

Informacje o średnim niskim stanie wody z wielolecia w obwodach rybackich

Nazwa obwodu	Średni niski stan wód z wielolecia dla obwodu rybackiego
Obwód rybacki rzeki Karwia Struga - nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
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 Kanału Brylanty - nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki Kanału Brzeziny - nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki rzeki Omulna (Wełtyńska Struga) – nr 2	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki rzeki Kurzyca – nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki Jeziora Chlewienko (Chlewienko I, Chlewienko Pierwsze) w zlewni rzeki Chociel – nr 2	152,9 m n. p. m.*
Obwód rybacki Jeziora Wołczyno (Połczyno) na cieku bez nazwy uchodzącym do Jeziora Pstrowickie – nr 1	67,7 m n. p. m.*
Obwód rybacki Jeziora Helka na cieku Dopływ z Zachełmia uchodzącym do rzeki Rega – nr 1	51,8 m n. p. m.*
Obwód rybacki rzeki Jasiénka (Jasienica) - nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki Kanału Torfowy – nr 1	brak posterunków wodowskazowych oraz brak danych geodezyjnych umożliwiających wykonanie obliczeń
Obwód rybacki Jeziora Wiejskie na cieku bez nazwy uchodzącym do rzeki Drężnianka - nr 1	73,3 m n. p. m.*
Jeziora Chlebowo na cieku bez nazwy uchodzącym do rzeki Krąpiel – nr 1	68 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.