

Załącznik 2a/ Opisu przedmiotu zamówienia

Zaborski Park Krajobrazowy

I. Opracowania wykonane w ramach prac nad projektem planu ochrony

Dla Zaborskiego Parku Krajobrazowego w latach 2001-2003 przygotowano projekt planu ochrony. Wyniki prac opublikowano w „Materiałach do monografii przyrodniczej regionu gdańskiego. Tom IX. Gdańsk 2003.” pt. „Zaborski Park Krajobrazowy. Problemy trójochrony i współistnienia z Parkiem Narodowym „Bory Tucholskie”. Praca zbiorowa pod redakcją Macieja Przewoźniaka. Wydawnictwo „Marpres” Gdańsk 2003”.

Opracowania wykonane w ramach prac nad projektem planu ochrony

Lp.	Autorzy	Tytuł	Data wykonania
1.	Roman Dysarz Maciej Przewoźniak, Ewa Sawon	Operat ochrony litosfery	czerwiec 2002
2.	Barbara Nowicka, Rajmund Wiśniewski, Jarosław Suchożerbski, Wojciech Pokojski, Magdalena Bieroza, Ksawery Skompski	Operat hydrologiczny	wrzesień 2002
3.	Jan Marek Matuszkiewicz Lucjan Rutkowski	Operat ochrony roślinności (ekosystemy leśne i nieleśne oraz flora)	listopad 2002
4.	Maciej Gromadzki Ryszard Bartel	Operat ochrony fauny	listopad 2002
5.	Maciej Przewoźniak Andrzej Winiarski	Operat sozologiczny i użytkowania gruntów	wrzesień 2002
6.	Bogna Lipińska Danuta Król Regina Pernak	Operat ochrony dziedzictwa kulturowego	czerwiec 2002
7.	Bogna Lipińska	Operat ochrony krajobrazu	wrzesień 2002
8.	Agnieszka Burzyńska Roman Dysarz Maciej Przewoźniak	Operat ochrony walorów rekreacyjnych i zagospodarowania przestrzennego	listopad 2002

Wykaz map sporządzonych na potrzeby projektu planu ochrony ZPK:

1. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Operat ochrony litosfery 1:25.000
2. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Struktura hydrograficzna 1:25.000
3. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Operat ochrony roślinności. Formy ochrony przyrody, waloryzacja florystyczna i zgodność drzewostanów 1:25.000

4. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Operat ochrony roślinności. Zbiorowiska chronione 1:25.000
5. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Operat ochrony fauny 1:25.000
6. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Operat sozologiczny i użytkowania gruntów 1:10.000
7. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Operat ochrony dziedzictwa kulturowego 1:10.000
8. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Operat ochrony krajobrazu 1:10. 000
9. Zaborski Park Krajobrazowy. Plan ochrony. Operat ochrony walorów rekreacyjnych i zagospodarowania przestrzennego 1:10.000
10. Plan ochrony ZPK - operat generalny. 1:10.000

II. Plany ochrony rezerwatów przyrody

W granicach Zaborskiego Parku Krajobrazowego położone są następujące rezerваты przyrody:

1. „Bagno Stawek” - o powierzchni 40,79 ha, z czego 40,79 ha powierzchni rezerwatu pokrywa się z powierzchnią parku (100 % obszaru), rezerwat posiada plan ochrony - Zarządzenie Nr 24/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bagno Stawek" (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2013 r. poz. 456),
2. „Dolina Kulawy” - o powierzchni 155,56 ha, z czego 87,38 ha powierzchni rezerwatu pokrywa się z powierzchnią parku (56,16 % obszaru), rezerwat posiada plan ochrony - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 15 września 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Kulawy” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2017 r. poz. 3429),
3. „Jezioro Laska” - o powierzchni 61,11 ha, z czego 59,65 ha powierzchni rezerwatu pokrywa się z powierzchnią parku (97,61 % obszaru), rezerwat posiada zadania ochronne - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Laska”,
4. „Jezioro Małe Łowne” - o powierzchni 37,27 ha, z czego 37,27 ha powierzchni rezerwatu pokrywa się z powierzchnią parku (100 % obszaru), rezerwat nie posiada planu ochrony ani zadań ochronnych,
5. „Moczaźło” - o powierzchni 26,17 ha, z czego 26,17 ha powierzchni rezerwatu pokrywa się z powierzchnią parku (100 % obszaru), rezerwat posiada zadania ochronne - Zarządzenie Nr 9/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Moczaźło",
- 6 „Nawionek” - o powierzchni 10,40 ha, z czego 10,40 ha powierzchni rezerwatu pokrywa się z powierzchnią parku (100 % obszaru), rezerwat nie posiada planu ochrony ani zadań ochronnych,
7. „Piecki” - o powierzchni 19,57 ha, z czego 19,57 ha powierzchni rezerwatu pokrywa się z powierzchnią parku (100 % obszaru), rezerwat nie posiada planu ochrony ani zadań ochronnych,
8. „Kruszynek” - o powierzchni 8,42 ha, z czego 8,42 ha powierzchni rezerwatu

pokrywa się z powierzchnią parku (100 % obszaru), rezerwat posiada plan ochrony - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kruszynek” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r. poz. 3770).

III. Dokumentacja dotycząca obszarów Natura 2000

1. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 – (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161).
2. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1142).
3. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla Obszaru Natura 2000 Sandr Brdy PLH220026 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r., poz. 4493).
4. Inwentaryzacja gatunków oraz siedlisk N2000 wykonywana przez Lasy Państwowe w 2007 r. dla obszarów „Wielki Sandr Brdy” i „Sandr Brdy”.
5. Gromadzki M., Błaszczyk T., Cofta T., Horbacz A., Chybowska M., Chybowski P., Jaszewska G., Kiełsiński T., Kucharski R., Lubińska K., Mikusek R., Waśko B. 2012. Inwentaryzacja ornitologiczna obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 (awifauna lęgowa). Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Warszawa.
6. Guentzel S. Ławicki Ł. 2008, Wyniki inwentaryzacji awifauny na terenie proponowanego Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków PLB 220001 (IBA PL026) Bory Tucholskie.

IV. Plany Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw Przymuszewo, Rytel i Czersk

1. Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Przymuszewo sporządzony na okres od 1.01.2019 roku do 31.12.2028 roku wg stanu inwentaryzacyjnego na dzień 1.01.2019 r. W zarządzie Nadleśnictwa Przymuszewo w granicach ZPK znajduje się powierzchnia 16014,46 ha.
2. Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rytel sporządzony na okres od 1.01.2017 roku do 31.12.2026 roku wg stanu inwentaryzacyjnego na dzień 1.01.2017 r. W przygotowaniu jest plan urządzania lasu na lata 2020-2029 (w związku z nawałnicą z 11 sierpnia 2017 r.). W zarządzie Nadleśnictwa Rytel w granicach ZPK znajduje się powierzchnia 6433,27 ha.
3. Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Czersk sporządzony na okres od 1.01.2019 roku do 31.12.2028 roku wg stanu inwentaryzacyjnego na dzień 1.01.2019 r. W zarządzie Nadleśnictwa Czersk w granicach ZPK znajduje się powierzchnia 36,22 ha.

