

Załącznik nr 2b / Opisu przedmiotu zamówienia

Trójmiejski Park Krajobrazowy

I. Opracowania wykonane w ramach prac nad projektem planu ochrony

Teksty planu:

Etap 1 - Przygotowawczy i diagnoza stanu istniejącego

Etap 2 - Operaty szczegółowe

1. Operat ochrony litosfery
2. Operat hydrologiczny
3. Operat ochrony szaty roślinnej
4. Operat ochrony flory
5. Operat ochrony fauny
6. Operat sozologiczny i użytkowania gruntów
7. Operat ochrony środowiska kulturowego
8. Operat ochrony krajobrazu
9. Operat ochrony walorów rekreacyjnych i zagospodarowania przestrzennego
10. Operat kształtowania strefy styku parku

Etap 3 - Operat generalny

Projekt tekstu rozporządzenia (2001 r)

Projekt tekstu rozporządzenia (przeredagowany w 2006r)

Załączniki mapowe w skali 1:25 000:

1. Analizy problemowe: granice, strefowanie parku i otuliny, typologia strefy styku „Park otoczenie”.
2. Park w strukturze regionalnej 1:50 000
3. Problemy trójochrony: przyroda - kultura - krajobraz, przeszłość, współczesność, przyszłość.
4. Operat ochrony litosfery.
5. Operat hydrologiczny.
6. Szata roślinna. Formy ochrony.
7. Zgodność drzewostanów z siedliskami.
8. Operat sozologiczny i użytkowania gruntów.
9. Operat ochrony środowiska kulturowego.
10. Operat ochrony krajobrazu.
11. Operat ochrony walorów rekreacyjnych i zagospodarowania przestrzennego.
12. Strefa styku „TPK - otoczenie”.
13. Operat generalny.
14. Strefa styku „TPK - zainwestowanie miejskie - Gdynia” 1:10 000
15. Strefa styku „TPK - zainwestowanie miejskie - Gdańsk” 1:10 000
16. Strefa styku „TPK - zainwestowanie miejskie - Rumia-Reda” 1:10 000
17. Strefa styku „TPK - zainwestowanie miejskie - Wejherowo” 1:10 000
18. Strefa styku „TPK - zainwestowanie miejskie - Sopot” 1:10 000

II. Plany ochrony rezerwatów przyrody

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Pełcznica”. Dz. Urz. Woj. Pom. 2016 r., poz. 3332.

Zarządzenie Nr 26/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lewice”. Dz. Urz. Woj. Pom. 2012 r., poz. 3435, ze zm.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lewice”. Dz. Urz. Woj. Pom. 2016 r., poz. 2040.

Zarządzenie Nr 19/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 lipca 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gałęźna Góra”. Dz. Urz. Woj. Pom. 2012 r., poz. 3315.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 czerwca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gałęźna Góra”. Dz. Urz. Woj. Pom. 2016 r., poz. 2039.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Źródlika w Dolinie Ewy”. Dz. Urz. Woj. Pom. 2015 r., poz. 1533.

III. Dokumentacja dotycząca obszarów Natura 2000

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pełcznica PLH220020. Dz. Urz. Woj. Pom. 2014, poz. 1321.

Zarządzenie Nr 27/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała PLH220016. Dz. Urz. Woj. Pom. 2013, poz. 457.

Zarządzenie Nr 3/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 lutego 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała PLH220016. Dz. Urz. Woj. Pom. 2013, poz. 1292.

dokumentacja dotycząca zespołu przyrodniczo-krajobrazowego

Uchwała Nr XVI/428/15 Rady Miasta Gdańska z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Potoków Strzyża i Jasień”. Dz. Urz. Woj. Pom. 2016, poz. 61.

IV. Dokumentacja dotycząca użytków ekologicznych

Jakubas D. Inwentaryzacja ornitologiczna torfowiska jezioro Żabno – planowanego do objęcia jako użytek ekologiczny. Manuskrypt.

Jakubas D. Inwentaryzacja ornitologiczna torfowiska koło jeziora Borowo – planowanego do objęcia jako użytek ekologiczny. Manuskrypt.

Jakubas D. Inwentaryzacja ornitologiczna planowanego użytku ekologicznego „Młaka koło Sopieszyna”. Manuskrypt.

Jakubas D. Inwentaryzacja ornitologiczna torfowiska ze zbiornikiem wodnym w leśnictwie Rogulewo – planowanego użytku ekologicznego. Manuskrypt.

Jakubas D. Inwentaryzacja ornitologiczna planowanego użytku ekologicznego „Kocie Bagno”. Manuskrypt.

Jakubas D. Inwentaryzacja ornitologiczna torfowiska z oczkiem wodnym w leśnictwie Gołębiewo – planowanego do objęcia jako użytek ekologiczny. Manuskrypt.

Mokwa K. Inwentaryzacja ornitologiczna planowanego użytku ekologicznego w leśnictwie Biała (oddz. 31d). Manuskrypt.

Mokwa K. Inwentaryzacja ornitologiczna planowanego użytku ekologicznego w leśnictwie Sopieszyno (oddz. 104d). Manuskrypt.

Mokwa K. Inwentaryzacja ornitologiczna planowanego użytku ekologicznego w leśnictwie Piekiełko (oddz. 284i). Manuskrypt.

Mokwa K. Inwentaryzacja ornitologiczna planowanego użytku ekologicznego w leśnictwie Kamień (oddz. 288d,l, 289i,j, 290h). Manuskrypt.

