

# Muchocin, Chorzępowo Rozstrzygnęli konkurs „Wielkopolska Rybna” Sieja i sielawa nagrodzona

k.sobkowski@glos.com

KRZYSZTOF SOBKOWSKI

**S**ieja i sielawa to gatunki ryb, przez naukowców określone jako ikony ichtiofauny jezior Pojezierza Międzychodzko-Sierakowskiego. Niewłaściwa gospodarka rybacka prowadzona w latach 80-tych, a przede wszystkim pogarszające się warunki środowiskowe wód sprawiły jednak, że od ponad 30 lat gatunki te są poważnie zagrożone. Od kilku lat naukowcy z poznańskiego Uniwersytetu Przyrodniczego pracują nad przywróceniem populacji tych ryb w międzychodzkie jeziorach. Realizują projekt, który właśnie został nagrodzony przez Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w ramach konkursu „Wielkopolska Rybna”. Konkurs miał na celu wyróżnienie operacji, które poprawiły atrakcyjność obszarów rybackich oraz obszarów zależnych od rybactwa w ramach Programu Operacyjnego Ryby 2007–2013.

Jesienią 2013 roku po raz pierwszy do jezior Gorzyńskiego i Gorzyckiego trafiło 1,1 tys. sztuk narybku siei międzychodzkiej.

Wiosną 2014 roku do stawów przy jeziorze Gorzyńskim trafił z kolei pierwszy wylęg sielawy. Czy to oznacza, że za 4–5 lat sieja i sielawa znów będą rybami kojarzonymi z naszym pojezierzem?

– Jesienią 2013 roku do jezior wpuściliśmy pierwszy narybek siei z naszego zakładu – mówi dr hab. Jan Mazurkiewicz, dyrektor Zakładu Doświadczalnego Technologii Produkcji Pasz i Akwakultury w Muchocinie, który jest jednostką Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. – Zamierzamy to powtarzać co roku. Problemem jest jednak pozyskanie tarlaków, bo w tych jeziorach jest ich po prostu mało. Stąd też i nasza produkcja w zakładzie jest na razie niewielka – podkreśla.

Wiosną 2014 roku po raz pierwszy do stawów przy jeziorze Gorzyńskim trafił też wylęg sielawy. – Do lipca 2014 roku wzrastał do stadium narybku letniego, wtedy też trafił bezpośrednio do jezior. W przypadku sielawy sprawdzamy efektywność dwóch metod: hodowli „pod dachem” w hali podchowu ryb oraz w stawach przyjeziorowych – wyjaśnia Jan Mazurkiewicz.



FOT. KRZYSZTOF SOBKOWSKI

Naukowcy liczą, że za kilka lat będzie można wyhodować wylęg siei i sielawy w milionach sztuk

Cykl rozwoju sielawy to okres 2–3 lat, siei zaś 4–5 lat. Po upływie tego czasu będzie wiadomo, na ile działania naukowców okazały się skuteczne.

– Jesienią 2015 roku w jeziorach powinno odbyć się pierwsze tarło siei, przy czym liczba tarlaków powinna narastać. Będziemy również sprawdzać dojrzałość do rozrodu siei utrzymywanej w naszym zakładzie. Mamy nadzieję, że za kilka lat będziemy już mogli wyhodować wylęg siei i sielawy w milionach sztuk – tłumaczy Jan Mazurkiewicz.

Więcej o projekcie można się dowiedzieć z materiału filmowego pt. „Nad brzegami Wielkopolski” zrealizowanego na zlecenie UMWW w Poznaniu lub na stronie [www.muchocin.up.poznan.pl](http://www.muchocin.up.poznan.pl).

To jedyny projekt nagrodzony w konkursie „Wielkopolska Rybna” związany z naszym terenem. Oprócz tego wyróżniono dwa projekty: Daniela Chrobrowskiego „Budowa miejsc wypoczynkowych – domków letniskowych – wraz z małą infrastrukturą turystyczną uwzględniającą potrzeby osób niepełnosprawnych – w tym osób niewidomych i słabowidzących” oraz Stowarzyszenia na rzecz Integracji Osób Starszych i Niepełnosprawnych „Wieś bez Barrier” za „Budowę interaktywnej ścieżki przyrodniczo – historycznej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych”. Oba projekty zostały zrealizowane w Chorzępowie.

● ©

REKLAMA

015298830

# JUŻ OTWARTE



## apteka

CENTRUM ZDROWIA

**Adres**

**ul. Ignacego Daszyńskiego 19D  
64-400 Międzychód**

**Godziny otwarcia**

**poniedziałek – piątek 8.00 – 20.00  
sobota 8.00 – 16.00**