V. Inne opracowania dotyczące obszaru Parku

1. Abromeit J. i in. 1898-1940, Flora von Ost- und Westpreussen, Berlin-Konigsberg

2. Andrzejewska A., Marciniak-Kajzer A., Andrzejewski A., Kajzer L., 1993, Archeologiczne badania weryfikacyjno-konserwatorskie grodziska w miejscowości Charzykowy, gm. Chojnice, woj. bydgoskie, stan. 2, mps, archiwum PWKZ w Gdańsku
3. Anderwald D. 2006. Bubobory integracja różnych środowisk w ramach rozwijania aktywnej ochrony sów leśnych. SiMCEPL R. 8 Zeszyt 2(12). Rogów
4. Andrzejewski H., Przystalski A., 1993a, Fauna kręgowców Borów Tucholskich, w M. Rejewski, A. Nienartowicz, M. Boński (red.). Bory Tucholskie. Walory przyrodnicze - Problemy ochrony - Przyszłość (materiały pokonferencyjne). Toruń, s. 138-146.
5. Andrzejewski H., Przystalski A., 1993b, Fauna kręgowców Borów Tucholskich. Chronimy Przyr. Ojcz., 5, s. 58-65.
6. Bagniewski Z., Dokumentacja z badań archeologicznych przeprowadzonych w rejonie wsi Swornegacie, gm. Brusy, woj. bydgoskie, mps., archiwum PWKZ w Gdańsku, 1977;
7. Bagniewski Z., 1979, Dokumentacja z badań archeologicznych przeprowadzonych w południowej części Pojezierza Kaszubskiego (rejon Męcikału, gm. Brusy, woj. bydgoskie), trzeci sezon badań, mps. archiwum PWKZ w Gdańsku.
8. Bagniewski Z., 1987, Mezolityczne społeczności myśliwsko-rybackie w południowej części Pojezierza Kaszubskiego, Wrocław
9. Bagniewski Z., 1983, Uwagi o osadnictwie kultur mezolitycznych w południowej części Pojezierza Kaszubskiego, w: Problemy epoki kamienia na Pomorzu, pod red. T. Malinowskiego, Słupsk
10. Bzoma Sz., Goc M. 2003, Liczebność, rozmieszczenie i pokarm kormorana w kompleksie Jezior Charzykowskich. Ecotone (mscr). Gdańsk
11. Banaszak J., Tobolski K. (red.) 1998, Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie, WSP Bydgoszcz
12. Banaszak J., Tobolski K. (red.) 2002, Park Narodowy „Bory Tucholskie” na tle projektowanego rezerwatu biosfery, Charzykowy
13. Banaś K. 1998, Transformacja roślinności podwodnej w procesie acydyfikacji jezior oligotroficznym na Pomorzu. [w:] W. Lange, D. Borowiak (red.) Zagrożenia degradacyjne a ochrona jezior. Bad. Limnol. 1, Zakład Limnologii Uniwersytetu Gdańskiego, Wyd. DJ, Gdańsk
14. Barańczuk J., Borowiak D. 2010, Atlas jezior Zaborskiego Parku Krajobrazowego. ser. Bad. Limnol. 6, Wyd. KLUG, PZPK. Gdańsk
15. Biskup M., Osady na prawie polskim na Pomorzu Gdańskim w pierwszej połowie XV wieku, „Prace Geograficzne Instytutu Geografii PAN”, t. 5, PWN, Warszawa
16. Błęcki M., Kentzer A. 1998, Hydrobiologiczna charakterystyka wybranych jezior Borów Tucholskich, Materiały konferencji Ochrona Przyrody Borów Tucholskich, Zakład Taksonomii i Geografii Roślin UMK, Toruń
17. Bogaczewicz-Adamczak B. 1990, Paleolimnologia jezior Borów Tucholskich w świetle badań kopalnych okrzemek. Zeszyty Nauk., Rozprawy i Monografie, 150, Uniwersytet Gdański, Gdańsk
18. Bogaczewicz-Adamczak B. 1994, Okrzemki kopalne jeziora Gacno Wielkie, [w:] B. Nowaczyk (red.) Geomorfologia i osady strefy litoralu jezior, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, UAM, Poznań
19. Bońska U., Boński M., Olszewska J. 1999. Udział ważniejszych gatunków reliktowych w szacie roślinnej torfowisk przejściowych i wysokich Borów Tucholskich. Wielofunkcyjna rola lasu, Ochrona przyrody - Gospodarka - Edukacja, Toruń – Funka

20. Boiński M. 1972, Charakterystyka geobotaniczna projektowanego rezerwatu przyrody "Struga Siedmiu Jezior" Zakład Systematyki i Geografii Roślin, Inst. Biologii UMK, Toruń 48 ss
21. Boiński M. 1985, Szata roślinna Borów Tucholskich, PWN, Warszawa, Toruń, Poznań
22. Boiński M. 1988. Roślinność dolin rzeki Kulawej. Acta.Univ.N.Copern. Biol. 32:73-95.
23. Boiński M. 1988a, Charakterystyka szaty leśnej Borów Tucholskich. (W:) Ochrona przyrody Borów Tucholskich. Mat. Pokonferencyjne, Toruń-Bydgoszcz s.105-113
24. Boiński M. 1991, Rezerwat krajobrazowy pn. "Struga Siedmiu Jezior" (projekt). Inst. Biologii UMK, Toruń 52 ss
25. Boiński M. 1992, Osobliwości szaty roślinnej Borów Tucholskich (Przewodnik) ss.84, TMBT, Toruń
26. Boiński M. 1992, Osobliwości szaty roślinnej Borów Tucholskich - mapa
27. Boiński M. 1993, Szata leśna Borów Tucholskich. Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 49,5:21-31
28. Boiński M. 1993, Szata roślinna rezerwatu przyrody „Struga Siedmiu Jezior” w Borach Tucholskich. – Acta Univ. Nicol. Copern. Biol. 44, Nauki Mat.-Przyr. 86: 93-121
29. Boiński M. 1999, Podstawy geobotanicznej delimitacji Rezerwatu Biosfery "Bory Tucholskie". (W:) A. Barcikowski, M. Boiński, A. Nienartowicz (red). Wielofunkcyjna rola lasu. Ochrona przyrody - Gospodarka - Edukacja. OW Turpress, Toruń
30. Boiński M., Boińska U. 1988, Roślinność jezior lobeliowych okolic Strugi Ośmiu Jezior (Bory Tucholskie). Ac.Univ.N.Copern. Biol. 29:53-77.
31. Boiński M., Boińska U. 1993, Roślinność rezerwatu przyrody „Piecki”. Ac.Univ.N.Copern. Biol. 44:123-143.
32. Boiński M., Boińska U. 1993, Torfowiska Borów Tucholskich i ich ochrona. Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 49,5: 51-57.
33. Boiński M., Gugnacka –Fiedor W. 1988, Materiały do flory Borów Tucholskich. Cz. III Acta Univ. N.Copernici, Biol. 29:115-120.
34. Boiński M, Gugnacka-Fiedor W. 1977, Materiały do flory Borów Tucholskich. Część I. Acta Univ. N.Copernici, Biol. 20,107-112
35. Boiński M, Gugnacka-Fiedor W., Rejewski M. 1985, Materiały do flory Borów Tucholskich. Część II. Acta Univ. N.Copernici, Biol. 27:35-45
36. Borzyszkowski J., 1956, Kapliczki przydrożne dekanatu chojnickiego a kult Matki Bożej Pocieszenia w Chojnicach i Wielu, w: Zeszyty Chojnickie, Nr 3 (17), ss. 5-13, Chojnickie Towarzystwo Kulturalne, Chojnice 1999.
37. Borzyszkowski J., 1982;, Z południa Kaszub, Zrzeszenie Kaszubsko-Pomorskie, Gdańsk
38. Borzyszkowski J. (red.) 1984, Dzieje Brus i okolicy, Zrzeszenie Kaszubsko-Pomorskie, Chojnice - Gdańsk
39. Borzyszkowski J. (red.) 2006, Historia Brus i okolicy, Instytut Kaszubski, Urząd Miejski w Brusach, Gdańsk - Brusy
40. Ceynowa M., Rejewski M. 1969. Roślinność jeziora Nawionek. Stud.Soc.Sc.Tor, 9,1
41. Ceynowa-Giełdon M. 1988. Elementy flory naczyniowej na obszarze Borów Tucholskich. (W:) Ochrona Przyrody Borów Tucholskich. Mat. Pokonferencyjne. Toruń-Bydgoszcz
42. Ceynowa-Giełdon M., Rutkowski L. 1993. Flora Borów Tucholskich i jej osobliwości, Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 5: 32-42
43. Chmara R. 2007, Nowo odkryte jeziora lobeliowe w Polsce - Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, Seria B, Botanika, tom 56: 173-180
44. Chmara R. 2008, Rozmieszczenie ramienic (Characeae) na obszarach sandrowych Równiny Charzykowskiej (NW Polska) - Fragn. Flor. Geobot. Polonica 15(2):299-306, 2008

