



**ZASTĘPCA GŁÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA**

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Urząd Miejski w Czaplinku | |
| WPLYNEŁO | |
| data 20.01.25 | podpis [signature] |
| zarejestrowano pod poz | 859 |
| przydzielono | Wojciech Gubel |

K. TRZCIŃSKA
21-01-25 [signature]

Warszawa, 20 stycznia 2025 r.

DMS-SZ.731.5.2.2025

Pani
Katarzyna Szłońska-Getka
Burmistrz Czaplinka
ul. Rynek 6
78-550 Czaplinek

Szanowna Pani Burmistrz,

odpowiadając na pismo znak: GKO.6324.2.5.2024.KT z dnia 18 grudnia 2024 r. uprzejmie informuję, że jezioro Drawsko objęte jest badaniami w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Jezioro Drawsko (gmina Czaplinek) zgodnie z obowiązującym wykazem jednolitych części wód powierzchniowych (jcwp) zostało wyznaczone jako jcwp o kodzie LW10684 i zaliczone do naturalnych części wód (NAT) o typie abiotycznym WSm_a. Akwen ten o powierzchni 1781,5 ha i głębokości maksymalnej 79,7 m jest położony w granicach obszarów chronionych w ramach sieci Natura 2000 o nazwie Jeziora Czaplineckie [PLH320039] oraz Ostoja Drawska [PLB320019].

Zgodnie ze *Strategicznym Programem Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2020-2025*, rocznymi programami wykonawczymi monitoringu wód powierzchniowych, a w latach wcześniejszych programami monitoringu środowiska dla województwa zachodniopomorskiego, badania wód jeziora Drawsko realizowano cyklicznie w ramach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego. Pierwsze badania tego akwenu zgodnie z wymaganiami Ramowej Dyrektywy Wodnej wykonane zostały w roku 2009, a kolejne w latach 2015 i 2021.

Ostatnie badania tego zbiornika prowadzono w roku 2024, w ramach monitoringu operacyjnego w oparciu o *Program Wykonawczy Monitoringu Wód Powierzchniowych na 2024 r.* Zakres i częstotliwość badań prowadzonych w roku 2024 była zgodna z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz.U. 2021, poz. 1576) i objęła badania elementów fizykochemicznych, w tym związków biogennych, elementów biologicznych (fitoplankton, fitobentos i makrofity) oraz 4 substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (difenyletery bromowane, kadm i jego związki, rtęć i jej związki, benzo(a)piren). Kolejne badania wód jeziora Drawsko zaplanowane zostały na rok 2027, w ramach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. *w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych* (Dz.U. 2021, poz.1475) klasyfikacja wskaźników i grup wskaźników w jednolitych częściach wód powierzchniowych badanych w 2024 roku, w tym jcwp *Drawsko*, zostanie wykonana w terminie do dnia 30 czerwca 2025 roku. Ponadto klasyfikacja stanu ekologicznego i stanu chemicznego oraz ocena stanu jcwp *Drawsko* zostanie wykonana w terminie do dnia 30 września 2025 roku.

Jednocześnie informuję, że na Portalu Jakości Wód Powierzchniowych GIOŚ (<https://wody.gios.gov.pl/pjwp>) udostępniane są:

- Bieżące i archiwalne wyniki badań z monitoringu wód powierzchniowych za lata 2016 – 2024, w tym wyniki badań jeziora Drawsko z roku 2021 i roku 2024 (<https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/367>). Wyniki z roku 2024 podlegają obecnie weryfikacji i mogą ulec zmianie, a zweryfikowane dane będą dostępne po 30 czerwca 2025 r.
- Wyniki klasyfikacji wskaźników i grup wskaźników, klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz oceny stanu w jednolitych częściach wód powierzchniowych, w tym również jcwp jeziornych (<https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/LAKES/87>). Przy czym, dla jeziora Drawsko dostępne są wyniki klasyfikacji za rok 2021 oraz wyniki oceny stanu ekologicznego, stanu chemicznego i stanu wód jcwp za lata 2014-2019 i 2016-2021.

Z poważaniem

Alicja Żelichowska
II Zastępca Głównego
Inspektora Ochrony Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/