

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16 października 2024 r.

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu podaje informację z obszaru swojego działania, tj. regionów wodnych: Środkowej Odry, Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Morawy, Izery, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Metuje, Orlicy, o sytuacji na ciekach i zbiornikach retencyjnych oraz na rzece Odrze od ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,30) do ujścia Warty (km 617,60) na godzinę 6:00 UTC (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie wysokich, niskich na Odrze skanalizowanej oraz średnich na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich. Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich i wysokich oraz lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy). Stan ostrzegawczy został przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Korzeńsko na Orli oraz Bogdaj na Polskiej Wodzie)

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń meteorologicznych.



*„Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW – PIB*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 16.10.2024 r. na godz. 06:00 UTC (08:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Doplyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Pojemność aktualna [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy NPP [mln m <sup>3</sup> ]	Poj. przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna poj. powodz. [mln m <sup>3</sup> ]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	28,24	27,95	2,042	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	19,6	378	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	28,63	28,24	12,124	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,2	124	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	30,00	23,66	44,325	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	84,8	120	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	40,00	43,31	46,053	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	75,6	135	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	10,00	0,05	46,028	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	31,2	220	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,44	6,995	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	323	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,98	1,23	24,751	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	13,3	188	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,90	0,90	10,338	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,3	163	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,26	0,09	10,915	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,9	100	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,50	14,81	22,360	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,6	106	
<b>Złotniki</b> Kwisa	1,90	2,27	9,064	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,0	127	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,70	2,12	4,750	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	12,1	123	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	1,90	5,025	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	184	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest częściowo zamknięta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 542,4 ujście Nysy Łużyckiej (komunikaty nawigacyjne nr 37/2024 i 38/2024).

Dnia 9.10.2024 r. został otwarty odcinek ODW Wrocławskiego Węzła Wodnego od śluzy Opatowice do mostów Młyńskich oraz do jazu św. Macieja ([komunikat nr 40/2024](#))

Dnia 11.10.2024 r. został wydany komunikat dot. dopuszczenia do żeglugi w porze nocnej odcinków ODW – Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do śluzy Szczytniki i mostów Młyńskich i jazu Macieja ([komunikat nr 41/2024](#))

Od dnia 11.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 216,420 (most drogowy w Oławie) do 261,600 (śluz Rędzin) z głębokością tranzytową 160 cm. ([komunikat nr 42/2024](#))

Od dnia 11.10.2024 od godz. 15:00 otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od km 261+600 (śluza Rędzin) do km 310+000 (most w Lubiążu). ([komunikat nr 43/2024](#))

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych. Sytuacja stabilna, odnotowano jedynie niewielkie zdarzenia.

- W dniu 15.10.2024 r. otrzymaliśmy zgłoszenie od CZK UM Wrocław odnośnie uszkodzenia wału w rejonie ul. Wilkszyńskiej we Wrocławiu. Wał został prawdopodobnie uszkodzony koparką. Sprawę przekazano do jednostek terenowych w celu weryfikacji.