45. Chmara R., Bociąg K. 2007, Rozmieszczenie rdestnic (Potamogeton; Potamogetonaceae) na Równinie Charzykowskiej (NW Polska). *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 14(2): 311-318. Kraków. PL ISSN 1640-629X
46. Chmara R., Majewski R. 2005. Zmiany jakości wód Jeziora Charzykowskiego po uruchomieniu Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Chojnicach. (W:) J. Knopek (red). *Zeszyty Chojnickie* nr 20/2005. Chojnickie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Chojnice
47. Chmara R., Winkowski W., Wysocka A., Sumiński S., Krzoska D. 2002, Jeziora Zaborskiego Parku Krajobrazowego. *Zaborski Park Krajobrazowy, Charzykowy*
48. Choiński A. 2002, Rzeki Borów Tucholskich. [w:] J. Banaszak, K. Tobolski (red.) *Park Narodowy „Bory Tucholskie” na tle projektowanego rezerwatu biosfery, Charzykowy*,
49. Chrzanowski T. 1984. Gyrinidae (Coleoptera) jezior: Laska, Zmarłe i Czarne w Borach Tucholskich. *Dynamika sezonowa oraz uwagi o fenologii. Acta UNC* 26: 21-35
50. Churska Cz., 1958, Stosunek sandru Brdy do wysp moreny dennej. *Zesz. Nauk. UMK*, 4, Geografia, Toruń
51. Czochoński J. (red.), 2001, *Opracowanie ekofizjograficzne do planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego, Pomorskie Studia Regionalne, Gdańsk*
52. Czochoński J., Lemańczyk J. (red.), 2007, *Aktualizacja opracowania ekofizjograficznego do planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego*
53. Dobbrick L., 1912, *Ornis der Tucheler Heide. Ber. Westpr. Bot-Zool, Ver., Danzig*, 34, s 97-173.
54. Dobbrick L., 1912, *Ornis der Tucheler Heide. Ber. Westpr. Bot-Zool, Ver., Danzig*, 48, s 1-39
55. Drabek E.W. 2005, *Sowy Strigiformes Borów Tucholskich w latach 2003-2005. Kat. Ochr. Lasu i Środ. Przyr. AR Poznań (mscr). Poznań*
56. Dysarz R. 1975, *Charakter krajobrazu i stopień jego atrakcyjności, (w:) Park Krajobrazowy Bory Tucholskie, pod red. L. Roszko, maszynopis, Toruń*
57. Dysarz R., 1998, *Zarys geomorfologii i typy krajobrazu naturalnego w północnej części Borów Tucholskich. (w:) K. Banaszak, K. Tobolski (red.), Park Narodowy Bory Tucholskie na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie – stan poznania przyrody, Wyd. Uczelniane WSP, Bydgoszcz*
58. Dysarz R., 1998, *Turystyka w regionie Borów Tucholskich, (w:) Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie, red. J. Banaszak, K. Tobolski, Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Bydgoszczy, Bydgoszcz*
59. Fałtynowicz W. 1977. Rzadsze gatunki roślin naczyniowych nadleśnictwa Przymuszewo w Borach Tucholskich. *Bad. Fizjogr. n. Polską Zach.* 30:193-197.
60. Fałtynowicz W. 1980. Porosty północno-zachodniej części Borów Tucholskich. *Fragmenta Floristica et Geobotanica.* 26 (1): 81-102
61. Fałtynowicz W. 1983. Porosty jako wskaźniki zmian zachodzących w wyniku nawożenia mineralnego suchych borów sosnowych (Cladonio-Pinetum). [W:] *Bioindykacja skażeń przemysłowych i rolniczych. Mat. pokonf. Wyd. PAN, Wrocław - Warszawa - Kraków - Gdańsk - Łódź.*: 277-283
62. Fałtynowicz W. 1986. The dynamics and role of lichens in a managed Cladonia-Scotch pine forest (Cladonio-Pinetum). *Monogr. Bot.* 69: 133-146
63. Fałtynowicz W. 1992. The lichens of Western Pomerania (NW Poland) an ecogeographical study. *Pol. Bot. Studies* 4: 1-182
64. Gabryelak T., 1998, *Zanieczyszczenia wód wybranych jezior metalami ciężkimi. [w:] K. Banaszak, K. Tobolski (red.), Park Narodowy Bory Tucholskie na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie – stan poznania przyrody, Wyd. Uczelniane WSP, Bydgoszcz*