Mokwa K. Inwentaryzacja ornitologiczna planowanego użytku ekologicznego w leśnictwie Kamień (oddz. 293f). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego użytku ekologicznego: Torfowisko i łągowisko ptaków „Bagienko Biała” (Leśnictwo Biała, Oddział 31d). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego użytku ekologicznego: Torfowisko i łągowisko ptaków „Sopieszynskie Błoto” (Leśnictwo Biała, Oddział 104d). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego użytku ekologicznego: Torfowisko „Leśne Bagno” (Leśnictwo Kamień, Wydzielenia leśne: 289g, i, j). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego użytku ekologicznego: „Żurawie Łąki” Łąka II (Leśnictwo Kamień, Wydzielenia leśne: 288l, 289i). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego użytku ekologicznego: „Żurawie Łąki” Łąka III (Leśnictwo Kamień, Wydzielenia leśne: 289j, 290h). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego użytku ekologicznego: Torfowisko „Okuniewskie Bagno” (Leśnictwo Kamień, Oddział 293f). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Torfowisko w wydzieleniu leśnym 155h leśnictwa Sopieszyno. Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Torfowisko w wydzieleniu leśnym 195g leśnictwa Sopieszyno, Nadleśnictwo Gdańsk. Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Torfowisko w wydzieleniu leśnym 27f, Leśnictwo Gołębiewo, Nadleśnictwo Gdańsk. Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Torfowisko w wydzieleniu leśnym 27f oraz dwa niewielkie torfowiska w wydzieleniu leśnym 26d na terenie Leśnictwa Gołębiewo, Nadleśnictwo Gdańsk. Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Dwa torfowiska w wydzieleniach leśnych 158r (I) i 159m (II), wraz z otoczeniem (wydzielenie leśne 158s) o łącznej powierzchni 1,94 ha, leśnictwo Sopieszyno, Nadleśnictwo Gdańsk. Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Torfowisko w wydzieleniu leśnym 77i leśnictwa Gołębiewo, Nadleśnictwo Gdańsk. Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Śródleśne torfowisko z niewielkim, dystroficznym jeziorkiem Żabno (oddz. 59d, leśn. Biała). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Torfowisko z jeziorkiem nieopodal Jeziora Borowo (oddz. 156c, d, f, k, leśn. Sopieszyno). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Torfowisko z młaką (oddz. 133c, 134b, c, leśn. Sopieszyno). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Kompleks torfowisk śródleśnych z oczkami wodnymi (oddz. 169t, 186b,c,d, leśn. Rogulewo). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Torfowisko z mieszanym borem bagiennym Kocie Bagno (oddz. 26a, leśn. Gołębiewo). Manuskrypt.

Nowakowski S. Inwentaryzacja i waloryzacja botaniczna planowanego użytku ekologicznego: Oczko wodne (stanowisko salwinii pływającej) z torfowiskiem niskim, leśn. Gołębiewo, oddz. 71f. Manuskrypt.

Karty ewidencyjne użytków ekologicznych: „Wypowska Łąka”, „Szuwary Jeziora Wypowskiego”, „Okoniewko”, „Miętowe Bagienko”, „Nowiński Moczar”. 2006. Gdańsk.

Karty ewidencyjne użytków ekologicznych (utworzonych i planowanych): „Żabno”, „Borowe Oczko”, „Sopieszyńska Młaka”, „Rogulewskie Błota”, „Kocie Bagno”, „Salwinia w Owczarni”. Wypełnił A. Garbalewski, 2007, Gdańsk.

Karta ewidencyjna użytku ekologicznego „Okuniewskie Łąki” z załącznikami. Wypełnił D. Ożarowski, 2011, Gdańsk.

- Załącznik nr 1. Gatunki roślin naczyniowych stwierdzone na obszarze planowanego użytku ekologicznego
- Załącznik nr 2. Gatunki mszaków stwierdzone na obszarze planowanego użytku ekologicznego
- Załącznik nr 3. Gatunki ptaków stwierdzone na obszarze planowanego użytku ekologicznego

Karta ewidencyjna użytku ekologicznego „Łąka nad Zagórską Strugą” z załącznikiem. Wypełnił D. Ożarowski, 2011, Gdańsk.

- Załącznik nr 1. Gatunki roślin naczyniowych stwierdzone na obszarze planowanego użytku ekologicznego

V. Dokumentacja dotycząca pomników przyrody

Arkusze ewidencyjne pomników przyrody, ustanowionych na terenie TPK i otuliny (kartoteka oraz wersje w formacie pdf)

VI. Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk

Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk (obrębny Chylonia, Oliwa, Gniewowo) sporządzony na okres od 1 stycznia 2015 roku do 31 grudnia 2024 roku, na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2015 roku. Ogólny opis lasów Nadleśnictwa.

Program Ochrony Przyrody Nadleśnictwo Gdańsk (obrębny Chylonia, Oliwa, Gniewowo) sporządzony na okres od 1 stycznia 2015 roku do 31 grudnia 2024 roku, na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2015 roku,

VII. Inne opracowania dotyczące obszaru Parku przydatne do opracowania planu ochrony

publikacje, manuskrypty, prace dyplomowe

Bloch-Orłowska J. *Carex pauciflora* Lightf. na Pomorzu. *Acta Bot. Cassub.* 5 (2005): 71-76.

Bloch-Orłowska J., Afranowicz-Cieślak R., Żółkoś K., Olszewski T. S., Ciechanowicz W. Koncepcja powstającego Leśnego Ogrodu Botanicznego „Marszewo”, jej wstępna realizacja oraz walor edukacyjny obiektu. *Acta Bot. Cassub.* 10 (2011): 35-49.

Bloch-Orłowska J., Żółkoś K. Podsumowanie stopnia zbadania rozmieszczenia inwazyjnych gatunków roślin na Pomorzu Gdańskim. *Acta Bot. Cassub.* 11 (2012): 49-74.

Błażuk J. Śmiertelność płazów na drogach Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego i w jego otoczeniu. Manuskrypt. 2009. Gdańsk.

Błażuk J. Śmiertelność płazów na drogach Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego i w jego otoczeniu. *Słupskie Prace Biologiczne* 7 (2010): 29-50. Słupsk.

Błażuk J., Buliński M., Ciechanowski M., Fałtynowicz W., Sikora A., Wilga M. S. *Ścieżki przyrodniczo-dydaktyczne w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym cz. II*. Wydawnictwo Gdańskie. 1999.

Brodziak P. Próba identyfikacji i oceny kolizji i konfliktów człowiek-środowisko zachodzących w strefie granicznej południowego kompleksu Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Praca magisterska wykonana w Katedrze Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Gdańskiego. 2012. Gdańsk.

Brosz M. Lasy Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego w percepcji mieszkańców aglomeracji trójmiejskiej i terenów sąsiadujących. Raport z badań. Manuskrypt. 2016. Gdańsk.

