017. Raport z wykonanych prac przeprowadzonych na potrzeby utrzymania efektu ekologicznego projektu pt. „Ochrona ptaków wodnych i błotnych w pięciu parkach narodowych – odtwarzanie siedlisk i ograniczanie wpływu inwazyjnych gatunków” LIFE09 NAT/PL/000263 w 2017 roku	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia		2017	Brzostowo
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
	Świętochowski P. 2009. Czynniki wpływające na sukces rozrodczy wybranych gatunków siewkowych Charadriiformes w strefie zalewowej doliny Biebrzy. Dubelt 1: 27-42			2006 - 2008	Brzostowo
	Skierczyński M. 2006 Wpływ redukcji liczebności norki amerykańskiej (Mustela vison) na sukces lęgowy ptaków siewkowych (Charadriiformes) gniazdujących w dolnie Biebrzy w okolicy Brzostowa			2006	Brzostowo
	Chętnicki W., Mazurek Ł., Skierczyński M. 2001. Liczebność, rozmieszczenie i sukces lęgowy ptaków wodno-błotnych w dolnie Biebrzy w okolicy Brzostowa. Opracowanie wstępne.	Liczebność i zagrożenia			Brzostowo
	Mazurek Ł. 2002. Wpływ wypasu bydła oraz presji drapieżników na liczebność i sukces lęgowy ptaków wodno-błotnych gniazdujących na powierzchni "Brzostowo" w 2002 r.	Liczebność i zagrożenia		2002	Brzostowo
Kurzawa M., Duda N., Chętnicki W., Galicki P. 2000. Zagęszczenie i sukces lęgowy populacji czajki, rycyka i krwawodzioba na wybranych powierzchniach w dolnie Narwi i Biebrzy	Zagęszczenia, przyczyny strat w lęgach na powierzchniach pod Goniądzem, Sośnią i Mścichami		Goniądz, Sośnia, Mścichy		

rycyk, krwawodziób, kulik wielki, czajka	Kwiatkowski P. 2015. Monitoring ptaków i siedlisk przyrodniczych na obszarze projektu LIFE13 NAT/PL/000050 RAPORT ZA 2015 ROK – SIEWKOWE BEZ KSZYKA. Biebrzański Park Narodowy, msc.			2015	Trójkąt (REN 2)
kulik wielki	TP BOCIAN. Wyniki monitoringu kulika wielkiego w Ostoi Biebrzańskiej w 2015 r.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia	W trakcie realizacji jest projekt TP Bocian POIS.02.04.00-00-0019/16 pt. „Realizacja Krajowego Planu Ochrony Kulika Wielkiego - etap I”. Wyniki projektu powinny być uwzględnione w planie ochrony.	2015	Natura 2000
	Lewtak J., Trzciniński K. 2014. Krajowy plan ochrony kulika wielkiego. Projekt. TP Bocian, msc.	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia			Natura 2000
	Chylarecki P. 2014. Wyniki inwentaryzacji kulika wielkiego w kluczowych ostojach gatunku w Polsce w roku 2013. Opracowanie na potrzeby projektu POIS.05.01.00-00-380/12 "Ochrona kulika wielkiego w kluczowych ostojach gatunku w Polsce". T.P. „Bocian”	Liczebność		2013	Natura 2000
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
rybitwa rzeczna	Świętochowski P. Raporty z monitoringu sukcesu gniazdowego siewkowych.	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie		2012 - 2015, 2017	Brzostowo
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
rybitwa białowąsa, rybitwa czarna	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
rybitwa białoskrzydła	Raporty Komisji Faunistycznej	Liczebność i rozmieszczenie		2000-2012	Natura 2000
	Ławicki Ł., Niedźwiecki S., Sawicki W., Świętochowski P., Goławski A., Kasprzykowski Z., Urban M., Wylegała P., Czechowski P., Prange M., Janiszewski T., Menderski S., Lenkiewicz W., Jantarski M. 2011. Liczne gniazdowanie rybitwy białoskrzydłej Chlidonias leucopterus w Polsce w roku 2010. Ornithologica 52: 85-96	Liczebność i rozmieszczenie		2010	Natura 2000
	Korniluk M., Świętochowski P., Tumiel T., Wereszczuk M. 2010. Liczebność i rozmieszczenie rybitwy białoskrzydłej Chlidonias leucopterus w dolnym basenie Biebrzy w roku 2010. Dubelt 2: 102-104.	Liczebność i rozmieszczenie		2010	Natura 2000
	Keller M. 2003. Informacja dotycząca liczebności lęgowych rybitw "bagiennych" (rodzaj Chlidonias) w dolnym basenie Biebrzy w roku 2002	Liczebność		2003	Basen Dolny
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
rybitwa białowąsa, rybitwa czarna,	Dane BbPN - wyniki monitoringu	Liczebność i rozmieszczenie		2016-2017	Natura 2000