65. Galon R. 1953, Morfologia doliny i sandru Brdy. *Studia Soc. Scient. Torun.*, vol. I, Nr 6
66. Garbacz J., Cieściński J., Ciechalski J., Dąbkowski R., Cichowska J. 2018, Warunki termiczno-tlenowe Jeziora Charzykowskiego w latach 2014-2016, *Polish Hyperbaric Research* 1(62)2018
67. Gierszewski S. 1971, Chojnice. Dzieje miasta i powiatu, Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław - Warszawa - Kraków - Gdańsk
68. Gondko R., Gabryelak T. (red.) 1996, Bory Tucholskie – biosphere conservation. University of Łódź
69. Gonet S., Śpiewakowski E., Dziamski A. 1994, Skład chemiczny wód i właściwości osadów dennych jezior lobeliowych Zaborskiego Parku Krajobrazowego. [w:] M. Kraska (red.), Jeziora lobeliowe. Charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona. Cz. I., Idee ekologiczne 6, ser. Szkice 4
70. Goszczyński J, Jutrowska E. 1997, Stan czystości wód Jeziora Charzykowskiego. Biblioteka Monitoringu Środowiska. WIOŚ w Bydgoszczy
71. Grabarczyk T. 1982, Rozwój osadnictwa pradziejowego w Borach Tucholskich od schyłkowego paleolitu do III w n.e., Łódź
72. Grzempa M. 2003, Dziedzictwo kulturowe Parku Narodowego "Bory Tucholskie". (W:) J. Partyka (red). Ochrona dóbr kultury i historycznego związku człowieka z przyrodą w parkach narodowych. Ojcowski Park Narodowy. Ojców
73. Grzempa M., Jaszewska G., Rymon Lipińska J. 2017, Wstępne wyniki inwentaryzacji dziecięcia czarnego *Dryocopus martius* na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego, *Zeszyty Chojnickie* nr 33, Urząd Miejski w Chojnicach, ChTPN, Chojnice
74. Gwoździński K. (red.) 2002, Bory Tucholskie; zasoby i ich ochrona. Wydawnictwo UŁ, Łódź
75. Gwoździński K., Gonciarz M., Grzelak A., Kowalczyk A., Kilańczyk E., Pieniążek A., Sztiller M. 1998, Ocena czystości wód wybranych jezior na terenie Borów Tucholskich. [w:] Bory Tucholskie - ochrona biosfery, Uniwersytet Łódzki
76. Gwoździński K., Gonciarz M., Kilańczyk E., Kowalczyk A., Pieniążek A., Sztiller M. 2002 a, Określenie jakości wód jezior położonych na terenach północnej i wschodniej granicy Parku Narodowego Bory Tucholskie. [w:] K. Gwoździński (red.) Bory Tucholskie; zasoby i ich ochrona. Wydawnictwo UŁ, Łódź
77. Gwoździński K., Gonciarz M., Kilańczyk E., Kowalczyk A., Pieniążek A., Sztiller M. 2002 b, Badania fizykochemiczne wód jeziora Gardliczno Duże oraz jeziora Zmarłe na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego. [w:] Jeziora Zaborskiego Parku Krajobrazowego, Wyd. ZPK, Charzykowy
78. Hjelmroos-Ericsson M., 1981, The Post-Glacial Development of the Lake Wielkie Gacno. NW-Poland. The Human Impact on the Vegetation - Recorded by Means of Pollen Analysis and 14C Dating, *Acta Paleobotanica*, 21, 2
79. Jaszewska G. 2008. Porównanie flory naczyniowej jezior o różnej trofii. *Kat. Bot. UKW (mscr)*. Bydgoszcz
80. Jaszewska G. 2014, Wyniki badań populacji lęgowej zimorodka (*Alcedo atthis*) w Zaborskim Parku Krajobrazowym w roku 2014, *Zeszyty Chojnickie* nr 30, Urząd Miejski w Chojnicach, ChTPN, Chojnice
81. Jaszewska G. 2017, Wyniki badań populacji lęgowej zimorodka *Alcedo Atthis* w Zaborskim Parku Krajobrazowym w latach 2013–2016, *Przegląd Przyrodniczy T. XXVIII Zeszyt 4*, Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin
82. Jaworski J. 1996, Hydrologiczne skutki przewidywanych zmian klimatu zlewni Brdy. *Wiadomości IMGW*, t. XIX (XL), z. 1, Warszawa,

83. Jutrowska E. 1993, Obciążenie zewnętrzne związkami biogenicznymi jezior: Laska, Księżę, Długie, Parszczenica i Śluza. [w:] M. Rejewski (red.), Bory Tucholskie. Walory przyrodnicze. UMK, Toruń
84. Jutrowska E. 1996, Changes in quality of the Brda river water – studied by provincial inspectorate of environment protection in Bydgoszcz. [w:] R. Gondko, T. Gabryelak (red.), Bory Tucholskie – biosphere conservation. University of Łódź
85. Jutrowska E. 1996, Rola zlewni w obciążeniu wód jeziora Karsńskiego substancjami biogenicznymi. [w:] T. Borów (red.) Badania paleolimnologiczne oraz migracja nutrientów w zlewniach jezior Borów Tucholskich. Wyd. ATR, Bydgoszcz
86. Karte des Deutschen Reiches, 1: 100 000, ark. nr 128 Bruss, 1889 r., ark. nr 161 Konitz, 1894 r.
87. Kazimierczak J., Płóciennik M., Pabis K. 2006, Motyle (Lepidoptera) Zaborskiego Parku Krajobrazowego i okolic - wyniki badań wstępnych. Parki Nar. Rez. Przyr. 25, 2: 69-84
88. Kielczewska-Zaleska M. 1956, O powstaniu i przeobrażeniu kształtów wsi Pomorza Gdańskiego. „Prace Geograficzne Instytutu Geografii PAN”, t. 5, PWN, Warszawa.
89. Knopek J., 1999, Augustianie w Swornychgaciach, Zeszyty Chojnickie, Nr 3 (17), ss. 108-113, Chojnickie Towarzystwo Kulturalne, Chojnice
90. Knyba J. 1981, Budownictwo ludowe na Kaszubach, Wydawnictwo Morskie, Gdańsk
91. Korczyński M. 1992, Chwasty segetalne parków krajobrazowych Borów Tucholskich. Ochrona biosfery Bory Tucholskie. Mat. z konferencji Suszek, 25-27 czerwca 1992. Wyd. Uniw. Łódzkiego s.:193-203
92. Korczyński M. 1993. Flora segetalna terenów rolniczych parków krajobrazowych Borów Tucholskich (W:) Mat. pokonferencyjne Bory Tucholskie Walory przyrodnicze-Problemy ochrony- Przyszłość. UMK, Toruń s.89-94.
93. Kozub E. 1983. Zlewnia jezior lobeliowych położonych na terenie projektowanego rezerwatu krajobrazowego Struga Ośmiu Jezior w Borach Tucholskich. Praca magisterska, Inst. Biologii UMK w Toruniu
94. Kozłowski J. 1998, Taksonomiczna ocena jakości wód wybranych cieków Borów Tucholskich w zlewni Strugi Czerwonej. . [w:] Banaszak J., Tobolski K. (red.), Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie. Wyd. Uczeln. WSP, Bydgoszcz,
95. Kraska M., Szyper H., Romanowicz W.1994, Charakterystyka trofii wód 37 jezior lobeliowych Borów Tucholskich i Pojezierza Bytowskiego. [w:] M. Kraska (red.) Jeziora lobeliowe. Charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona. Cz. I. Idee ekologiczne 6, ser. Szkice 4.
96. Kraska M., Piotrowicz R., Klimaszyk R. 1998, Cechy fizyko-chemiczne jezior lobeliowych wraz z charakterystyką roślinności makrofitowej. [w:] J. Banaszak, K. Tobolski (red.), Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie. Wyd. Uczeln. WSP, Bydgoszcz
97. Kratochwil Z. 1981, Klucz zaborski w komturstwie tucholskim i starostwie tucholskim w latach 1330-1772, w: Rocznik Gdański, T. XLI, z. 1, Gdańsk
98. Kucharski R., 1993, Inwentaryzacja zimujących ptaków jezior i rzek Zaborskiego Parku Krajobrazowego (maszynopis) Katedra Zoologii ATR Bydgoszcz, 14 s.
99. Kucharski R. 1998b, Populacja zimorodka *Alcedo atthis* w Zaborskim Parku Krajobrazowym w latach 1992-1994. Chrońmy Przyr. Ojcz., 3: 23-34
100. Kunkel E. 1983. Roślinność Jeziora Charzykowskiego i jego najbliższej okolicy. Praca magisterska, Inst. Biologii UMK w Toruniu

