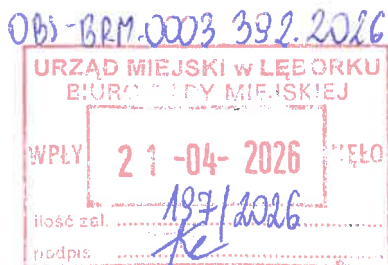


Lębork, 21.04.2026 r.



Pan
Krzysztof Świątczak
Radny Rady Miejskiej
w Lęborku

W związku z Pana wniosek z dnia 11.03.2026 r. w sprawie wyjaśnienia przyczyn śnięcia ryb w stawie mieszczącym się w parku im. Marii i Lecha Kaczyńskich oraz parku im. Bolesława Chrobrego informuję, że w dniu 15.04.2026 r. otrzymaliśmy odpowiedź w tej sprawie od Zarządu Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Słupsku.

Niniejszym przekazujemy powyższe pismo.

NACZELNIK
Z poważaniem
Wyciąg z Dziennika Miejskiej

Lukasz Kuciński

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział WIM a/a



Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Słupsku

3 Maja 65a; 76-200 Słupsk; tel/fax.+48 59 84-36-341

KRS 00000 83073 NIP 839 24 53 521 REGON 770957820

Nr konta: Bank BNP PARIBAS nr 89 1600 1462 1853 5624 4000 0001

L. dz. 587/2026

Słupsk, dnia 15.04.2026 r.

Pan

Jarosław Litwin
Burmistrz Miasta Lębork

W oparciu o wniosek Kół PZW „Cech” Lębork i „Pstrąg” Nowa Wieś Lęborska od 2017 roku /kontynuacja Porozumienie z dnia 24.06. 2024 r./, Gmina udostępniła m. in. Staw przy ul. Gdańskiej Kołu PZW „Cech” Lębork w celu uprawiania amatorskiego połowu ryb oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej z uwzględnieniem osób starszych i młodzieży.

W ostatnich latach Staw był systematycznie zarybiany gatunkami ryb:

- lin (*Tinca tinca*) w ilości 40 kg. każdego roku, jesienią,
- karp (*Cyprinus carpio*) w ilości 20 kg. każdego roku, jesienią.

Koszt zarybień linem pokrywał Zarząd Okręgu PZW w Słupsku, natomiast koszty zarybień karpkiem pochodziły z Koła PZW „Cech” Lębork. Tę sytuację wyjaśnialiśmy w marcu br.

Jednak udzielając odpowiedzi na zadane pytania, informujemy:

1. Przyczyny śnięcia ryb jest przyducha - przyducha to umowne określenie sytuacji, w której w zbiorniku wodnym dochodzi do śmierci ryb z powodu niewystarczającej ilości rozpuszczonego w wodzie tlenu. **Deficyt (niedobór) tlenu** może zaistnieć w sytuacji, gdy w wodzie znajduje się zbyt dużo materii organicznej (zwłaszcza obumarłej) oraz gdy woda jest zanieczyszczona. Wykonywanie **przerębli w stawie nie powoduje natleniania wody**. Niedobór tlenu może pojawić się praktycznie w każdym zbiorniku (nawet przepływowym lub rzece). Ale zdecydowanie najbardziej zagrożone są niewielkie i płytkie zbiorniki, zwłaszcza te bardzo zeutrofizowane lub zdegradowane; przykładowo niewielkie oczka wodne, stawy, małe jeziora. W takich zbiornikach woda ma podobną temperaturę i zawartość tlenu w całej objętości, co powoduje ryby nie mają gdzie przetrzymać zagrożenia. Dodatkowo stawy znajdują się na terenie miasta, wykonywanie przerębli grozi większą tragedią dla mieszkańców którzy korzystają z lustra lodu, łyżwiarze, spacerowicze, pieski. Dlatego nikt nie wykuł przerębli.
2. Kto ponosi winę za taką sytuację - negatywnym czynnikiem jest długotrwałe zaleganie **pokrywy lodowej**. Takiej pogodowej sytuacji nie było od ponad 10 lat.
3. Jakie podjąć działania - tylko regularna obserwacja wody i zachowania ryb połączona z monitorowaniem zawartości tlenu daje wiarygodne informacje. W dobrym zarządzaniu zasobami wodnymi i rybostanem, najważniejsza jest wiedza i profilaktyka, edukacja i

współpraca, choćby z osobami lub instytucjami które zajmują się problematyką rybacko-wędkarską i mogą w tym zakresie pomóc. Ponieśliśmy straty w rybostanie, chcemy tego uniknąć w przyszłości, więc zakupimy tlenomierze, gdy uda się wcześniej stwierdzić niedobór tlenu, podejmiemy odpowiednią akcję natleniania lub napowietrzania wody. Najlepsze do tego celu mogą być aeratory lub instalacje natleniające z wykorzystaniem sprężonego tlenu. Jednak musimy poczekać do jesieni by staw wywapnować a ten zły stan powinien się unormować.

W związku z powstałą sytuacją ponieśliśmy dodatkowe koszty użytkowania stawów. Podejmiemy starania, by uniknąć podobnej sytuacji w przyszłości.

**Teodor
Rudnik** Elektronicznie
podpisany przez
Teodor Rudnik
Data: 2026.04.15
10:16:13 +02'00'