rybitwa białoskrzydła					
puchacz	Dane BbPN - wyniki monitoringu puchacza	Liczebność i rozmieszczenie	Dostępne dane są częściowo nieaktualne, rozpoznanie stanu populacji niepełne, brak danych na temat zmian liczebności oraz skuteczności ochrony. Niezbędne przeprowadzenie monitoringu populacji w celu: uszczegółowienia danych na temat liczebności i rozmieszczenia, wykrycia ewentualnych trendów zmian liczebności.	2012-	BbPN
	Maciorowski G. Sprawozdanie z monitoringu rzadkich gatunków ptaków prowadzonego przez Komitet Ochrony Orłów na terenie Biebrzańskiego Parku Narodowego w roku (2000 - 2015)	Liczebność i rozmieszczenie		2000-2012	BbPN
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
uszatka błotna	Mikusek R. 2015. Sprawozdanie z badań naukowych przeprowadzonych w 2015 roku: Inwentaryzacja, skład pokarmu, aktywność, behavior i ekologia lęgowa uszatki błotnej (Asio flammeus) w BbPN.	Liczebność		2015	Bagno Ławki
	Raporty Komisji Faunistycznej	Liczebność		2000-2016	Polska
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
lelek	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia	Brak danych o zmianach liczebności	2012 - 2013	Natura 2000
dzięcioł zielonosiwy, dzięcioł średni	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia	Brak danych o zmianach liczebności	2012 - 2013	Natura 2000
dzięcioł białostrzygi	Pugacewicz E. 2002. Stan populacji dzięcioła białostrzygi Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803) na Nizinie Północnopodlaskiej w latach 1984-2000. Chrońmy Przyr. Ojcz. 58: 5-24	Liczebność		1984 - 2000	Północne Podlasie
	GIOŚ. Państwowy Monitoring Ptaków. Monitoring Rzadkich Dzięciołów	Zmiany liczebności		2013 -	Natura 2000
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia			2012 - 2013
podróżniczek, muchołówka mała	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia	Brak danych o zmianach liczebności	2012 - 2013	Natura 2000