101. Kunz M. 1999, System Informacji Geograficznej Zaborskiego Parku Krajobrazowego. [w:] A. Barcinkowski, M. Boiński, A. Nienartowicz (red.) Wielofunkcyjna rola lasu. Ochrona Przyrody - Gospodarka - Edukacja, materiały pokonferencyjne. O.W., Tur-press, Toruń
102. Kunz M., Nienartowicz A., Mizgalska M. 2008, Przestrzenne rozmieszczenie wrzosowisk w Zaborskim Parku Krajobrazowym. Teledetekcja środowiska, Warszawa
103. Liberacki M. 1958, Formy wytopiskowe na obszarze sandru i doliny Brdy. Zesz. Nauk. UMK, 4, Geografia, Toruń
104. Lipnicki L. 1984. Materiały do flory porostów projektowanego Chojnickiego Parku Krajobrazowego. Część I. Porosty naziemne. Fragmenta Floristica et Geobotanica. 28 (3): 403-411
105. Lipnicki L. 1988a. Materiały do flory porostów projektowanego Chojnickiego Parku Krajobrazowego. Część II. Studia i Materiały GOBiEN. 6 (2). Gorzów Wlkp.: 89-95
106. Lipnicki L. 1988b. Wymagające ochrony stanowiska porostów na terenie Borów Tucholskich. I Konf. Nauk. (mat. konferenc.) "Ochrona przyrody Borów Tucholskich". Toruń - Bydgoszcz. Zakład Taksonomii i Geografii Roślin UMK Toruń, Międzywydz. Zakład Ochrony Środ. ATR Bydgoszcz, Bydg. Tow. Nauk.: 154-166
107. Lipnicki L. 1990a. Porosty Borów Tucholskich. Acta Mycologica. 26 (1): 119-173
108. Lipnicki L. 1990b. Udział porostów w zbiorowiskach leśnych i na siedliskach silnie zmienionych przez człowieka. [W:] Taktyka adaptacyjna populacji i biocenoz poddanych antropopresji. CPBP 04.10. „Ochrona i Kształtowanie Środowiska Przyrodniczego”. SGGW w Warszawie, 42: 94-113
109. Lipnicki L. 1991a. *Aspicilia excavata* (Lichenes, Hymeneliaceae) w północno-zachodniej Polsce. *Fragm. Flor. Geobot.*, 36(1): 411-414
110. Lipnicki L. 1991b. Propozycje ochrony stanowisk porostów *Ascomycetes lichenisati* na terenie Borów Tucholskich. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*. 10(3-4): 137-150
111. Lipnicki L. 1993b. Nowe i bardziej interesujące gatunki porostów w Borach Tucholskich. *Fragm. Flor. Geobot.*, 38(2): 707-714.
112. Lipnicki L. 1993c. Stan flory porostów Borów Tucholskich jako wskaźnik potrzeby ochrony tego kompleksu leśnego. [W:] M. Rejewski, A. Nienartowicz i M. Boiński (red.). *Bory Tucholskie. Walory przyrodnicze, Problemy ochrony, Przyszłość.* (Materiały pokonferencyjne). Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń: 340-346.
113. Lipnicki L. 1994a. Akcja ochrony stanowisk porostów w Borach Tucholskich. *Wiadomości Botaniczne*, 37(1/2): 183-184.
114. Lipnicki L. 1994b. Ochrona porostów w Borach Tucholskich. Poster 4. [W:] J. Kiszka i J. Piórecki (red.). Porosty apofityczne jako wynik antropopresji. Materiały z Sympozjum Bolestraszyce, 4-9 wrzesień 1993. Zakł. Fizjogr. Arboretum w Bolestraszytach. Arboretum Bolestraszyce, 2: 140-141.
115. Lipnicki L. 1998a. Kształtowanie się flory porostów na słomianych strzechach budynków. [W:] L. Lipnicki. Kształtowanie się flor porostów na podłożach o cechach pionierskich. *Monogr. Bot.*, 84: 73-113.
116. Lipnicki L. 1998b. Lichenologiczne wartości Borów Tucholskich na tle niektórych innych niżowych regionów Polski. [W:] Banaszak, J. & Tobolski, K. (red.) *Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie.* WSP w Bydgoszczy, Bydgoszcz 1998: 351-358.
117. Lipnicki L., Wilcz M. 1993. Ochrona porostów w Borach Tucholskich. [W:] M. Rejewski, A. Nienartowicz i M. Boiński (red.). *Bory Tucholskie. Walory przyrodnicze, Problemy*

- ochrony, Przyszłość. (Materiały pokonferencyjne). Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń: 347-349.
118. Lipnicki L., Wójciak H. 1993. Brodaczkki (*Usnea*) i włośtki (*Bryoria*) w Borach Tucholskich. [W:] M. Rejewski, A. Nienartowicz i M. Boiński (red.). Bory Tucholskie. Walory przyrodnicze, Problemy ochrony, Przyszłość. (Materiały pokonferencyjne). Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń: 104-107.
119. Lisowski S., Melosik I., Tobolski K. 2000. Mchy Parku Narodowego Bory Tucholskie. ss. 103. Wydawnictwo „Homini”, Bydgoszcz-Poznań.
120. Lisowski S., Szafranski F., Tobolski K. 1966. Materiały do flory powiatu chojnickiego (Pomorze Zachodnie). Cz. I. Bad. Fizjogr. Polską Zach. 18: 251-258.
121. Lisowski S., Szafranski F., Tobolski K. 1967. Materiały do flory powiatu chojnickiego (Pomorze Zachodnie). Cz. II. Bad. Fizjogr. Polską Zach. 20:87-101.
122. Lisowski S., Szafranski F., Tobolski K. 1965. Interesujące torfowisko nad jeziorem Stawek w powiecie chojnickim (woj. bydgoskie). Bad. Fizjogr. n. Polską Zach. 16:199-205.
123. Lisowski S., Szafranski F., Tobolski K. 1970. Materiały do flory powiatu chojnickiego (Pomorze Zachodnie). Cz. IV. Bad. Fizjogr. n. Polską Zach. 23:171-204.
124. Lisowski S., Szafranski F., Tobolski K. 1969. Materiały do flory powiatu chojnickiego (Pomorze Zachodnie) Cz. III. Bad. Fizjogr. Polską Zach. 22:161-165.
125. Lucas C. 1866. Flora der Umgegend der Stadt Konitz. Phys. Okonom. Ges. Königsberg
126. Lucas H. 1868. Zweiter Nachtrag zur Flora von Könitz. Schrift. Kgl. Phys.-ökon. Ges. Königsberg 9: 19-22.
127. Łuka L., 1974, Osadnictwo starożytne i wczesnośredniowieczne na terenie powiatu chojnickiego, w: Pomerania Antiqua Nr 5, Gdańsk.
128. Mapy Geośrodowiskowe Polski w skali 1:50 000, Państwowy Instytut Geologiczny - 2008 arkusze Studziennice (87), - 2009 arkusze Brusy (126), Chojnice (164), - 2012 arkusze Przechlewo (163), Swornegacie (125)
129. Mohr A., Górki W., Kotlarz. B. 2006, Ptaki lęgowe Jeziora Somińskiego. (W:) J. Antczak, A. Mohr (red). Ptaki lęgowe terenów chronionych i wartych ochrony w środkowej części Pomorza. Pom. Akad. Pedag. Słupsk
130. Murawski T., 1963, Zagadnienie zmian biegu górnej Brdy. Zesz. Nauk. UMK, 5, Geografia 2, Toruń
131. Murawski T., 1978, Mapa morfogenetyczna Wysoczyzny Krajeńskiej. Inst. Geogr. PAN, Toruń (I: 100 000)
132. Nadolna A. M. 2010, Obieg wody w zlewni Jarcewskiej Strugi. Uniw. Warsz., Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych (mscr). Warszawa
133. Nagengast B., Rymon Lipińska J. 2005, Flora of lakes Małe Głuche and Duże Głuche in the Zaborski Landscape Park. Roczn. AR Pozn. CCCLXXIII, Bot.-Stec. 9: 177-185. Poznań
134. Niewiarowski W., 1992, Morphogenesis of the Żnin Channel as an Example of Subglacial Channel of Complex Origin in the Polish Lowland. Quaest. Geogr., Spec. Issue 3
135. Nowaczyk B., 1994, Geomorfologia okolic Chojnic. (W:) Geomorfologia i osady strefy litoralnej jezior. UAM, Poznań
136. Nowaczyk B., 1994, Przewodnik wycieczek. (W:) Geomorfologia i osady strefy litoralnej jezior. UAM, Poznań
137. Nowaczyk B. 1994, Wiek jezior i problemy zaniku brył pogrzebanego lodu na przykładzie sandru Brdy w okolicy Charzykowych. Acta UNC, Geografia 27, Toruń,
138. Nowicka J., 1958, Wydmy na sandrze Brdy. Zesz. Nauk. z. 4, Geografia

