

PRACY nam *nie brakuje*

Co roku w trakcie zjazdu Klubu, a później na łamach Boćka prezentujemy sprawozdanie Zarządu z prac Klubu w minionym roku. W sprawozdaniu zawsze informujemy co, gdzie i dla kogo robimy, ale – jak wszelkie inne formalne dokumenty – mamy świadomość, że i nasze sprawozdania dla wielu osób są po prostu nudne. Postanowiliśmy więc przypomnieć nad czym w ostatnich latach intensywnie pracowaliśmy dodając do tego nieco zdjęć dla zilustrowania naszej pracy. Co wcale nie było łatwe, bo o ile zdjęć z terenu obrazujących dane miejsce, siedliska i gatunki nam nie brakuje, to już o zdjęcia z „człowiekiem” w roli głównej jest zdecydowanie trudniej.

Ale po kolei. Jeśli weźmiemy pod uwagę ostatnie 3 lata pracy Klubu to liczba dokumentacji, planów i ekspertyz jakie wykonaliśmy bądź wykonujemy przekracza... 100!

W roku 2018 realizowaliśmy zlecenia dla:

- RDOŚ w Gdańsku: 5 planów ochrony dla rezerwatów przyrody: „Karwickie Źródłiska”, „Jezioro Laska”, „Opalenie”, „Jezioro Turzyckowe”, „Biała Góra”, 2 plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Jezioro Księże PLH220104 i Mechowiska Zęblewskie PLH220075;

Rezerwat „Biała Góra” na zdjęciu z drona. Jeśli dobrze się przyjrzeć to widać nas w trakcie pracy - na murawie dwa białe punkty to Kasia Kiaszewicz i Karolina Banaszak, na drodze operator drona - Robert Stańko.





Rezerwat „Bagno Mostki” - Robert Stańko wykonujący odwierty na grobli oddzielającej dwie części torfowiska, aby ustalić przyczyny zaburzeń w warunkach hydrologicznych rezerwatu. Fot. Karolina Banaszak

- RDOŚ Bydgoszcz: plany ochrony dla 2 rezerwatów przyrody: „Jezioro Ciche” i „Bagno Mostki”;

- RDOŚ w Olsztynie: plan ochrony dla rezerwatu „Bagno Mostki” (to nie pomyłka, nazwa rezerwatu jest taka sama jak powyżej, oba rezerваты to jeden kompleks torfowiskowo-leśny sztucznie podzielony na dwa obiekty aktualnym podziałem administracyjnym kraju), ekspertyzy dotyczące stanu siedlisk i mające na celu uszczegółowienia zakresu działań ochronnych dla torfowisk w obszarach Natura 2000 Dolina Kakaju PLH280036, Kaszuny PLH280040 i Jonkowo-Warkalę PLH280039;

- RDOŚ w Szczecinie: 14 planów ochrony dla rezerwatów przyrody: „Jezioro Iłowatka”, „Dolina Rurzyca”, „Warnie Bagno”, „Torfowi-

sko Konotop”, „Strzaliny koło Tuczná”, „Żródłiskowe Zbocza”, „Nad Płociczną”, „Nad Jeziorem Liptowskim”, „Brzozowe Bagno koło Czaplinka”, „Żółwia Błoc”, „Krzywicki Mszar”, „Mszar koło Siemidarżna”, „Nadmorski Bór Bażynowy w Mrzeżynie”, „Wrzosiec”, 3 plany zadań ochronnych: Lasy Bierzwnickie PLH320044, Wolin i Uznam PLH320019, Ostoja Wkrzańska PLB320014.

W roku 2019 mieliśmy nie mniej pracy. Wykonaliśmy dla:

- Gminy Łobez - pełną inwentaryzację przyrodniczą gminy;

- Nadleśnictwa Złotów - ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony (siedliska, kumak nizinny,

pachnica dębowa, bóbr, wydra) w obszarze Natura 2000 Uroczyska Kujańskie PLH300052;

- Wód Polskich (KZGW w Warszawie) wspólnie z Pector-Eco i Instytutem Ochrony Środowiska w Warszawie opracowanie pn. „Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych” na potrzeby aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami;

- RDOŚ Gdańsk: 4 plany ochrony dla rezerwatów przyrody: „Borkowskie Wąwozy”, „Dolina Huczka”, „Ustronie”, „Żurawie Chrusty”, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Klincz PLH220083;

- RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim: plany ochrony dla 3 rezerwatów przyrody: „Mszar Rosiczkowy koło Rokitna”, „Pniewski Ług”, „Żurawno”, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko Młodno PLH080005;

- RDOŚ w Warszawie: plany ochrony dla 11 rezerwatów przyrody: „Barania Ruda”, „Bukowiec Jabłonowski”, „Horowe Bagno”, „Jezioro Kiełpińskie”, „Kawęczyn”, „Klimonty”, „Las Jaworski”, „Mosty Kalińskie”, „Okólny Ług”, „Turzyniec”, „Łosiowe Błota”;