wodniczka	Zadrag M. 2012. Inwentaryzacja wodniczki w Polsce w 2012 r. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Marki, msc	liczebność	W PZO wskazano wykonanie 2 ekspertyz dotyczących: tworzenia stref przejściowych (ekotonów) i możliwości odtworzenia i utrzymania siedlisk cietrzewia	2012	Natura 2000
	Kubacka J., Opiel S., Dyrzc A., Lachmann L., Barros Da Costa P.D., Kail U., Zdunek W. 2014. Effect of mowing on productivity in the endangered Aquatic Warbler <i>Acrocephalus paludicola</i> . Bird Conserv. Int. 24: 45–58.	skuteczność działań ochronnych			BbPN
	Kloskowski J., Tanneberger F., Marczakiewicz P., Wiśniewska A., Choynowska A. 2015. Optimal habitat conditions for the globally threatened Aquatic Warbler <i>Acrocephalus paludicola</i> in eastern Poland and their implications for fen management. Ibis 157: 406-412.	skuteczność działań ochronnych		2007 - 2010	BbPN
	Kwiatkowski P. 2015. Monitoring ptaków i siedlisk przyrodniczych na obszarze projektu LIFE13 NAT/PL/000050 RAPORT ZA 2015 ROK – WODNICZKA <i>Acrocephalus paludicola</i> . Biebrzański Park Narodowy, msc.	liczebność		2015	Trójkąt (REN 2)
	Grzywaczewski G., Marczakiewicz P. 2014. Liczebność i rozmieszczenie wodniczki <i>Acrocephalus paludicola</i> na Bagnie Ławki w Biebrzańskim Parku Narodowym w 2014 r.	liczebność, rozmieszczeni i zmiany liczebności		2014	BbPN
	Grzywaczewski G., Marczakiewicz P. 2010. Badania liczebności i rozmieszczenia wodniczki <i>Acrocephalus paludicola</i> w BbPN w 2010 roku.	liczebność, rozmieszczeni i zmiany liczebności		2010	BbPN
	GIOŚ. Państwowy Monitoring Ptaków. Wodniczka	Zmiany liczebności		2012 -	Natura 2000
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
cietrzew	Dane BbPN - wyniki monitoringu cietrzewia	Liczebność, zmiany liczebności i zagrożenia	W PZO wskazano wykonanie 2 ekspertyz dotyczących: tworzenia stref przejściowych (ekotonów) i możliwości odtworzenia i utrzymania siedlisk cietrzewia	2004-2015	BbPN i obszar Natura 2000
	Krzywiński A., Keller M., Krzywińska K. 2009. New methods for preservation of genetic diversity of black grouse, <i>Tetrao tetrix</i> : preliminary results. Folia Zool. 58: 150-158.	Sposoby ochrony			
	Dmoch A. 2003. Sprawozdanie z realizacji programu badań w BbPN w ramach tematu "Ekologia populacji cietrzewia <i>Tetrao tetrix</i> w Kotlinie Biebrzańskiej" za rok 2002.	Liczebność, wpływ drapieżnictwa, sukces lęgowy		2002	Kotlina Biebrzańska
	Dmoch A. 2005. Ekologiczne podstawy ochrony cietrzewia (<i>Tetrao tetrix</i> L., 1758) w Kotlinie Biebrzańskiej. Wydział Leśny, SGGW, Warszawa, praca doktorska.	Liczebność, zmiany liczebności, rozmieszczenie, ekologia, zagrożenia i sposoby ochrony			Kotlina Biebrzańska
	Dmoch A. 2007. Wybrane parametry rozrodu cietrzewia w Kotlinie Biebrzańskiej. Selected breeding parameters of black grouse In the Biebrza Valley area. [w:] Ochrona kuraków leśnych. Monografia pokonferencyjna, Janów Lubelski, 16-18 października 2007 r. Warszawa, Centrum Informacyjne Lasów Państwowych: 211-217.	parametry rozrodu			Kotlina Biebrzańska