139. Nowicka B., Nadolna A. Goszczyński J., Bojakowska I., Gliwicz T. Charzykowskie Lake, First report, Influence of stressors of Charzykowskie Lakes, program EULAKES, Warszawa 2011
140. Ochyra R. 1992. Czerwona lista mchów zagrożonych w Polsce. – W: K. Zarzycki, W. Wojewoda & Z. Heinrich (red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce. ss. 79–85. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków
141. Odyńiec W. (red.) 1978, Dzieje Pomorza Nadwiślańskiego od VII wieku do 1945 roku, pr. zbiorowa pod red. W. Odyńca, Wyd. Morskie, Gdańsk
142. Okulanis E. 1980, Reżim hydrologiczny górnego dorzecza Raduni, Wdy i Brdy. [w:] Stosunki wodne w zlewniach rzek przymorza i dorzecza dolnej Wisły ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej jezior (referaty - część I), Sesja nauk.-tech., Słupsk 23-24 X 1980 r. IMGW, Słupsk
143. Pakulnicka J. 2004, Wyniki wstępnych badań nad entomofauną wodną (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera) oraz acarofauną (Hydrachnidia, Acari) Zaborskiego Parku Krajobrazowego (mscr)
144. Pasierbski M. 1973, Przebieg deglacji i formy terenu północnej części Wysoczyzny Krajeńskiej. St. Soc. Scient. Torun. vol. VIII, Nr I
145. Pasierbski M. 1975, Uwagi o genezie niecki Jeziora Charzykowskiego. Acta Univ. Nic. Cop., Geografia II, 35
146. Pasierbski M. 2000, Morfogenez południowej części rynny Jeziora Charzykowskiego, w: Dawne i współczesne procesy morfogenetyczne środkowej części Polski Północnej, Przewodnik wycieczek terenowych, V Zjazd Geomorfologów Polskich, Toruń, UMK
147. Płonka A. 2002. Tarczówkowate (Pentatomidae) Zaborskiego Parku Krajobrazowego. UMK Toruń, Zakł. Ekol. Zwierz., Toruń
148. Praetorius I. 1889. Zur Flora von Konitz. Phanerogamen und Gephasskryptogamen. (W:) Achtundsechzigster Jahresbericht, Conitz ss.62.
149. Praetorius I. 1886. notatka (W:) Schriften der phys.-okon. Gesellschaft. C23Jahrg. 27, s.63-64
150. Prajs B., Antkowiak W. 2006, *Sileno inflatae-linarietum minoris* Herbich 1993 w dolinie rzeki Kulawy (Zaborski Park Krajobrazowy). Roczn. AR Pozn. CCCLXXVIII, Bot.-Stec. 10: 157-164. Poznań
151. Preuss H. 1905. Zur Flora der Kreise Konitz und Tuchel. Preuss. Bot. Verein
152. Preuss H. 1906-1907. Die Vegetationsverhältnisse der Tucheler Heide. Jahrbuch Westpreuss. Lehrerver. F. Naturkunde, 2-3:54-121
153. Preuss H. 1906-1907. Systematisches Verzeichnis der in der Tucheler Heide vorkommenden Pteridophyten und Phanerogamen. Jahrbuch Westpreuss. Lehrerver. Fur Naturkunde, 2-3:121-148.
154. Prusinkiewicz Z., Noryskiewicz B., 1975, Geochemiczne i paleopedologiczne aspekty genezy kredy jeziornej jako skały macierzystej północnopolskich rędzin, Acta Univ. Nicolai Copernici, Geogr. XI, Toruń
155. Przybysz J., 1983, Materiały do awifauny Borów Tucholskich, Acta Orn., 19, 2, s. 63-80.
156. Przybysz J., 1988, Ptaki Borów Tucholskich, w Ochrona przyrody Borów Tucholskich. I Konf. Nauk., Toruń-Bydgoszcz, 59-69.
157. Przybysz J., 1993a, Ptaki Zaborskiego Parku Krajobrazowego. Maszynopis, Zaborski Park Krajobrazowy.
158. Przybysz J., 1993b, Wyniki badań nad ptakami Zaborskiego Parku Krajobrazowego, w M. Rejewski, A. Nienartowicz, M. Boiniski (red.). Bory Tucholskie. Walory przyrodnicze - Problemy ochrony - Przyszłość (materiały pokonferencyjne). Toruń, s. 127-137.

159. Przystalski A., Andrzejewski H., 1998, Walory fauny kręgowców Borów Tucholskich, w Banaszak J., Tobolski K. (red.) Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie. WSP, Bydgoszcz, s.439-448
160. Przystalski A., Wołk K. 1988, Ssaki Borów Tucholskich – stan wiedzy, Ochrona przyrody Borów Tucholskich, materiały pokonferencyjne, Toruń-Bydgoszcz
161. Radtke G., 2000, Część 1: Restytucja ryb wędrownych – prace rozpoznawcze nad trocią jeziorową na jej endemicznych obszarach. W Restytucja ryb wędrownych – wstępne prace rozpoznawcze, etap I – E. NFOŚiGW i IRŚ w Olsztynie
162. Radke G., Bernaś R., Dębowski P., Morzuch J., Skóra M. 2015, Ichtyofauna systemu rzeki Brdy, Roczniki Naukowe Polskiego Związku Wędkarskiego, t. 28, 43-84
163. Rejewski M. 1981, Roślinność jezior rejonu Laski w Borach Tucholskich. UMK, Toruń;
164. Rutkowski L. 1993 a, Niespodzianki florystyczne z Borów Tucholskich.
165. Rutkowski L. 1993 b, Nowe i mało znane zbiorowiska roślinne Borów Tucholskich. (W:) Bory Tucholskie, walory przyrodnicze-problemy ochrony- przyszłość. Mat. Pokonferencyjne, UMK Toruń, s.79-88
166. Rutkowski L. 1995, Potrzeba czynnej ochrony ginących elementów naturalnej flory Borów Tucholskich. (W:) Ochrona Borów Tucholskich. Metody badawcze-prognozy, ATR, Bydgoszcz s.105-120.
167. Sadkowski T. 1991, Trzy kaszubskie kościoły, wyd. ARKUN, Gdynia.
168. Schroetter - Engelhard, Karte von Ost - Preussen nebst Preussisch Lithauen und West - Preussen nebst dem Netzdistrict, Królewiec, 1: 150 000, lata 1796 – 1802.
169. Seligo A. 1902, Die Fischgewaser der Prowinz Westpreussen. Commissionsverlag von Sauniers's Buch und Kunsthandlung Danzig.
170. Serwińska H. 1993, Las w życiu mieszkańców wsi Borów Tucholskich, Bydgoszcz.
171. Słoniewska B.1979. Wpływ turystyki na roślinność Jeziora Charzykowskiego. Praca magisterska, Zakład Botaniki Ogólnej, Inst. Biologii UMK w Toruniu
172. Słowański W. 1961, Wczesnoholoceńskie osady jeziorne w Lasce koło Brus. Kwartalnik Geologiczny, 5, 3/1961, s. 719-737.
173. Sokołowski A. W. 1965. Zespoły leśne Nadleśnictwa Laska w Borach Tucholskich. Fragmenta Floristica et Geobotanica. 11 (1): 97-119.
174. Solski A. 1964, Szkic limnologiczny jezior charzykowskich i jeziora Wdzydze. Polskie Archiwum Hydrobiologiczne, tom XII (XXV), nr 2
175. Stangenberg M. 1950. Morfometria i skład chemiczny wody jeziora Charzykowo. Jezioro Charzykowo I, PWRiL, Warszawa
176. Stangenberg M., Zemoytel K., 1952. Skład chemiczny osadów głębinowych jeziora Charzykowo. Biul. Państw. Inst. Geol, 68, 139-172
177. Stangenberg M. 1958, Skład chemiczny osadów dennych Jeziora Charzykowskiego. [w:] Ruhle E. (red.) Z badań czwartorzędu w Polsce, tom 4. Państwowy Instytut Geologiczny, Biuletyn 68, Warszawa.
178. Sychta B. 1960, Kaszubskie grupy regionalne i lokalne, GTN, Gdańsk
179. Szczepański K. 1981-1983, Nazewnictwo geograficzne regionu Chojnic, Zeszyty Chojnickie nr 11, ss. 8-28, Chojnickie Towarzystwo Kulturalne, Chojnice
180. Szmal Z. 1958, Badania hydrochemiczne jezior lobeliowych Pomorza Zachodniego. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Prace Komisji Biologicznej, tom IX, zeszyt 4, PWN, Poznań;
181. Szmaja J. 1996, Rejestr polskich jezior lobeliowych. Fragm. Flor. Geobot. Ser. Polonica 3: 347-367. Kraków. PL ISSN 1233-0132