Buliński M. Stanowisko żebrowca górskiego *PleurospERMUM austriacum* (L.) Hoffm. w Dolinie Radości. Manuskrypt. 1995. Gdańsk.

Buliński M. Zestawienie stanowisk rzadkich gatunków roślin naczyniowych stwierdzonych w południowym kompleksie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego podczas badań w latach 1980 - 1994. Manuskrypt. 1995. Gdańsk.

Buliński M. Wykaz stanowisk chronionych i rzadkich gatunków roślin naczyniowych stwierdzonych w południowym kompleksie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego podczas badań terenowych w roku 1995. Manuskrypt. 1995. Gdańsk.

Buliński M. Występowanie *Carex brizoides* L. w Lasach Oliwskich w Gdańsku. *Acta Bot. Cassub.* 1 (2000): 83-85.

Buliński M., Fałtynowicz W., Wilga M. S. *Ścieżki przyrodniczo-dydaktyczne w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym cz. I*. Wydawnictwo Gdańskie. 1998.

Chylarecki P. i inni. *Trendy liczebności ptaków w Polsce*. GIOŚ. Warszawa 2018

Ciechanowski M. Materiały do fauny i ekologii nietoperzy (Chiroptera) parków krajobrazowych Kaszubskiego i Trójmiejskiego, oraz ich otuliny. Manuskrypt. 1998. Gdańsk.

Ciechanowski M. Przyczynek do znajomości drobnych ssaków Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. *Przegląd Przyrodniczy* IX, 4 (1998): 100-102.

Ciechanowski M. Fauna drobnych ssaków (Micromammalia) wybranych rejonów Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Manuskrypt. 2000. Gdańsk.

Ciechanowski M., Garbalewski A., Kowalczyk J. K., Ożarowski D. Waloryzacja faunistyczna wybranych dolin Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. *Przegląd Przyrodniczy* XII, 1-2 (2001): 69-91. Świebodzin.

Ciechanowski M. Drobne ssaki (Micromammalia) wybranych siedlisk Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. *Badania Fizjograficzne nad Polska Zachodnia, Seria C - Zoologia*, 48 (2001): 65-76.

Czarnota P. Porosty z rodzaju *Micarea* Fr. na Pomorzu Gdańskim. *Acta Bot. Cassub.* 5 (2005): 77-94.

Doborzyńska A., Budyś A. Nowe stanowisko *Epipogium aphyllum* Sw. w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym. *Acta Bot. Cassub.* 2 (2001): 89-92.

Drozdowicz A., Wilga M. S. *Przyczynek do poznania śluzowców (Myxomycetes) Lasów Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. *Przegląd Przyrodniczy* XIII, 1-2 (2002): 59-70.

Fałtynowicz W., Tobolewski Z. The lichenized Ascomycotina (Ascomycetes lichenisati) of the Kashuby Lake District in Northern Poland - Porosty (Ascomycetes lichenisati) Pojezierza Kaszubskiego w północnej Polsce. *Fragmenta Floristica Et Geobotanica. Ann. XXXIV, Pars 3-4*, 1989. Ossolineum.

Fałtynowicz W., Izydorek I., Budzbon E. The lichen flora as bioindicator of air pollutions of Gdańsk, Sopot and Gdynia. [Porosty Gdańska, Sopotu i Gdyni jako wskaźniki zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.] *Monographiae Botanicae* 73 (1991): 1-52.

Fałtynowicz W. Porosty głazów narzutowych Parków Krajobrazowych Trójmiejskiego i Kaszubskiego. *Monographiae Botanicae* 81 (1997): 1-54.

Fałtynowicz W., Marcinkowska E., Rutkowski P. Porosty rezerwatu „Dolina Zagórskiej Strugi” koło Rumii na Pojezierzu Kaszubskim. *Acta Bot. Cassub.* 1 (2000): 119-126.

Garbalewski A., Ożarowski D., Podbereski D. *Wędrówki po Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Wydawnictwo EKO - KAPIO. 2007. Gdańsk.

Garbalewski A., Kmiecik J., Ożarowski D. *Wędrówki po Trójmiejskim Parku Krajobrazowym – Dolina Radości*. Wydawnictwo EKO - KAPIO. 2005. Gdańsk.

Garbalewski A., Kmiecik J., Ożarowski D. *Wędrowki po Trójmiejskim Parku Krajobrazowym Wejherowo – Rumia*. Wydawnictwo EKO - KAPIO 2007. Gdańsk.

Giłka W., Kadulski S. Raport o faunie ochotkowatych z plemienia (Diptera: Chironomidae) poławianych nad Potokiem Oliwskim. Manuskrypt. Gdańsk.

Grochowski A., Radtke G. Stan i zagrożenia ichtiofauny potoków Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego i jego otuliny. Manuskrypt. Gdańsk.

Gwizdalska - Kentzer M. Kuczmany (Diptera: Ceratopogonidae) rezerwatu Łęg nad Sweliną. DIPTERON. Biuletyn Sekcji Dipterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Tom 27: 32-39. Wrocław.

Hajek B. Brioflora głazów narzutowych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. W: Jędrzejczak E. (red.), *Przyroda Polski w europejskim dziedzictwie dóbr kultury*. 53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 2004. Toruń-Bydgoszcz: ss. 22.

Hajek B. Rozmieszczenie oraz udział *Andreaea rupestris* Hedw. we florze mchów głazów narzutowych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (Polska północna). W: L. Klainschmidt L., Krupa M, Krupa R. (red.), XXXIII Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski. 2004. Olsztyn, ss. 38–39.

Hajek B. Nowe stanowiska mchu *Buckiella undulata* (Hedw.) Ireland w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (Polska północno - zachodnia). *Acta Bot. Cassub.* 5 (2005): 163-166.

Hajek B. *Fissidens dubius* P.Beauv. var. *mucronatus* (Breidl. ex Limpr.) Karttunen, Hedenäs & Söderström – nowy takson we florze mchów Pojezierza Kaszubskiego (Polska północno-zachodnia). *Acta Bot. Cassub.* 5(2005): 167–170.

Hajek B. Struktura warstwy mszystej na pomnikowych głazach narzutowych Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Praca magisterska wykonana w Katedrze Ekologii Roślin Uniwersytetu Gdańskiego. 2007. Gdynia.