	Sikora A. 2012. Liczebność i trendy zmian populacji cietrzewia <i>Tetrao tetrix</i> w Biebrzańskim Parku Narodowym w latach 2005-2010. Praca magisterska. SGGW, Warszawa	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie, zagrożenia		2005-2010, częściowo zdezaktualizowane	BbPN
	Henel K., Marczakiewicz P. 2013. Wskazania do czynnej ochrony cietrzewia <i>Tetrao tetrix</i> w Kotlinie Biebrzańskiej w sytuacji wymierania gatunku - wnioski pokonferencyjne z warsztatów naukowych "Cietrzew - ostatni dzwonek", Osowiec Twierdza, 26-28.09.2013 r., Biebrzański Park Narodowy, msc.	Sposoby ochrony		2013	BbPN
	Henel K. 2015. Raport z monitoringu cietrzewia <i>Tetrao tetrix</i> na obszarze projektu LIFE13 NAT/PL/000050 „Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap II”. Raport roczny z monitoringu w 2015 roku. Biebrzański Park Narodowy, msc.	Liczebność, zmiany liczebności i rozmieszczenie		2000-2015	obszar projektu REN II
	Dokumentacja do opracowania krajowego programu ochrony cietrzewia <i>Lyrurus tetrix</i> . Aktualizacja opracowania pt.: "Krajowy plan ochrony gatunku. Cietrzew" (Kaszuba 2007) oraz opracowania pt.: "Krajowa strategia ochrony i gospodarowania populacją cietrzewia" (Kamieniarz i Szymkiewicz 2001). Komitet Ochrony Kuraków, 2015, msc.	zagrożenia i zalecane działania ochronne		2015	główne krajowe ostoje gatunku
	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. 2015. Dokumentacja planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, msc.	Liczebność, rozmieszczenie i zagrożenia		2012 - 2013	Natura 2000
kluczowe gatunki w IBA	Świętochowski P., Maciorowski G., Henel K., Marczakiewicz P., Grygoruk G. 2010 Dolina Biebrzy. W: Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. (red) 2010. Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Marki	Liczebność		1991 - 2010	Natura 2000
wszystkie gatunki	Kwiatkowski P. 2015. Monitoring ptaków i siedlisk przyrodniczych na obszarze projektu LIFE13 NAT/PL/000050 RAPORT ZA 2015 ROK – ZESPÓŁ PTAKÓW LĘGOWYCH. Biebrzański Park Narodowy, msc.			2015	Trójkąt (REN 2)
wszystkie gatunki	Polakowski M. 2012. Raport końcowy z monitoringu awifauny w obszarze projektu „Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy” Sezon lęgowy 2012 r. Biebrzański Park Narodowy, msc.			2012	Trójkąt (REN 1)
wszystkie gatunki	Grzywaczewski G., Cios Sz. Kus K., Szczepaniak P., Szczech R. 2011. Inwentaryzacja i waloryzacja awifauny z określeniem wskazań ochronnych na obszarze realizacji projektu LIFE09 NAT/PL/000258 „Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap I”. Maszynopis. Stowarzyszenie Ochrony Sów, Bodzentyn. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza.			2011	Trójkąt (REN 1)
łabędź krzykliwy	Ławicki Ł., Wieloch M., Dombrowski P. 2011. Large clutch and brood sizes of Whooper Swans in Poland. British Birds 104: 670-671	wielkość lęgu		2011	otulina BbPN
	GIOŚ. Państwowy monitoring środowiska. Monitoring ptaków Polski. Łabędź krzykliwy + Dane BbPN	Liczebność i rozmieszczenie		2008-	otulina BbPN
gęś krótkodzioba	Polakowski M. 2008. Wzrost liczebności gęsi krótkodziobych <i>Anser brachyrhynchus</i> na Nizinie Północnopodlaskiej w latach 2007 - 2008. Kulon 13: 101 - 104			2007 - 2008	Północne Podlasie