182. Szmaja J. 1998, Stan zagrożeń i problemy ochrony jezior lobeliowych w Polsce. [W:] Lange W., Borowiak D., Zagrożenia degradacyjne a ochrona jezior. Bad. Limnol. 1, Zakład Limnologii Uniwersytetu Gdańskiego, Wyd. DJ, Gdańsk
183. Szmaja J., Bociąg K., Banaś K. 1998, Specyfika jezior lobeliowych w krajobrazie sandrowym Borów Tucholskich. [w:] J. Banaszak, K. Tobolski (red.) Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie. Wyd. Uczeln. WSP, Bydgoszcz
184. Szukalska-Wojacek E. 1978, Eutrofizacja jezior i wskaźnik jej postępu (wpływ ścieków miasta Chojnice w okresie 30-lecia na zanieczyszczenie jeziora Charzykowskiego i postęp jego eutrofizacji). Zeszyty Nauk. AR we Wrocławiu, nr 14, Wrocław
185. Szyper H. 1998, Charakterystyka zlewni wybranych jezior lobeliowych w Borach Tucholskich. [w:] J. Banaszak, K. Tobolski (red.) Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie. Wyd. Uczeln. WSP, Bydgoszcz
186. Szweykowski J., Buczkowska K. 1998. Wątrobowce Borów Tucholskich. [W:] Banaszak J., Tobolski K. (red.). Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie. ss. 329-331. Wyd. WSP, Bydgoszcz.
187. Tobolewski Z. 1964. Lichenotheca Polonica. Fasc. XVII. No. 376-400. Lichenes Poloniae Septentrionali-occidentalis. PAN, Poznań, 8 pp.
188. Tobolewski Z. 1971. Porosty (Lichenes). 1, Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce, ser. III. Pozn. Tow. Przyjaciół Nauk Poznań.
189. Tobolewski Z. 1979. Porosty (Lichenes). 5, Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce, PWN Warszawa – Poznań.
190. Tobolewski Z. 1980. Porosty (Lichenes). 6, Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce, PWN Warszawa – Poznań.
191. Tobolewski Z. 1981. Porosty (Lichenes). 7, Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce, PWN Warszawa – Poznań.
192. Tobolewski Z., Kupczyk B. 1974. Porosty (Lichenes). 2, Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce, ser. III. PWN Warszawa – Poznań.
193. Tobolewski Z., Kupczyk B. 1976. Porosty (Lichenes). 3, Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce, ser. III. PWN Warszawa – Poznań.
194. Tobolewski Z., Kupczyk B. 1977. Porosty (Lichenes). 4, Atlas rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce, ser. III. PWN Warszawa – Poznań.
195. Tobolski K. 1998, Ekologiczna przeszłość jezior lobeliowych Borów Tucholskich. Stan poznania i potrzeby. [w:] Bory Tucholskie - ochrona biosfery, UŁ, Łódź
196. Topographische Karte 1: 25 000, ark.: 2071, 2072, 2170 -2172, 2270, 2271, lata 1937 – 1938
197. Umiński J. 1980, Bory Tucholskie. Przewodnik turystyczny, Gdańsk
198. Walenta K. 1998, Budowa słupowa kultur wielbarskiej w Leśnie, gm. Brusy st. 240. W: Łódzkie sprawozdania archeologiczne. Tom IV. Stow. Nauk. Arch. Pol. Oddział w Łodzi.
199. Walenta K. 2008, Leśno i mikrogerion w późnej epoce brązu i wczesnej epoce żelaza, ZAP IA Uniwersytet Łódzki, Muzeum Historyczno-Etnograficzne w Chojnicach, Chojnice
200. Walenta K. 2009, Leśno i mikrogerion w okresie rzymskim, ZAP IA Uniwersytet Łódzki, Muzeum Historyczno-Etnograficzne w Chojnicach, Chojnice
201. Werner K. 2002, Roślinność wybranych torfowisk wysokich i przejściowych Zaborskiego Parku Krajobrazowego (mscr). UMK Toruń, Wyd. BNZ. Toruń.

202. Wilke G. 1969, Źródła archeologiczne do studiów nad osadnictwem wczesnośredniowiecznym z terenu powiatu chojnickiego, cz. I, w: Zeszyty Naukowe UMK w Toruniu, Nauki Humanistyczno-Społeczne nr 33, Archeologia T.II, Toruń.
203. Wikońska H., 1992, Skład gatunkowy fauny wybranych jezior i rzek o różnej trofii na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego, Instytut Rybactwa Śródlądowego, Olsztyn.
204. Wilkoń-Michalska J., Lipnicki L. 1992. The role of lichens in the pine forests. [W:] R. Bohr, A. Nienartowicz i J. Wilkoń-Michalska (red.). Some ecological processes of the biological systems in North Poland. Nicholas Copernicus University Press, Toruń: 313-327.
205. Wilkoń-Michalska, J., Lipnicki, L., Nienartowicz, A., Deptuła, M. 1998. Rola porostów w funkcjonowaniu borów sosnowych. [W:] K. Czyżewska (red.) Różnorodność biologiczna porostów. Uniwersytet Łódzki Katedra Botaniki, PTBot. Sekcja Lichenologiczna.: 103-121
206. Winkowski W. 2005, Nowe stanowiska skrzypu olbrzymiego (*Equisetum telmatei*) w powiecie chojnickim. (W:) J. Knopek (red). Zeszyty Chojnickie nr 20/2005. Chojnickie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Chojnice
207. Włodarczyk E. 1977. Zbiorowiska leśne obrębu leśnego Klosnowo. Praca magisterska Inst. Biologii UMK w Toruniu
208. Wojterski T., Wojterska H., Wojterska M. 1980. Potencjalna roślinność naturalna Pomorza Gdańskiego (mapa 1:200000). – PPWK, Wrocław
209. Wojterski T., Wojterska H., Wojterska M. 1994. Podział geobotaniczny Pomorza Gdańskiego na podstawie map potencjalnej roślinności naturalnej, potencjalnych fitokompleksów krajobrazowych i krajobrazów roślinnych. – Bad. Fizjogr. Pol. Zach. 43, B, Botanika s: 9-49
210. Ziółkowski M., Grzempa M., Jaszewska G., Rymon Lipińska J. 2017, Monitoring koncentracji łabędzi krzykliwych *Cygnus cygnus* na terenie obszaru Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 oraz Zaborskiego Parku Krajobrazowego. Grudzień 2016-marzec 2017, Zeszyty Chojnickie nr 33, Urząd Miejski w Chojnicach, ChTPN, Chojnice