Hajek B. Raport – występowanie i ekologia bezlistu okrywowego *Buxbaumia viridis* w województwie pomorskim. Manuskrypt. 2009. Gdańsk.

Hajek B. Rozmieszczenie, wymagania środowiskowe oraz fenologia rzadkiego mchu *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym. *Acta Bot. Cassub.* 7-9 (2010): 161-175.

Hajek B. Wpływ gospodarki leśnej na różnorodność i strukturę brioflory buczyn Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Rozprawa doktorska wykonana w Katedrze Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody. 2010. Gdańsk.

Jagięło M., Szlachetko D. Nowe i rzadkie gatunki storczyków w północnej Polsce. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Gdańskiego* 10 (1993): 61-66.

Jakubas D., Ożarowski D. Awifauna Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. *Przegląd Przyrodniczy* VIII, 3 (1997): 117-121. Świebodzin.

Jankowska M. Pająki planowanego rezerwatu „Bieszkowickie Moczary”. Praca magisterska wykonana w Katedrze Zoologii Bezkręgowców Uniwersytetu Gdańskiego. 2005. Gdynia.

Janowski P. Inwentaryzacja stanowisk rozrodu traszki grzebieniastej *Triturus cristatus* na obszarze północnego kompleksu Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego oraz zalecenia ochronne dla poszczególnych stanowisk. Manuskrypt. 2015. Gdańsk.

Janowski P. Inwentaryzacja stanowisk rozrodu traszki grzebieniastej *Triturus cristatus* na obszarze południowego kompleksu Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego oraz zalecenia ochronne dla poszczególnych stanowisk. Manuskrypt. 2016. Gdańsk.

Jarzemkowski T., Stępniewska A. Nietoperze Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Nietoperze Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. W: B. W. Wołoszyn (red.). Aktualne problemy ochrony nietoperzy w Polsce. Centrum Informacji Chiropterologicznej. Kraków (1996): 69-77.

Karasiński D., Wantoch-Rekowski M., Wilga M.S. Pierwsze stwierdzenie nieciennicy guzowatej *Pachykytospora tuberculosa* w Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 72 (5): 371–379, 2016.

Kobiela A. M. *Głazy narzutowe w południowej części Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego*. Praca magisterska wykonana w Katedrze Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytetu Gdańskiego. 2008. Gdańsk.

Kowalczyk J. K. Wstępna waloryzacja fauny wybranych grup żądłówek i muchówek w rejonie niektórych dolin na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Manuskrypt. 2000. Gdańsk.

Kowalczyk J. K. Wstępna lista gatunków wybranych grup owadów stwierdzonych na łąkach w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym. Manuskrypt. 2000. Łódź.

Kowalczyk J. K. Lista gatunków wybranych rodzin żądłówek (Hymenoptera, Aculeata) i muchówek (Diptera) Parków Krajobrazowych Kaszubskiego i Trójmiejskiego. Manuskrypt. Muzeum Przyrodnicze UŁ. 1997. Łódź.

Kowalczyk J. K., Zieliński S. Lasy Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego ostoją interesującej entomofauny. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną* 54, 5 (1998): 94-97.

Kowalewska A., Kukwa M., Jando K. Nowe stanowiska rzadkich gatunków porostów w regionie gdańskim. *Acta Bot. Cassub.* 1 (2000): 127-134.

Kukwa M. Porosty z rodzajów *Lepraria* Ach. i *Leproloma* Nyl. ex Cromb. w regionie gdańskim. *Acta Bot. Cassub.* 2 (2001): 123-132.

Kukwa M. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów na Pomorzu Gdańskim. Część I. *Acta Bot. Cassub.* 5 (2005): 95-111.

Kukwa M. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów na Pomorzu Gdańskim. Część II. Sorediowane i izydiowane porosty skorupiaste. *Acta Bot. Cassub.* 5 (2005): 113-125.

Kukwa M. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów na Pomorzu Gdańskim. Część III. *Acta Bot. Cassub.* 6 [2006(2007)]: 141-152.

Kukwa M., Zduńczyk A. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów z Pomorza Gdańskiego i terenów przyległych. *Acta Bot. Cassub.* 10 (2011): 59-73.

Kurek R. T., Walkowiak M. Przegląd ekologiczny w zakresie wpływu na zwierzęta drogi ekspresowej S-6 (Obwodnica Trójmiasta). Część I – ocena i charakterystyka konfliktów drogi ekspresowej S-6 (Obwodnica Trójmiasta) z dziko żyjącą fauną. Towarzystwo Ekologiczne „Ziemia Przed wszystkim”. Manuskrypt. 2006. Poznań.

Kurek R. T., Walkowiak M. Przegląd ekologiczny w zakresie wpływu na zwierzęta drogi ekspresowej S-6 (Obwodnica Trójmiasta). Część II – działania minimalizujące oddziaływanie drogi ekspresowej S-6 (Obwodnica Trójmiasta) na dziko żyjącą faunę. Towarzystwo Ekologiczne „Ziemia Przed wszystkim”. Manuskrypt. 2006. Poznań.

Malak M. *Stan obecny i ograniczenia rozwoju turystyki w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Praca magisterska wykonana w Zakładzie Geografii Fizycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego. 2009. Kraków.

Malek B. M. *Stan i ocena zagrożenia środowiska Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego na podstawie wybranych parametrów*. Praca magisterska wykonana w Zakładzie Oceanografii Fizycznej Uniwersytetu Gdańskiego. 2006. Gdynia.

Marchlewicz R. Zmienność odpływu oraz stan czystości wody systemu hydrograficznego Potoku Oliwskiego. Praca magisterska wykonana w Katedrze Limnologii Uniwersytetu Gdańskiego. 2002. Gdańsk.

Markowski R., Szlachetko D. Materiały do flory regionu gdańskiego. Cz. I. Zeszyty Naukowe Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego 10 (1993).

Mąkosa K. Typy siedlisk w lasach Trójmiasta. *Sylwan* 137, 10 (1993): 97-107.

Merta J. Skład gatunkowy, rozmieszczenie i preferencje siedliskowe nietoperzy (Chiroptera) Lasów Oliwskich. Praca magisterska wykonana w Katedrze Ekologii i Zoologii Kręgowców Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego. 2011. Gdańsk.