bernikla rdzawoszyja	Polakowski M. 2010. Występowanie bernikli rdzawoszyjej <i>Branta ruficollis</i> na Nizinie Północnopodlaskiej. Dubelt 1: 67- 70				Północne Podlasie
gągoł i nurogeś	Polakowski M., Broniszewska M. 2011. Nowe stanowiska lęgowe gągoła <i>Bucephala clangula</i> i nurogesi <i>Mergus merganser</i> na Nizinie Północnopodlaskiej. Dubelt 3: 94-96.	Liczebność i rozmieszczenie		2011	otulina BbPN
ślepowron	GIOŚ. Państwowy monitoring środowiska. Monitoring ptaków Polski. Ślepowron + Dane BbPN	Liczebność i rozmieszczenie		2012-	BbPN
	Tumiel T., Białomyzy P., Korniluk M., Świętochowski P., Wereszczuk M., Henel K., Krajewski Ł. 2012. Drugi przypadek lęgów ślepowrona <i>Nycticorax nycticorax</i> na Północnym Podlasiu	Liczebność i rozmieszczenie		2012	BbPN
czapla siwa	Zbyryt A. 2016. Rozmieszczenie i liczebność kolonii czapli siwej <i>Ardea cinerea</i> w województwie podlaskim. <i>Ornis Pol.</i> 57: 107-116.	Liczebność, rozmieszczenia, zmiany liczebności		2015	Woj. podlaskie
kania czarna	Dane BbPN wyniki monitoringu gatunków strefowych	Liczebność i rozmieszczenie		2012-	BbPN
błotniak zbożowy	Ławicki Ł., Lontkowski J., Wylegała P., Zieliński P. 2013. Wymieranie populacji lęgowej błotniaka zbożowego <i>Circus cyaneus</i> w Polsce. <i>Ornis Pol.</i> 54: 1-11	Liczebność i rozmieszczenie		2013	Polska
rybitwa czubata	Ławicki Ł. 2008. Występowanie rybitwy czubatej <i>Sterna sandvicensis</i> na śródlądziu Polski. <i>Not. Orn.</i> 49: 122-126	Liczebność i rozmieszczenie		2008	Polska
puszczyk	Gryz J., Gózdź I. Krauze-Gryz D. 2011. Wpływ antropogenicznego przekształcenia krajobrazu na skład pokarmu puszczyka <i>Strix aluco</i> L. w Biebrzańskim Parku Narodowym. <i>Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody</i> 30: 109-118.	pokarm		2011	BbPN - fragmenty
pliszka cytrynowa	Krajewski Ł. 2016. Wybrane elementy biologii lęgowej pliszki cytrynowej <i>Motacilla citreola</i> na Bagnach Biebrzańskich. <i>Ornis Pol.</i> 57: 1-11.	Liczebność, wymagania siedliskowe		2012-2014	Natura 2000
Informacje o stwierdzeniach rzadkich gatunków, m.in. z zał. I Dyrektywy Ptasiej	Grygoruk G., Niedźwiecki S. 2009. Faunistycznie ważne obserwacje ptaków na Północnym Podlasiu w roku 2008. Dubelt 1: 79-121			2008	Północne Podlasie
	Grygoruk G., Niedźwiecki S. 2010. Faunistycznie ważne obserwacje ptaków na Północnym Podlasiu w roku 2009. Dubelt 2: 105-154			2009	
	Grygoruk G., Niedźwiecki S. 2011. Faunistycznie ważne obserwacje ptaków na Północnym Podlasiu w roku 2010. Dubelt 3: 103-135.			2010	
	Grygoruk G., Niedźwiecki S. 2012. Faunistycznie ważne obserwacje ptaków na Północnym Podlasiu w roku 2011. Dubelt 4: 131-167.			2011	
	Grygoruk G., Niedźwiecki S. 2013. Faunistycznie ważne obserwacje ptaków na Północnym Podlasiu w roku 2012. Dubelt 5: 143-181.			2012	