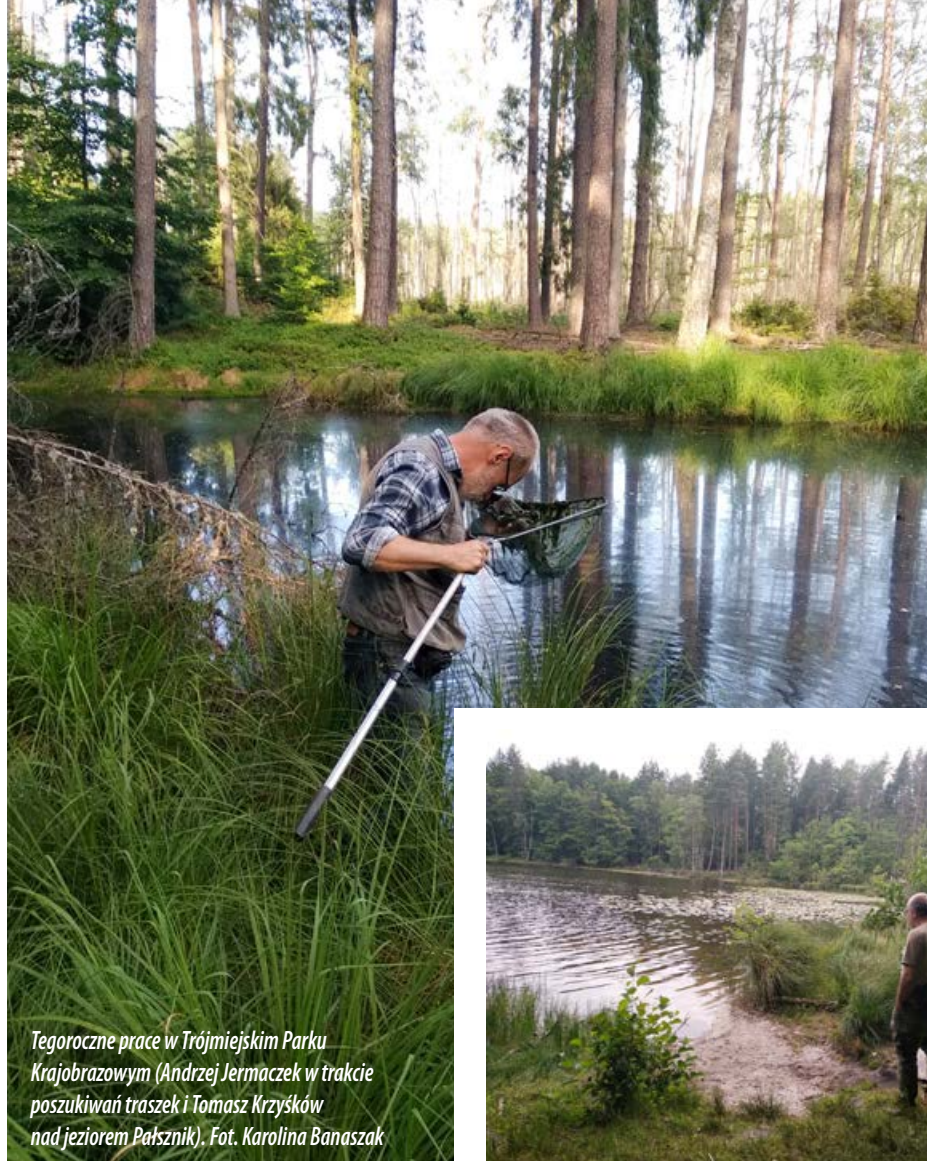


*Czasem człowiek jest na zdjęciu potrzebny, aby mieć odniesienie do wysokości rośliny, w tym przypadku nawłoci późnej (Andrzej Jermaczek w rezerwacie „Łosiowe Błota”).
Fot. Lesław Wołejko*

- Na zlecenie Zespołu Pomorskich Parków Krajobrazowych rozpoczęliśmy też prace nad planem ochrony Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (zakończymy je we wrześniu 2021 r.).