Minasiewicz J., Tukałło P., Trzeganowska K. *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó w regionie gdańskim - zmienność morfologiczna i genetyczna populacji oraz stan zachowania stanowisk. *Acta Bot. Cassub.* 4 (2004): 139-160.

Nowakowski S. Flora roślin naczyniowych użytku ekologicznego „Salwinia w Owczarni” (Gdańsk). *Acta Bot. Cassub.* 10 (2011): 51-58.

Ożarowski D. Ptaki zbiorników wodnych oraz terenów przyległych na obszarze Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Przegląd Przyrodniczy XV, 3-4 (2004): 75-82. Świebodzin.

Pawlak. S. M. Konflikt przyroda – człowiek w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym związany z siecią komunikacyjną. Praca magisterska wykonana w Katedrze Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytetu Gdańskiego. 2000/2001.

Podbereski D., Wilga M. S. *Wędrowki Przyrodnicze cz. I*. Wydawnictwo Gdańskie. 1995.

Podbereski D., Wilga M. S. *Wędrowki Przyrodnicze cz. II*. Wydawnictwo Gdańskie. 1996.

Połośński P., Świergocka M. *Zagospodarowanie i ochrona składowiska komunalnego Łężyce a ochrona Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego*. Przegląd Przyrodniczy XVIII, 3 (1997): 133-140. Świebodzin

Prusiński M. Występowanie śluzowców w rezerwatach Kacze Łęgi i Kępa Redłowska z uwzględnieniem aspektów fizykochemicznych podłoża. Manuskrypt. Akademickie Liceum Ogólnokształcące w Gdyni. 2015.

Przewoźniak M. (red.) Materiały do monografii przyrodniczej Regionu Gdańskiego. Tom 6. Trójmiejski Park Krajobrazowy. Przyroda - kultura - krajobraz. Wydawnictwo Gdańskie. 2001. Gdańsk.

Przewoźniak M. 2017. Ochrona przyrody i krajobrazu Kaszub. Studium krytyczne z autopsji. Bogucki Wyd. Nauk. Gdańsk-Poznań: 360 s.

Rąkowski G. *Parki Krajobrazowe w Polsce*. Instytut Ochrony Środowiska. 2002. Warszawa.

Rutkowski P., Kukwa M. Materiały do znajomości flory epifitycznych porostów dębów i buków w północnej Polsce. *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, Seria B - Botanika*, 49 (2000): 207-215.

Senn P. Nowe dane dotyczące występowania motyli (Lepidoptera) w województwie pomorskim. *Wiadomości Entomologiczne* 27 (3) (2008): 145-154. Poznań.

Senn P. Motyle dzienne Gdyni. Atlas rozmieszczenia. Studio FM. Gdynia, 2015. 206 ss.

Siemion D. Stanowisko maliny moroszki w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym. W: Zieliński S. (red.). *Materiały sesji: „Badania naukowe w parkach krajobrazowych.”* zorganizowanej przez Zarząd Parków Krajobrazowych w Gdańsku, 28 września 1996 roku w Zielonej Szkole w Schodnie, Wdzydzki Park Krajobrazowy. Streszczenia referatów i posterów. 1996, Gdańsk – Schodno.

Sikora A. Gnieźdzenie się pliszki górskiej (*Motacilla cinerea*) w północno - wschodniej Polsce. *Notatki Ornitologiczne* 1992, 33, 1-2.

- Sikora A. Inwentaryzacja stanowisk sowy włośchatki *Aegolius funereus* w Lasach Mirachowskich i w północno - zachodniej części Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Zagrożenia i propozycje ochrony. Manuskrypt.1997. Gdańsk.
- Sikora A., Kotlarz B., Bela G., Jędro G. Występowanie sóweczki *Glaucidium passerinum* na Pomorzu i metody jej wykrywania. *Ptaki Pomorza* 2011, 2: 17-33. Zachodniopomorskie Towarzystwo Przyrodnicze.
- Sikora A., Neubauer G. *Nowe stanowiska sopłówki jeżowatej *Hericum erinaceus* w Polsce.* *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 71 (5): 368–379, 2015.
- Sobańska E. Ochrona i występowanie wybranych gatunków ptaków na terenie Lasów Oliwskich. Praca magisterska wykonana w Katedrze Ekologii i Zoologii Kręgowców Uniwersytetu Gdańskiego. 2010. Gdynia.
- Stawarczyk T., Cofta T., Kajzer Z., Lontkowski J., Sikora A. *Rzadkie ptaki Polski.* Komisja Faunistyczna. Wrocław 2017
- Szlachetko D. Storzyczkowate Orchidaceae we wschodniej części Pobrzeża Kaszubskiego. *Zeszyty Naukowe Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego* 8 (1987): 99-132.
- Święczkowska E. Rozmieszczenie Rzędu Orchidales w regionie gdańskim. Praca magisterska wykonana w Katedrze Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego. 2010. Gdańsk.
- Święczkowska E. Masowy pojaw *Epigogium aphyllum* Sw. na stanowisku w sąsiedztwie Cementowni Wejherowo w świetle dotychczasowych notowań na Pomorzu Gdańskim. *Acta Bot. Cassub.* 7-9 (2010): 177-187.
- Talaś P. Infrastruktura turystyczna i rekreacyjna *Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego – stan obecny i kierunki rozwoju.* Praca magisterska wykonana w Katedrze Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Gdańskiego. 2014. Gdańsk.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany.* PTPP „Pro Natura”, Wrocław 2003
- Ważyński B. *Urządzanie i zagospodarowanie lasu dla potrzeb turystyki i rekreacji.* Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Poznaniu. 1997.
- Wendzonka J. Ważki (Odonata) kaszubskich jezior lobeliowych. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 23, 3 (2003): 395-410.
- Wilga M. S. *Stanowisko podgrzybka pasożytniczego *Xerocomus parasiticus* w Lasach Oliwskich.* *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 4 (1993): 90-94.
- Wilga M. S. *Grzyby z rodziny sromotnikowatych (*Phallaceae*) w Lasach Oliwskich.* *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 50, 5 (1994): 34–42.