Informacje o stwierdzeniach niektórych rzadkich gatunków, np. legach brodzca pławnego, pliszki cytrynowej, łączaka, bataliona itd.	Raporty Komisji Faunistycznej				
batalion [populacja łągowa]	Polakowski M., Broniszewska M., Marczakiewicz P., Krajewski Ł., Zientek P. 2015. Powrót łągowego bataliona Calidris pugnax do doliny Biebrzy w 2013 roku. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 71: 68-70.			2013	BbPN
norka amerykańska	Skierczyński M., Wiśniewska A., Stachura-Skierczyńska K. 2008. Feeding habitats of American mink from Biebrza Wetlands affected by varied winter conditions. Mammalia 72: 135-138.	Dane na temat zagęszczenia i diety w okresie zimowym			BbPN
	Skierczyński M. 2006 Wpływ redukcji liczebności norki amerykańskiej (Mustela vison) na sukces łągowy ptaków siewkowych (Charadriiformes) gniazdujących w dolnie Biebrzy w okolicy Brzostowa	Sposoby ochrony			Brzostowo
	Niemczynowicz A. 2009. Sprawozdanie roczne z projektu pt.: "Ekologiczne i genetyczne podstawy kontroli liczebności populacji norki amerykańskiej: reakcja populacji inwazyjnego gatunku drapieżnika na redukcję jaj liczebności"	Sposoby ochrony		2009	BbPN
	Niemczynowicz A. 2010. Sprawozdanie z dotychczasowych działań w projekcie: "Ekologiczne i genetyczne podstawy kontroli liczebności populacji norki amerykańskiej: reakcja populacji inwazyjnego gatunku drapieżnika na redukcję jaj liczebności" przeprowadzonego przez Instytut Biologii Ssaków PAN na terenie BbPN.	Zagęszczenia i sposoby ochrony		2010	BbPN
	Niemczynowicz A. 2012. Sprawozdanie z projektu: "Ekologiczne i genetyczne podstawy kontroli liczebności populacji norki amerykańskiej: reakcja populacji inwazyjnego gatunku drapieżnika na redukcję jaj liczebności" realizowanego w latach 2009-2011 przez Instytut Biologii Ssaków PAN we współpracy z BbPN.	Zagęszczenia i sposoby ochrony		2009 - 2011	BbPN
Inne	Dmoch A., Mikusek R., Dyrzc A. 2012. Awifauna łągowa Czerwonego Bagna w Kotlinie Biebrzańskiej. Ornis Pol. 53: 86-104			2007-2010	Czerwone Bagno
	Gryz J., Krauze D. 2008. Mortality of vertebrates on a road crossing the Biebrza Valley (NE Poland). Eur J Wildl Res 54: 709-714	zagrożenia		2008	okolice Goniądza

VIII. OPERAT OCHRONY ZASOBÓW I WALORÓW KRAJOBRAZOWYCH

1. Richling A. (red.) 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Ochrona zasobów i walorów krajobrazowych. NFOŚiGW, BPN, Warszawa, maszynopis.
2. Richling A., Malinowska E., Wolski P. 2004. Walory i Zasady Ochrony Krajobrazu. [W:] Banaszuk H. (red.) 2004. Kotlina Biebrzańska i Biebrzański Park Narodowy. Aktualny stan, walory, zagrożenia i potrzeby czynnej ochrony środowiska. Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok: 337-344.

IX. OPERAT OCHRONY ZASOBÓW DZIEDZICTWA KULTUROWEGO

1. Kowalczyk A. (red.) 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Ochrona zasobów kulturowych. NFOŚiGW, BPN, Warszawa, maszynopis.
2. Marczak J. 2017. Sprawozdanie z przeprowadzonych prac badawczych na temat: "Dokumentacji siedlisk po dawnej wsi Grzędzy", Osowiec-Twierdza, maszynopis.
3. Brzóska A.. 2017. Sprawozdanie z badań archeologicznych (most szwedzki). Uniwersytet Warszawski, Osowiec-Twierdza, maszynopis.
4. Kalicki T., Frączek M., Wawrusiewicz A., Sańko A.F., Ziętek J., Strzępowicz A., Zieliński A.. 2017. Sprawozdanie wraz z wstępnym opracowaniem wyników badań archeologicznych realizowanych w Lipowie, gm. Sztabin, woj. Podlaskie (nr dz. Geod. 207). Muzeum Podlaskie w Białymstoku i in., Osowiec-Twierdza, maszynopis.
5. Karczewski M. 2017. Sprawozdanie z realizacji projektu "Rozpoznanie i dokumentacja stanowisk archeologicznych na obszarze pola bitwy "Oblężenie Twierdzy Osowiec 1914-1915" finansowanego ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w ramach programu "Ochrona dziedzictwa kulturowego", priorytet "Ochrona dziedzictwa archeologicznego". Ośrodek Badań Europy Środkowo-Wschodniej Białystok, Osowiec-Twierdza, maszynopis.

X. OPERAT ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO I TURYSTYCZNEGO

1. Kachniarz T., Skalmowski W. (red.) 2000. Plan Ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat: Zagospodarowanie przestrzenne. NFOŚiGW, BPN, Warszawa, maszynopis.
2. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.
3. Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.
4. Plan zagospodarowania przestrzennego Województwa Podlaskiego.