Momentami nie jest łatwo... Przez rezerwat „Żurawie Chrusty” miejscami ciężko było się przedrzeć. Na zdjęciu autorka. Fot. Robert Stańko





Tegoroczne prace w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym (Andrzej Jermaczek w trakcie poszukiwań traszek i Tomasz Krzyśków nad jeziorem Pałzник). Fot. Karolina Banaszak



W bieżącym roku

część umów udało nam się już rozliczyć, podpisaliśmy protokoły, wystawiliśmy faktury. Nad częścią jeszcze pracujemy, ale sprawy powoli zmierzają do końca. I tak, dla:

- Zespołu Pomorskich Parków Krajobrazowych rozpoczęliśmy prace nad planem

ochrony dla kolejnego pomorskiego parku krajobrazowego – „Doliny Słupi”;

- RDOŚ w Gdańsku: wykonaliśmy plan ochrony rezerwatu przyrody „Miłachowo”, 10 planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Guzy PLH220068, Huta Dolna PLH220089, Lubieszynki PLH220074, Mikołajki Pomorskie PLH220076, Nowa Sikorska Huta PLH220090,

Pomlewo PLH220092, Prokowo PLH220080, Stary Bukowiec PLH220082, Sztumskie Pole PLH220087, Zielenina PLH220065, rozpoczęliśmy też prace nad planami zadań ochronnych obszarów Natura 2000 Jezioro Krąg PLH220070 i Torfowisko Trzebielino PLH220085, które zakończone będą w pierwszej połowie przyszłego roku, oraz nad PZO obszarów Dolina Słupi PLH220052 i Karwickie Źródłiska PLH220071, które potrwają do 2022 r., rozpoczęliśmy prace przygotowawcze nad realizacją kolejnych planów ochrony rezerwatów: „Jezioro Małe Łowne”, „Bagnisko Niedźwiady”, „Paraszyńskie Wąwozy”, „Zajęcze Wzgórze”, które będą ukończone w przyszłym roku, i rezerwatów: „Nowe Wicko”, „Źródłiskowe Torfowisko” i „Buczyna nad Słupią”, które zakończymy w 2022 r.;

- RDOŚ w Olsztynie: ukończyliśmy rozpoczęte pod koniec 2019 r. prace nad dokumentacjami PZO obszarów Natura 2000: Jezioro Karaś PLH280003, Torfowisko Zocie PLH280037 oraz Góra Dębowa koło Mławy PLH280057 oraz kontynuowaliśmy prace nad PZO obszarów Ostoja Dylewskie Wzgórze PLH280043, która zostanie zakończona w przyszłym roku oraz obszarów Puszcza Romincka PLH280005, Lasy Łławskie PLB280005, Ostoja Welska PLH280014 i Przelomowa Dolina Rzeki Wel PLH280015, które potrwają do początku 2022 r.;

- RDOŚ w Szczecinie: wykonaliśmy dokumentację planów ochrony dla rezerwatów „Bagno Raczyk” i „Mokradła koło Ieńniczówki Łowiska” rozpoczęte w 2019 r., wykonaliśmy wszystkie prace terenowe do PZO obszarów Torfowisko Reptowo PLH320056 i Ostoja Golczewska PLH320052 oraz sporządziliśmy wstępną dokumentację - prace zakończą się w pierwszym kwartale 2021 r., rozpoczęliśmy również prace nad PZO obszaru Natura

2000 Karsibórz Świdwiński PLH320043, które zakończymy z początkiem 2022 r.;

- RDOŚ w Gorzowie: sporządziliśmy 3 dokumentacje PZO, obszarów szczególnie nam bliskich, bo położonych w naszej okolicy tj. Rynna Jezior Torzymskich PLH080073, Rynna Jezior Rzepińskich PLH080049, Stara Dąbrowa w Korytach PLH080042 oraz wykonaliśmy ekspertyzę mającą na celu ocenę skuteczności wykonanych działań ochronnych dla siedlisk 7140 oraz 7110 w obszarach Natura 2000 Rynna Jezior Obrzańskich PLH080002 i Buczyny Łagowsko-Sulecińskich PLH080008.

W najbliższym czasie planujemy przystąpić do kolejnych przetargów, z nadzieją, że otrzymamy zlecenia na realizację kolejnych opracowań. Pozwolą nam one podreperować budżet Klubu w kolejnych latach. W ramach tych zleceń w terenie pracujemy nie tylko my, pracownicy Klubu, część zadań powierzamy różnym specjalistom. Są to najczęściej specjaliści w zakresie ichtiofauny, hydrologii, gospodarki przestrzennej, mykologii czy entomologii. Ich udział w opracowaniach jest konieczny, aby zapewnić właściwą jakość sygnowanych logiem Klubu dokumentacji. Bardzo często są to osoby współpracujące z Klubem od wielu lat, niekiedy także członkowie Klubu.

Realizacja zleceń pozwala nam zdobyć środki finansowe na bieżącą działalność Klubu, częściowo nasze pensje, wkład własny do realizowanych projektów, własne projekty i akcje, wydawnictwa, działania edukacyjne czy interwencyjne. W wielu przypadkach miejsca, w których pracujemy należą do najcenniejszych, co sprawia nam dodatkową frajdę z pracy, ale ma też realny wpływ na ochronę przyrody w tych obiektach.

Karolina Banaszak