

## Skaner na przepławce

Wiosną pisaliśmy, że została zakończona budowa przepławki przy piętrzeńcu na EW Kamienna na Drawie. Nowa techniczna przepławka szczelinowa została zaprojektowana i wykonana z wykorzystaniem aktualnej wiedzy o tego rodzaju konstrukcjach oraz z uwzględnieniem wszystkich wymagań środowiskowych. Poprowadzono ją częściowo po trasie przepławki dotychczas istniejącej. Jest jednak dużo dłuższa (225,5 m) i posiada znacznie więcej komór (46). Droga dla migracji ryb i innych organizmów wodnych została otwarta. Trzeciego września 2019 roku, jeszcze przed głównym czasem wędrówek ryb łososiowatych, został zamontowany skaner wraz z kamerą do obserwacji tych migracji. Dzięki temu super nowoczesnemu urządzeniu ichtiolodzy będą mogli na bieżąco monitorować „ruch” na przepławce. Zyskamy też pewność ile i jakie ryby korzystają z tej nowej konstrukcji.

W związku z montażem skanera, zaistniała konieczność spuszczenia na ok. 1 dobę wody w przepławce. To spowodowało konieczność wyłapania ryb, które by nie przetrwały zostając wśród kamiennego narzutu w dnie komór po spuszczeniu wody. Dwaj panowie, przedstawiciel RDOŚ Artur Furdyna i DPN Szymon Śródecki, z poświęceniem wyłapali zauważone ryby do wiader z wodą i przemieścili je sprawnie w nurt Drawy.

Ta sytuacja była też okazją do inwentaryzacji ryb, które znalazły się w tym czasie w komorach przepławki. Byliśmy zaskoczeni dużą ilością sztuk i bogactwem gatunków. Były tam głowacze białopłetwe (bardzo dużo!), miętusy, kiełbie, jelce, okonie, piekielnice, węgorze, brzany, klenie oraz po jednej sztuce lipienia i pstrąga potokowego.

Dokumentacja fotograficzna z montażu skanera i ratowania ryb z pozbawionej (chwilowo!!) wody przepławki, poniżej.

Tekst i fot. Aleksandra Gancarczyk

Budowa w pełni funkcjonalnej przepławki na EW Kamienna i wiele innych działań realizowanych było i jest w ramach **Projektu LIFEDrawaPL** pn. „*Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland* / Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udroźnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce” przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie. W ramach tego zadania wykonano też zakup i montaż skanera.



---

*Projekt LIFE13 NAT/PL/000009 (okres trwania 2014 – 2019 r.) pn. „Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland” "Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”. Projekt jest współfinansowany przez Komisję Europejską oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW)*

---

**Data wydruku:** 03.07.2024 15:30:57

**Adres URL:** <http://dpn.pl/aktualnosci/561-skaner-na-przeplawce.html>