Wilga M. S. *Stanowiska czarki szkarłatnej Sarcoscypha coccinea w Lasach Oliwskich*. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 51, 5 (1995): 99-102.

Wilga M. S. *Rzadkie gatunki wielkoowocnikowych grzybów - macromycetes w rejonie Gdańska (Lasy Oliwskie)*. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 52, 6 (1996): 66-78.

Wilga M. S. *Kołosz wielobarwny Araneus ceropegius – rzadki na niżu gatunek pająka*. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 53, 1(1997): 111–114.

Wilga M. S. *Stanowisko soplówki gałęzistej Hericium clathroides w rejonie Gdańska - Oliwy*. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 53, 5 (1997): 108-111.

Wilga M. S. *Grzyby wielkoowocnikowe Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Manuskrypt. 2007 – 2008. Gdańsk*.

Wilga M.S. *Trójmiejski Park Krajobrazowy*. Wydawnictwo Gdańskie. 1998.

Wilga M. S. *Stanowisko kosaćca syberyjskiego Iris sibirica w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 54, 5 (1998): 91-94.

Wilga M. S. *Subfosalne stanowisko ślimaka ostrokrawędzistego (Helicigona laticida) w Zielonej Dolinie (Lasy Oliwskie)*. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 54, 1 (1998): 113-116.

Wilga M. S. *Kolejne stanowisko czarki szkarłatnej Sarcoscypha coccinea w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 56, 2 (2000): 99-101.

Wilga M. S. *Grzyby makroskopowe (Macromycetes) występujące na obszarze Gdańska*. Acta Bot. Cassub. 1 (2000): 105-111.

Wilga M. S. *Makrogrzyby (Macromycetes) doliny Samborowo w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. Acta Bot. Cassub. 1 (2000): 113-118.

Wilga M. S. *Szyszkowiec łuskowaty Strobilomyces floccus (Vahl. in Dan. ex Fr.) P. Karst. w rejonie gdańskim (północna Polska)*. Acta Bot. Cassub. 2 (2001): 149-152.

Wilga M. S. *Stoplamek zaniedbany Dactylorhiza praetermissa (Druce) SOO (Orchidaceae) w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (TPK) i problemy ochrony jego stanowisk*. Przegląd Przyrodniczy XIII, 1-2 (2002): 53-58.

Wilga M. S. *Ginące i zagrożone gatunki grzybów wielkoowocnikowych w Lasach Oliwskich*. Acta Bot. Cassub. 3 (2002): 117-122.

Wilga M. S. *Verpa bohemica (Krombh.) Schroet. (Morchellaceae) w Gdańsku*. Acta Bot. Cassub. 3 (2002): 123-126.

Wilga M. S. *Stanowiska czarki szkarłatnej w okolicy Gdańska – Oliwy*. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną 58, 6 (2002): 95-99.

Wilga M. S. *Nowe stanowisko podgrzybka pasożytniczego Xerocomus parasiticus w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (Pomorze Gdańskie)*. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 59, 4 (2003): 99-102.

Wilga M. S. *Stanowiska Phylloporus rhodoxanthus (Schw.) Bres. (Basidiomycota) w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. *Acta Bot. Cassub.* 4 (2004): 225-227.

Wilga M. S. *Chronione i zagrożone grzyby wielkoowocnikowe (Macromycetes) Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (Pomorze Gdańskie)*. *Przegląd Przyrodniczy* XV, 1-2 (2004): 3-17.

Wilga M. S. *Grzyby wielkoowocnikowe (Macromycetes) Doliny Zielonej (Lasy Oliwskie)*. *Przegląd Przyrodniczy* XV, 3-4 (2004): 3-18.

Wilga M. S. *Maczużnik nasięźrzalowy Cordyceps ophioglossoides (Ehrenb.: Fr.) Link w okolicy Gdańska (województwo pomorskie)*. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 60, 5 (2004): 98-100.

Wilga M. S. *Grzybołubka lepka Asterophora parasitica (Pers.: Fr.) Singer w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. *Przegląd Przyrodniczy* XVI, 3-4 (2005): 161-164.

Wilga M. S. *Stanowisko Plerocybella porrigens (Pers.: Fr.) Singer (macromycetes) w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (województwo pomorskie)*. *Acta Bot. Cassub.* 5 (2005): 179-182.

Wilga M. S. *Muchomor szyszkowaty Amanita strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Bertillon w Gdańsku*. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 61, 5 (2005): 93-99.

Wilga M. S. *Wstępny wykaz gatunków macromycetes na obszarze rezerwatu przyrody "Wąwóz Huzarów" w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. *Acta Bot. Cassub.* 5 (2005): 183-186.

Wilga M. S. *Stanowisko Pleurocybella porrigens (Pers.: Fr.) Singer (macromycetes) w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (województwo pomorskie)*. *Acta Bot. Cassub.* 5 (2005): 179-182.

Wilga M. S. *Wieloletnie obserwacje soplówki jeżowatej Hericium erinaceum (Bull.: Fr.) Pers. (macromycetes) na stanowisku w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. *Przegląd Przyrodniczy* XVII, 1-2 (2006): 19-24.

Wilga M. S. *Grzybołubka purchawkowata Asterophora lycoperdoides (Bull.) Ditmar w Dolinie Samborowo w Lasach Oliwskich (Pomorze Gdańskie)*. *Przegląd Przyrodniczy* XVII, 1-2 (2006): 13-18.

Wilga M. S. *Nowe stanowisko naziemków białawego Albatrellus ovinus, zielonawego A. cristatus i ceglatego A. confluens (macromycetes) w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 64, 1 (2008): 96-102.

Wilga M. S. *Antrakofilne gatunki macromycetes w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. Przegląd Przyrodniczy XIX, 3-4 (2008): 121-130.

Wilga M. S. *Czarka austriacka Sarcoscypha austriaca (O. Beck ex Sacc.) Boud. w rejonie Gdańska-Oliwy - nowe stanowiska*. Przegląd Przyrodniczy XIX, 3-4 (2008): 109-120.

Wilga M. S. *Rycerzyk oliwkowożółty Tricholomopsis decora (Fr.: Fr.) Singer - rzadki grzyb w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. Chronimy Przyrodę Ojczystą 65, 4 (2009): 311-131.