Wyniki prowadzonych przez Park inwentaryzacji oraz inne materiały dostępne w zbiorach bibliotecznych Parku:

1. Antkowiak W., Prajs B., Śmietana P. 2006, Waloryzacja przyrodnicza doliny rzeki Kulawy w Nadleśnictwie Przymuszewo
2. Barańczuk J., Borowiak D. 2008, Określenie jakości wód wybranych jezior Zaborskiego Parku Krajobrazowego i ich podatności na degradację
3. Błaszczak T. 2011, Kontrola zasiedlania budek lęgowych dla włośchatki, na terenie ZPK
4. Błaszczak T. 2012, Inwentaryzacja sów w Zaborskim Parku Krajobrazowym ze szczególnym uwzględnieniem włośchatki
5. Błoniarz W. 2014, Raport z oceny stanu ichtiofauny rzecznej na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego
6. Błoniarz W. 2015, Raport z oceny stanu ichtiofauny rzecznej na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego
7. Borowiak D. 2009, Określenie zasobów wodnych małych jezior ZPK
8. Czerniawska M. 2005, Lokalna polityka ekorozwoju na przykładzie ZPK
9. Cysewski A. 2007, Raport z wykonania badań hydrologicznych i fizykochemicznych wybranych rzek i jezior ZPK w kwietniu i lipcu 2007 roku
10. Cysewski A. 2007, Wyniki badań hydrologicznych i fizykochemicznych Brdy i Zbrzycy wraz z wybranymi dopływami i jeziorami przepływowymi
11. Cysewski A. 2008, Wyniki badań hydrologicznych i fizykochemicznych Brdy i Zbrzycy wraz z wybranymi dopływami w roku hydrologicznym 2008
12. Cysewski A. 2008, Wieloletnia zmienność przepływów i jakości rzek w Zaborskim Parku Krajobrazowym
13. Chmara R. 2001, Wodny rezerwat przyrody "Jezioro Moczadło" (mscr)
14. Grzempa M., Jaszewska G., Krzoska D., Rymon Lipińska 2018-2019, Monitoring lęgowego żurawia w Zaborskim Parku Krajobrazowym 2018-2019
15. Inwentaryzacja inwazyjnych gatunków roślin na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego
16. Inwentaryzacja pomników przyrody na terenie ZPK z 2012 r.
17. Jaszewska G. 2015, Inwentaryzacja populacji lęgowej gągoła na obszarze Jeziora Charzykowskiego w Zaborskim Parku Krajobrazowym, Gawron 3/2015
18. Jaszewska G., Rymon Lipińska J., Monitoring zimujących ptaków wodnych na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego w latach 2012-2019
19. Jaszewska G., Rymon Lipińska J. 2016-2019, Monitoring koncentracji łabędzi krzykliwych na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego 2016-2019
20. Jaszewska G., Rymon Lipińska J. 2019, Monitoring włośchatki na obszarze Zaborskiego Parku Krajobrazowego
21. Kasprzyk K., Raport z wykonania zadania pn. "Inwentaryzacja nietoperzy na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego"
22. Kilon D. 2011, Raport z obrączkowania ptaków nad Jeziorem Karsińskim, w miejscowości Kokoszka w dniach 19-23.09.2011 r.
23. Kilon D. 2012, Raport z obrączkowania ptaków nad Jeziorem Karsińskim, w miejscowości Kokoszka 2012
24. Korpal A. 2006, Analiza stanu i zagrożeń środowiska przyrodniczego północnej części Zaborskiego Parku Krajobrazowego na podstawie kartowania sozologicznego i fotointerpretacji

25. Krzyżan W. 2010, Analiza percepcji krajobrazu Zaborskiego Parku Krajobrazowego przez turystów oraz mieszkańcówminy Chojnice
26. Luścińska M. 2008, Fitoplankton wiosenny i letni jezior z terenu Zaborskiego Parku Krajobrazowego
27. Nadolna A. 2010, Obieg wody w zlewni Jarcewskiej Strugi (mscr)
28. Plany odnowi wsi w gm. Brusy – Wielkie Chełmy, Małe Chełmy, Męcikał, Leśno, Rolbik, Przymuszewo
29. Plany odnowi wsi w gm. Chojnice – Charzykowy, Kopernica, Swornegacie
30. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Narodowego "Bory Tucholskie" Dz. U. 2008 nr 230 poz. 1545 – ustalenia do Studiów Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gmin oraz mpzp dotyczące obszaru otuliny PNBT
31. Rózga B. 2007, Ocena jakości wód jeziora Charzykowskiego
32. Śmietana P. 2007, Ocena jakości ekosystemów wodnych znajdujących się na terenie ZPK w świetle wymagań siedliskowych raka szlachetnego
33. Śmietana P. 2007, Raport z wykonania zabiegów restytucyjnych raka szlachetnego
34. Śmietana P. 2008, Raport wykonania monitoringu i uzupełniających zabiegów restytucyjnych raka szlachetnego na terenie ZPK
35. Śmietana P. 2009, Raport wykonania monitoringu i uzupełniających zabiegów restytucyjnych raka szlachetnego na terenie ZPK
36. Śmietana P. 2010, Raport z wykonania działań na rzecz restytucji raka szlachetnego w wodach Zaborskiego Parku Krajobrazowego w sezonie 2010
37. Śmietana P. 2011, Wyniki działań na rzecz restytucji raka szlachetnego (*Astacus astacus* L.) w wodach Zaborskiego Parku Krajobrazowego
38. Śmietana P. Raport wykonania monitoringu wyników restytucyjnych raka szlachetnego na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego
39. Śmietana P. 2012, Wyniki działań na rzecz restytucji raka szlachetnego (*Astacus astacus* L.) w wodach Zaborskiego Parku Krajobrazowego w sezonie 2012
40. Twardokus A. 2010, Ocena stanu trofii wód jeziora Charzykowskiego na przestrzeni ostatnich 20 lat
41. Uchwała Nr X/91/15 Rady Miejskiej w Brusach w sprawie przyjęcia Programu Opieki nad Zabytkami Gminy Brusy na lata 2016-2019
42. Uchwała Nr XLII/607/10 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie: oceny aktualności Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chojnice oraz obowiązujących planów miejscowych dla terenów.
43. Uchwała Nr XLII/609/10 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie: przyjęcia "Programu Opieki nad Zabytkami Gminy Chojnice na lata 2010-2014".
44. Walkowiak A. 2003, Ocena stanu czystości wód jeziora Charzykowskiego na podstawie badań wykonanych w 2003 roku
45. Waško B. 2011, Inwentaryzacja zimorodka (*Alcedo atthis*) w Zaborskim Parku Krajobrazowym
46. Waško B. 2012, Zimorodek (*Alcedo atthis*) w Zaborskim Parku Krajobrazowym w roku 2012
47. Waško B. 2012, Ekologia rozrodu zimorodka (*Alcedo atthis*) w Borach Tucholskich w latach 2010-2011
48. Zawadzka J. 2012, Charakterystyka hydrologiczna zlewni Zbrzycy