



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU

51-630 Wrocław, ul. Józefa Chełmońskiego 14, tel./fax (71) 327-30-00, 327-30-09  
e-mail: wios@wroclaw.wios.gov.pl

WI.7021.23.2025.EK.PR  
W/L.dz. 4838/2025

Wrocław, dnia 11.12.2025

**Wg rozdzielnika**

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska polecił wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska informowanie organów ochrony środowiska i wskazanych instytucji o wynikach badań wód powierzchniowych prowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Mając powyższe na względzie informuję, że z przekazanych informacji przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu dotyczących badania wód powierzchniowych w okresie od października do listopada 2025 roku wynika, że odnotowano spadki zawartości tlenu rozpuszczonego poniżej poziomu 4 mg/l O<sub>2</sub> w następujących punktach pomiarowo kontrolnych reprezentatywnych dla ocenianych jcwp:

| Lp | Nazwa i kod jcwp                                 | Nazwa i kod punktu pomiarowego   | Współrzędne geograficzne stanowiska | Data poboru próbki                     | Stężenie tlenu rozp. [mg O <sub>2</sub> /l] | Obręby administracyjne na terenie których znajduje się zlewnia |
|----|--|--|-------------------------------------|--|---|--|
| 1. | <b>Trzciana</b><br>RW60001013392                 | Trzciana - ujście do Odry<br>PL02S1401_1223                              | N 51,19247<br>E 16,92497            | 29.09.2025<br>27.10.2025<br>24.11.2025 | <b>3,5</b><br><b>3,5</b><br><b>2,8</b>      | Gmina Wrocław  |
| 2. | <b>Karczycki Potok</b><br>RW600009134929         | Karczycki Potok - ujście do Bystrzycy<br>PL02S1401_3948                  | N 51,10936<br>E 16,81592            | 29.09.2025<br>13.10.2025<br>17.11.2025 | <b>3,8</b><br><b>2,8</b><br><b>3,0</b>      | Gminy: Kąty Wrocławskie, Kostomłoty*, Miękinia, Środa Śląska   |
| 3. | <b>Młynisko</b><br>RW600009134894                | Młynisko - ujście do Strzegomki (m. Piotrowice) -<br>PL02S1401_0442      | N 51,03009<br>E 16,67921            | 13.10.2025                             | <b>3,8</b>                                  | Gmina Kostomłoty   |
| 4. | <b>Kanał Dąbie (Strużnik) -</b><br>RW60001013972 | Kanał Dąbie - ujście do Odry (m. Dąbie)<br>PL02S1401_0470                | N 51,48188<br>E 16,49522            | 13.10.2025<br>17.11.2025               | <b>0,7</b><br><b>0,6</b>                    | Gmina Jemielno, Gmina Wińsko*                                  |
| 5. | <b>Bystrzycki Kanał</b><br>RW600010133289        | Bystrzycki Kanał - ujście do Smortawy (m. Bystrzyca)<br>PL02S1401_3951   | N 50,95135<br>E 17,39667            | 14.10.2025                             | <b>3,8</b>                                  | Gmina Oława  |
| 6. | <b>Młynówka Jelecka</b><br>RW600015133329        | Młynówka Jelecka – ujście do Odry (m. Łęg)<br>PL02S1401_1222             | N 51,02708<br>E 17,27266            | 14.10.2025                             | <b>3,9</b>                                  | Gmina Jelcz-Laskowice*, Gmina Oława                            |
| 7. | <b>Kanał Uszczonowski</b><br>RW60001014776       | Kanał Uszczonowski - ujście do Baryczy (m. Lipowiec)<br>PL02S1401_0485   | N 51,64566<br>E 16,37847            | 14.10.2025                             | <b>1,1</b>                                  | Gmina Jemielno*, Gmina Niechlów                                |
| 8. | <b>Śląski Rów</b><br>RW60001014869               | Śląski Rów - ujście do Polskiego Rowu<br>PL02S1401_1339                  | N 51,73987<br>E 16,56421            | 14.10.2025                             | <b>0,7</b>                                  | Gmina Góra   |
| 9. | <b>Dopływ spod Łojowic</b><br>RW6000091334292    | Dopływ spod Łojowic - ujście do Krynki (m. Wyzonowice)<br>PL02S1401_0419 | N 50,77216<br>E 17,15855            | 28.10.2025                             | <b>2,4</b>                                  | Gmina Strzelin, Gmina Wiązów*                                  |