Wilga M. S. *Interesujące wiosenne grzyby lasów Oliwskich*. Gawron 4, 53 (2009): 26-33.

Wilga M. S. *Nowe stanowiska suchogłówki korowej Phleogena faginea (Fr.: Fr.) Link w okolicy Samborowa (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. Przegląd Przyrodniczy XXI, 1 (2010): 54-59.

Wilga M. S. *Nowe stanowiska maczużnika bojowego Cordyceps militaris (L.) Link w Gdańsku i jego okolicach*. Przegląd Przyrodniczy XXI, 4 (2010): 11-15.

Wilga M. S. *Stanowisko rzadkiego grzyba - gwiazdosza potrójnego Geastrum triplex w Dolinie Zajęczej (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. Chronimy Przyrodę Ojczystą 67, 1 (2011): 92-95.

Wilga M. S. *Cuda oliwskiej przyrody. Grzyby*. Wydawnictwo Koziorożec, Gdańsk 2016.

Wilga M. S., Ciechanowski M. *Ostoja grzybów wielkoowocnikowych i śluzowców w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. Chronimy Przyrodę Ojczystą 63, 6 (2007): 82-101.

Wilga M. S., Szymtkowski G. *Trójmiejski Park Krajobrazowy*. Manuskrypt. 1991. Gdańsk, 49 ss.

Wilga M. S., Taryma S. *Badanie stopnia zanieczyszczenia powietrza na obszarze Politechniki Gdańskiej na podstawie obserwacji porostów*. Przegląd Przyrodniczy XVI, 3-4 (2005): 9-15.

Wilga M.S., Wantoch-Rekowski M. *Nowe stanowisko jęczyczka strefowanego Arrhenia spathulata (Fr.: Fr.) Redhead w rejonie Gdańska-Brzeźna*. – Acta Bot. Cassub. 11(2012): 201-206.

Wilga M.S., Wantoch-Rekowski M. *Przyczynek do poznania Macromycetes rezerwatu przyrody „Cisowa” w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (Pomorze Gdańskie)*. Przegląd Przyrodniczy XXIII, 4 (2012): 60-67.

Wilga M.S., Wantoch-Rekowski M. *Grzyby wielkoowocnikowe (Macromycetes) Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego i najbliższych okolic – wstępny wykaz*. Manuskrypt.

Wilga M.S., Wantoch-Rekowski M., Chojnacki W. *Grzyb Holwaya mucida (Schulzer) Korf & Abawi (Ascomycota) w rejonie Gdańska na tle jego rozmieszczenia w Polsce*. Przegląd Przyrodniczy XXI, 4 (2010): 23-28.

Wilga M. S., Zieliński S. *Nowe stanowisko podgrzybka pasożytniczego Xerocomus parasiticus na Pojezierzu Kaszubskim oraz ochrona gatunku w regionie gdańskim*. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną* 54, 5 (1998): 78-82.

Wiśniowski B., Kowalczyk J. K. *Nowe dla Polski gatunki grzebaczy (Hymenoptera: Aculeata: Sphecidae) oraz nowe stanowiska gatunków rzadkich*. *Prądnik. Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Wł. Szafera*, 11-12 (1998): 219-222.

Włodarczyk Ł. *Dynamika populacji Salvinia natans (L.) All. w Gdańsku Owczarni*. Praca magisterska wykonana w Katedrze Ekologii Roślin Uniwersytetu Gdańskiego. 2008. Gdańsk.

Wojewódzka I. *Walory turystyczne Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego*. Praca magisterska wykonana na Wydziale Matematyczno - Przyrodniczym Instytutu Geografii Akademii Pomorskiej w Słupsku. 2008. Słupsk.

Zakrzewska M. *Biota i ekologia porostów rezerwatów „Kacze łęgi” i „Źródlika w Dolinie Ewy”*. Praca magisterska wykonana w Katedrze Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego. 2003. Gdynia.

Zieliński S. *Zestawienie gatunków owadów Europejskiej Sieci Ochrony Przyrody NATURA 2000 w kontekście występowania na obszarze administrowanym przez Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Gdańsku oraz na terenach przyległych*. 2006. Gdańsk.

Zieliński S. (red.). *Badania naukowe w parkach krajobrazowych*. Materiały sesji „Badania naukowe w parkach krajobrazowych”. 1996. Zarząd Parków Krajobrazowych Gdańsk.

Artykuły z kwartalnika Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych w Słupsku „Gawron”: stwierdzenia nowych gatunków flory i fauny, liczebność gatunków, inwentaryzacje, walory kulturowe itp.

Fauna

Bidziński K., Jankowska - Jarek M. *Kto lata po nieczym niebie Trójmiasta?* Gawron 3 (77) (2015): 14-16.

Błażuk J. *Plązy wiosną w Lasach Oliwskich.* Gawron 1 (14) (2000): 4-7.

Hadwiczak M. *VII Międzynarodowy Spis Bociana Białego.* Gawron 2 (71) (2014):4-7.

Kowalczyk J. K. *Urbanizacja polany Bernardowo zagrożeniem dla interesujących owadów.* Gawron 2 (31) (2004): 7-12.

Kowalczyk J. K. *Aktualny stan poznania bzygowatych (Diptera, Syrphidae) Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego.* Gawron 4 (33) (2004): 12-13.

Kowalczyk J. K. *Łysa Polana w Sopocie.* Gawron 1 (38) (2006):26-29.

Kowalczyk J. K., Garbalewski A. *Polana Krykulec w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (TPK) ważną ostoją rzadkich gatunków owadów.* Gawron 1 (30) (2004): 24-28.

Ożarowski D. *Interesujące gatunki ptaków w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym.* Gawron 3 (44) (2007): 18-23.

Ożarowski D. *Inwentaryzacja populacji lęgowej pliszki górskiej (Motacilla cinerea) w południowym kompleksie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego oraz jego sąsiedztwie.* Gawron 3 (56) (2010): 3-5.

Ożarowski D. *Zimowanie pluszcza (Cinclus cinclus cinclus) na obszarze Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego, jego otuliny i bezpośredniego sąsiedztwa w sezonie 2011/2012.* Gawron 2 (63) (2012): 26-27.

