

Ogłoszenie nr 5/2026
o konkursie ofert na oddanie w użytkowanie obwodu rybackiego
jeziora Sękowskie na rzece Czarna Woda – Nr 2

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań) ogłasza i zaprasza zainteresowane podmioty do udziału w konkursie ofert na oddanie w użytkowanie obwodu rybackiego **jeziora Sękowskie na rzece Czarna Woda – Nr 2**

Jednocześnie informuję:

1. W czasie obowiązywania niniejszego ogłoszenia udostępnione są wymagania, co do formy, treści i zakresu oferty (zał. 1) oraz wzór umowy o oddanie w użytkowanie obwodu rybackiego (zał. 2), które zamieszczone są na stronie internetowej RZGW w Poznaniu: www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/konkursy-ofert---ogloszenia-o-konkursach-ofert.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udostępnia operat rybacki w celu zapoznania się z jego treścią w budynku zlokalizowanym przy ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań. Przekazanie operatu rybackiego do wglądu możliwe jest do dnia 14 maja 2026 r., po uprzednim umówieniu terminu z pracownikami RZGW w Poznaniu tel.: 61 668 65 41.
3. Wadium w formie pieniężnej, w wysokości **3 014,00** (słownie: trzy tysiące czternaście złotych 00/100), należy wnieść na rachunek bankowy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o nr **97 1130 1017 0020 1510 6790 0005** wpisując w tytule nazwę oferenta oraz nr ogłoszenia, do dnia 14 maja 2026 r.
Przy czym, za skuteczne wniesienie wadium uznaje się datę i godzinę zaksięgowania środków pieniężnych na wyżej wskazanym rachunku bankowym. Jednocześnie informuję, że wniesione wadium nie podlega zwrotowi oferentowi, który złoży najkorzystniejszą ofertę i uchyli się od podpisania umowy. Pozostałe regulacje określa § 4 Rozporządzenia MG MiŻŚ w sprawie konkursu ofert na oddanie w użytkowanie obwodu rybackiego.
4. Ofertę należy złożyć pocztą tradycyjną lub osobiście w siedzibie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań do dnia 19 maja 2026 r., do godziny 12:00.
Przy czym, za skuteczne złożenie oferty uznaje się datę i godzinę wpływu do siedziby tut. Urzędu.
5. Publiczne otwarcie ofert nastąpi dnia 19 maja 2026 r. o godzinie 12:00, w siedzibie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.
6. Przewidywany termin zakończenia konkursu – 11 sierpnia 2026 r.
7. Ogłoszenie wywiesza się w budynku (ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań) i umieszcza się na stronie internetowej RZGW w Poznaniu dnia 12 lutego 2026 r.
8. Dyrektor RZGW w Poznaniu zastrzega sobie prawo do zmiany warunków konkursu, odwołania lub unieważnienia konkursu w każdym czasie, oraz zmiany treści ogłoszenia o konkursie bez podania przyczyny.

Dodatkowo informuję o udostępnieniu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na stronie internetowej aktualnych informacji o:

- 1) cenach materiału zarybieniowego, na podstawie których jest ustalana wartość ofertowa i referencyjna materiału zarybieniowego (zał. 3);
- 2) sposobie rozliczenia obciążeń publicznoprawnych związanych z przedmiotem użytkowania oraz nakładów rzeczowych określonych w operacie rybackim (zał. 4);
- 3) zasadach udostępnienia przez uprawnionego do rybactwa wód obwodu rybackiego do celów badań naukowych, w tym w szczególności monitoringu ichtiofauny (zał. 5);
- 4) sposobie przekazywania przez uprawnionego do rybactwa danych na temat wyników prowadzonej gospodarki rybackiej w obwodzie rybackim (zał. 6);
- 5) ograniczeń związanych z korzystaniem z wód obwodu rybackiego wynikających z oddania w użytkowanie gruntów pod tymi wodami (zał. 7);

Ponadto, niniejsze informacje można również uzyskać w siedzibie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań, po uprzednim umówieniu terminu z pracownikiem RZGW Poznań tel.: 61 668 65 41.

Marta Janczak

Zastępca Dyrektora ds. Usług Wodnych
i Zarządzania Środowiskiem Wodnym

/podpisano cyfrowo/