| Lp  | Nazwa i kod jcw                    | Nazwa i kod punktu pomiarowego                                  | Współrzędne geograficzne stanowiska | Data poboru próbek | Stężenie tlenu rozp. [mg O <sub>2</sub> /l] | Obreży administracyjne na terenie których znajduje się zlewnia |
|-----|------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|---|--|
| 10. | <b>Jegłówka</b><br>RW6000091334289 | Jegłówka- ujście do Krynki (m. Jegłowa)<br>PL02S1401_0418       | N 50,73147<br>E 17,16324            | 17.11.2025         | <b>2,9</b>                                  | Gmina Strzelin<br>Gmina Przeworno                              |
| 11. | <b>Sowina</b><br>RW60001014389     | Kanał Sowina - ujście do Baryczy (m. Żmigród)<br>PL02S1401_2281 | N 51,47501<br>E 16,91026            | 19.11.2025         | <b>1,5</b>                                  | Gmina Milicz*,<br>Gmina Trzebnica,<br>Gmina Żmigród*           |

\* dolnośląskie gminy, których terytorium w znacznej części pokrywa się z obszarem zlewni jcw

Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przesyła dane dotyczące nietypowych wartości wskaźników w rzekach do wykorzystania przy realizacji zadań wskazanych w art. 3 ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, z zakresu utrzymania czystości i porządku w gminach, które należą do zadań własnych gminy oraz w art. 5 ust. 6 ww. ustawy w zakresie sprawowania nadzoru nad wykonywaniem obowiązków przez właścicieli nieruchomości i wnosi o podjęcie działań.

Szczegółowe dane dotyczące poszczególnych jcw znajdują się z kartach charakterystyk pod adresem <http://karty.apgw.gov.pl:4200/jcw-powierzchniowe>.

Mając powyższe na uwadze proszę o rozważenie możliwości podjęcia działań zgodnie z posiadanymi kompetencjami wynikającymi z art. 379 ust. 1 w/w ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, a w razie konieczności również z art. 363 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy POŚ, zgodnie z którym wójt/burmistrz/prezydent miasta może, w drodze decyzji, nakazać osobie fizycznej, której działanie negatywnie oddziałuje na środowisko, wykonanie w określonym czasie czynności zmierzających do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i jego zagrożenia. Jednocześnie proszę o poinformowanie o podjętych działaniach i dokonanych ustaleniach w tej sprawie.

**Dolnośląski Wojewódzki**

**Inspektor Ochrony Środowiska**

**Małgorzata Liptak**

**/podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/**

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Wrocław – ePUAP: /umwroclaw/SkrytkaESP
2. Burmistrz Gminy Góra – ePUAP: /UMiGGora/SkrytkaESP
3. Burmistrz Gminy Jelcz-Laskowice – ePUAP /UMiG\_Jelcz-Laskowice/skrytka
4. Burmistrz Gminy Kąty Wrocławskie - ePUAP:/176t8jpcqv/SkrytkaESP
5. Burmistrz Gminy Miękinia – ePUAP: /n34410yobw/skrytka
6. Burmistrz Gminy Milicz – ePUAP: /5luw8l69oq/skrytka
7. Burmistrz Gminy Strzelin – ePUAP: /95x0kxma2k/skrytka
8. Burmistrz Gminy Środa Śląska – ePUAP: /7jv105xnib/skrytka
9. Burmistrz Gminy Wiązów – ePUAP: /gmina\_wiazow/skrytka
10. Burmistrz Gminy Trzebnica – ePUAP: /1y3nd3qd5d/SkrytkaESP
11. Burmistrz Gminy Żmigród – ePUAP: /8pr853rgbu/SkrytkaESP

12. Wójt Gminy Jemielno – ePUAP: /UGJemielno/skrytka
13. Wójt Gminy Kostomłoty – ePUAP: /ljh32d3x0r/SkrytkaESP
14. Wójt Gminy Niechlów – ePUAP: /199nxs0ll4
15. Wójt Gminy Oława – ePUAP: /xr3d25yd6s/SkrytkaESP
16. Wójt Gminy Przeworno - ePUAP: /0jwf577pjh/skrytka
17. Wójt Gminy Wińsko – ePUAP: /4190wkirp3/SkrytkaESP
18. Aa

Sprawę prowadzi:

Elżbieta Kwiatkowska i Patrycja Rudkiewicz, tel. 71 327 30 17