

D.RUH.4410.87.2024.FP

**NADNOTECKI OKRĘG
POLSKIEGO ZWIĄZKU WĘDKARSKIEGO W PILE
UL. ŚNIADECKICH 136/4
64-920 PIŁA**

Dotyczy: spadków zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie:

- rzeki Ruda na wyplywie ze zbiornika Koszyce – Obwód rybacki rzeki Gwda – Nr 3 (poz. 337);
- rzeki Płynica na wyplywie z jeziora Kniewo – Obwód rybacki rzeki Gwda – Nr 3 (poz. 337);
- Kanału Romanowskiego stanowiącego dopływ Noteci - Obwód rybacki rzeki Noteć – Nr 9 (poz. 265).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy w załączeniu przekazuje pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska sygn. DMS-PO.071.55.2024 z 10 września 2024 r. i DMS-PO.071.56.2024 z 11 września 2024 r. w sprawie krytycznych dla systemów rzecznych zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie.

W związku z powyższym tutaj Zarząd wnosi o obserwacje wód obwodów oraz o zgłaszanie wszelkich przypadków śnieć lub zmian środowiskowych odpowiednim służbom, w tym Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Nadzorom Wodnym.

Dokument podpisany elektronicznie przez:

ANITA HERMIT

**Zastępca Dyrektora ds. Usług Wodnych i
Zarządzania Środowiskiem Wodnym
Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Bydgoszczy PGW WP**

2024-09-12

Załączniki:

1. Pismo o sygn. DMS-PO.071.55.2024 z 10.09.2024 r.
2. Pismo o sygn. DMS-PO.071.56.2024 z 11.09.2024 r.

Otrzymują:

1. Adresat (e-mail);
2. Zarząd Zlewni w Inowrocławiu (e-mail);
3. RUH a/a.