



Realizacja Projektu „Ochrona ekosystemów wodnych Drawieńskiego Parku Narodowego”

Realizacja części zadań w ramach projektu rozpoczęła się zgodnie z harmonogramem. W niektórych przypadkach napotykaliliśmy i napotykamy trudności.

Podpisano umowy z wykonawcami i realizowane są zadania dotyczące szerokiego zakresu monitoringu grup organizmów wodnych i związanych ze środowiskiem wodnym (ichtiofauna, entomofauna wodna, roślinność rzek i jezior, tropy łasicowatych na tratwach w dolinach Drawy i Płocicznej, zasiedlenie budek lęgowych dla traczy nurogęsi i gągołów).

Wybrane fotografie dokumentujące prace zespołów monitoringowych i stanowiska poboru prób zamieszczone są poniżej w galerii zdjęć.

[Fotorelacja z realizacji projektu](#)

Wiele pracy i uwagi pracownicy Drawieńskiego Parku Narodowego (DPN) przeznaczają na wykonanie odłowów gatunków obcych, jakimi są wizon amerykański i szop pracz. W okresie od jesieni 2017 roku do wiosny 2020 roku odłowiono łącznie 38 osobników wizona amerykańskiego i jednego szopa pracza. W ramach projektu dofinansowane są zakupy sprzętu, przynęt i paliwa do samochodu, którym poruszają się po terenie odłowowym pracownicy DPN oraz refundowana usługa weterynaryjna usypiania odłowionych, w pułapki żywołowne, osobników.

W ramach projektu, systematycznie kupowane są w odczynniki do badania chemizmu wód rzecznych na 8 stanowiskach. Prace te wykonuje w parkowym laboratorium, etatowy pracownik DPN.

Mimo problemów ze znalezieniem dostawcy (hodowcy) właściwego materiału zarybieniowego wszystkich zaplanowanych w projekcie gatunków (lipień, brzana, pstrąg potokowy), od 3 lat wykonujemy zarybienia głównie pstrągiem potokowym, choć w ilościach mniejszych niż planowano. W roku 2018 udało się zakupić również niewielkie ilości narybku letniego brzany.

Dokumentacja czynności zarybień jest dostępna pod następującymi linkami.

- <http://dpn.pl/aktualnosci/666-pstragi-potokowe-w-drawie.html>
- <http://dpn.pl/aktualnosci/533-pstragi-potokowe-w-plocicznej.html>



- <http://dpn.pl/aktualnosci/438-zarybienie-drawy.html>

Własnymi siłami, wykonujemy monitoring zimorodka.

- <http://dpn.pl/aktualnosci/628-rozpoznelismy-juz-kolejny-sezon-badan.html#!prettyPhoto>

Wszystkie te opisane wyżej działania mają na celu:

- utrzymanie/poprawę stanu siedlisk wodnych (3140, 3150, 3160, 3260) i siedlisk gatunków chronionych w tym zarządzanie populacjami zwierząt związanych ze środowiskiem wodnym (tzw. wskaźnik produktu w projekcie to liczba siedlisk objętych działaniami ochronnymi -4 typy siedlisk)
- likwidowanie zagrożeń ze strony gatunków obcego pochodzenia
- określenie stanu zachowania 4 siedlisk wodnych, dwóch gatunków zwierząt (zatoczek łamliwego i zimorodka poprzez realizowanie ich monitoringu przyrodniczego)
- ocenę podejmowanych działań na przedmioty ochrony
- przeanalizowanie kierunków napływu wizonów amerykańskich na teren DPN, oceny skuteczności ich odłowu, rozmieszczenia i stanu populacji innych ssaków obcego pochodzenia
- ocena wpływu zarybień na pulę genową rodzimych populacji ryb w ramach monitoringu genetycznego czterech gatunków ryb rzecznych

W ramach grupy działań edukacyjnych i promocyjnych dotyczących projektu do czerwca 2020 roku:

- wydano dwa tytuły folderów informacyjnych z przeznaczeniem dla dwóch grup odbiorców korzystających z wód DPN (kajakarzy i wędkarzy).

W załączeniu pliki z tymi folderami do pobrania:

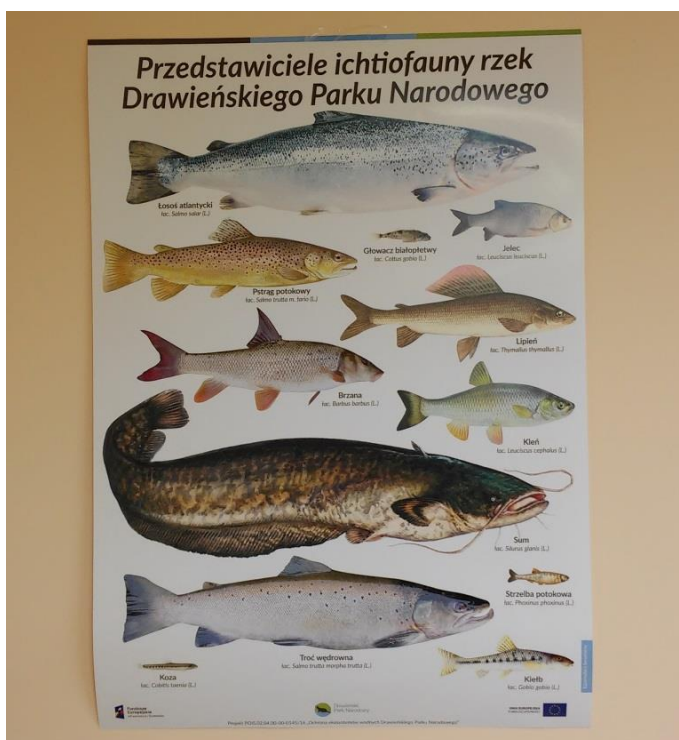
[Folder dla kajakarzy.jpg](#)

[Folder dla wędkarzy.jpg](#)

- utworzono zakładkę dotyczącą projektu na stronie internetowej www.dpn.pl, w której informujemy o celach projektu i realizacji zadań
- wydano kalendarze tematyczne z opisem zagrożeń przyrody DPN i podejmowanych działań ochronnych na lata 2018, 2019, 2020. Planowane jest też wydanie kalendarza na rok 2021
- przygotowano materiały edukacyjne wykorzystywane do prezentacji tematów o ichtiofaunie i gatunkach ssaków i ryb obcego pochodzenia w Parku. Stanowią je 2 komplety tabliczek, których fotografie zamieszczamy obok.



wydaliśmy 2 tytuły plakatów „Ryby jezior DPN”, „Ryby rzek DPN”



Koordynator projektu Aleksandra Gancarczyk