

## Informacje o średnim niskim stanie wody z wielolecia w obwodach rybackich

Nazwa obwodu rybackiego	Średni niski stan wód z wielolecia dla obwodu rybackiego
Jezióra Czarne Wielkie na cieku Dopływ z jeziora Czarne Wielkiego uchodzącym do Strugi Kramarzyńska - nr 1	202,3 m. n. p. m.*
Obwód rybacki Jeziora Kołtki (Kątnica) na cieku Odpływ Południowy z Jeziora Bobięcińskie Wielkie (Bobęcino Wielkie) uchodzącym do Jeziora Przyradź – nr 3	171,8 m n. p. m.*
Obwód rybacki Kanału Mokrzycki - nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki Kanału Sibin - nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki rzeki Karwia Struga - nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki Jeziora Jagowskie (Dróżno) na cieku bez nazwy uchodzącym do rzeki Strzelica – nr 1	68,5 m. n. p. m.*
Obwód rybacki Jeziora bez nazwy na rzece Dobra – nr 1	72,2 m. n. p. m.*
Obwód rybacki Jeziora Mzdowo na rzece Podgórna (Grabówka) – nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki Jeziora Helka na cieku Dopływ z Zachełmia uchodzącym do rzeki Rega – nr 1	51,8 m n. p. m.*
Obwód rybacki rzeki Rurzyca - nr 3	9,78 m n. p. m. Kr
Jezióra Drzewiany II w zlewni rzeki Radew - nr 1	140,1 m. n. p. m. *
Jezióra Opatówek w zlewni rzeki Chociel - nr 4	135,8 m. n. p. m.*
Jezióra Czarne na cieku bez nazwy uchodzącym do jeziora Zamkowe – nr 1	54,8 m. n. p. m.*
Obwód rybacki Jeziora Jasne (Derczewskie) na cieku uchodzącym do Jeziora Derczewskie (Park) – nr 1	66,1 m n. p. m.*
Obwód rybacki Jeziora Karpino na Kanale Kołki – nr 1	83,6 m. n. p. m. *
Obwód rybacki Jeziora Trzcinnie (Spalone) na cieku bez nazwy uchodzącym do rzeki Płonia - nr 1	45,5 m n. p. m. *

\* - z powodu braku oficjalnych aktualnych danych na ten temat informację ustalono w oparciu o odczyty z map w skali 1:10000 lub 1:25000