Ożarowski D. *Inwentaryzacja pliszki górskiej (Motacilla cinerea) w północnym kompleksie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego i otoczeniu.* Gawron 1 (66) (2013): 32-35.

Ożarowski D. *Bocian biały (Ciconia ciconia) w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym i okolicach.* Gawron 1 (70) (2014):4-7.

Ożarowski D. *Zimowanie pluszcza na obszarze Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego, jego otuliny i bezpośredniego sąsiedztwa w sezonie 2014/2015.* Gawron 1 (79) (2016): 14-16.

Wilga M. S. *Przyczynek do poznania niektórych pospolitych i rzadkich gatunków pajaków Lasów Oliwskich.* Gawron 3 (44) (2007): 4-10.

Wilga M. S. *Interesujące chrząszcze Lasów Oliwskich - część pierwsza.* Gawron 4 (45) (2007): 4-10.

Wilga M. S. *Interesujące chrząszcze Lasów Oliwskich, część druga - kózkowate doliny Samborowo*. Gawron 1 (46) (2008): 8-15.

Wilga M. S. *Interesujące owady Lasów Oliwskich - drapieżniki z Lagrów*. Gawron 3 (48) (2008): 21-24.

Wilga M. S. *Wiosenne piękności w Samborowie*. Gawron 3 (52) (2009): 4-10.

Wilga M. S. *Kózkowate Samborowa (2)*. Gawron 3 (52) (2009): 21-26.

Wilga M. S. *Spacerkiem po lasach oliwskich (1). Interesujące owady*. Gawron 4 (53) (2009): 15-19.

Flora

Garbalewski A. *Interesujące odkrycia przyrodnicze w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Gawron 4 (25) (2002): 4-5.

Konopko D. *Leśne złotogłowy...* Gawron 1 (26) (2003): 29-30.

Konopko D. *Kopytnik pospolity*. Gawron 1 (30) (2004): 12-14.

Kowalewska A. *Buk pospolity w trójmiejskich lasach*. Gawron 3 (72) (2014): 16-20.

Majewska I., Nowakowski S. *Buczyny regionu gdańskiego*. Gawron 3-4 (15-16) (2000): 23-26.

Majewska I., Nowakowski S. *Grądy Pomorza Gdańskiego*. Gawron 3 (20) (2001): 28-31.

Majewska I., Nowakowski S. *Rośliny Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego - żywiec cebulkowaty*. Gawron 3 (20) (2001): 37-38.

Majewska I., Nowakowski S. *Bagienne lasy liściaste - łęgi i olsy*. Gawron 4 (21) (2001): 13-16.

Majewska I., Nowakowski S. *Najpopularniejsze zbiorowiska zaroślowe regionu gdańskiego*. Gawron 1 (22) (2002): 22-24.

Majewska I., Nowakowski S. *Pelnik europejski - roślina prawnie chroniona*. Gawron 3 (24) (2002): 11-12.

Majewska I., Nowakowski S. *Storczyki Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego*. Gawron 4 (25) (2002): 5-9.

Nowakowski S. *Manna gajowa - trawa leśnych źródlisk*. Gawron 1 (26) (2003): 28-29.

Grzyby

Wilga M. S. *Czy martwe drzewa przedstawiają jakąś wartość?* Gawron 4 (29) (2003): 4-6.

Wilga M. S. *Śluzowce Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego*. Gawron 3 (32) (2004): 4-8.

- Wilga M. S. *Grzyby nadrzewne i śluzowce Lasów Oliwskich*. Gawron 4 (41) (2006): 4-9.
- Wilga M. S. *Zimowa wycieczka do Samborowa*. Gawron 1 (42) (2007): 8-14.
- Wilga M. S. *Wiosna w Lasach Oliwskich*. Gawron 2 (43) (2007): 10-16.
- Wilga M. S. *Drapieżne grzyby*. Gawron 4 (49) (2008): 27-31.
- Wilga M. S. *Gwiazdki z nieba*. Gawron 1 (50) (2009): 4-7.
- Wilga M. S. *Interesujące wiosenne grzyby Lasów Oliwskich*. Gawron 4 (53) (2009): 26-33.
- Wilga M. S. *Grzyby nie z tej ziemi*. Gawron 1 (54) (2010): 2-8.
- Wilga M. S. *Entoloma chytrophilum - oliwski grzybowy unikat*. Gawron 2 (59) (2011): 25-27.
- Wilga M. S. *Na lwy-by?* Gawron 4 (61) (2011): 16-20.
- Wilga M. S. *Dawid i Goliat w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Gawron 1 (70) (2014): 8-10.
- Wilga S. M. *Witaj wiosno!* Gawron 2 (71) (2014): 30-35
- Ożarowski D. *Ciekawa obserwacja owocnika szmaciaka gałęzistego*. Gawron 1 (42) (2007): 15-16.

Porosty

- Kowalewska A. *Kilka słów o porostach w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Gawron 3 (60) (2011): 15-20.

Inne

- Ciechanowicz K. *Droga Mackensena*. Gawron 4 (41) (2006): 10-15.
- Garbalewski A. *O potrzebie ochrony potoków w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Gawron 1 (18) (2001): 7-9.
- Garbalewski A. *Pomniki przyrody w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Gawron 1 (18) (2001): 24-26.
- Garbalewski A. *Nowe rezerваты w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym*. Gawron 4 (37) (2005): 28-30.
- Ożarowski D. *Reszki - historia, ludzie i przyroda*. Gawron 1 (22) (2002): 28-32.
- Ożarowski D. *Zapomniana Cierznia*. Gawron 1 (26) (2003): 9-11.
- Ożarowski D. *Zabytki architektoniczne na obszarze Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego i okolic*. Gawron 1 (30) (2004): 14-24.
- Ptak E. *Niezwykłe sanktuarium Gdańska*. Gawron 2 (35) (2005): 6-8.



Wilga M. S. *Glązy narzutowe w lasach oliwskich*. Gawron 2 (19) (2001): 11-14.

Wilga M. S. *Życiodajne martwe drewno*. Gawron 3 (48) (2008): 30-35.

Wilga M. S. *„Szlak Grubego Dębu” - dawna Droga Mackensena w Lasach Oliwskich*.
Gawron 2 (51) (2009): 12-19.