

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 marca 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 (7:00 CET).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i wysokich na Odrze skanalizowanej oraz wysokich, ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Połęczko) i alarmowych (Nietków) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów ostrzegawczych (Biała Góra, Słubice).

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] ( Osetno, Kanclerzowice na Sąsiecznicy oraz Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [3] i Bobru [2].

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 85 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, miejscami ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek dominuje tendencja stabilizacji stanów wód. W związku z powolnym spływem wód na Odrze swobodnie płynącej oraz w zlewniach nizinnych (Barycz, Widawa) na wodowskazach w dalszym ciągu utrzymują się przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CET) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



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

Odra na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym bez zjawisk lodowych. Na rzekach w regionie oraz na zbiornikach retencyjnych również brak zjawisk lodowych.

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 01.03.2024 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ 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	33,60	35,69	17,275	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,4	85	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	33,60	33,60	13,025	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,3	97	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	60,00	49,39	40,187	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	89,0	126	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	80,00	72,57	59,946	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	61,8	110	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	7,00	5,13	56,695	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	20,5	145	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,44	8,147	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,2	237	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	2,42	27,702	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	10,3	146	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,90	2,06	9,744	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,9	178	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,26	0,08	10,822	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,0	103	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	25,40	20,80	26,856	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	23,1	136	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,90	5,20	8,635	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,5	217	
<b>Leśna</b> Kwisa	8,10	7,00	6,842	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,0	113	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,00	2,90	5,745	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,1	110	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (85%) i Kozielno (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne (odnotowano jedynie naniesione zanieczyszczenia na kracie suchego zbiornika Mirsk w zlewni Bobru), 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 otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

Od dnia 01.12.2023 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

#### 4. Inne informacje

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.

- 01.03.2024 r. WMZ w KZGW przekazał zgłoszenie o utrudnionym przepływie wody pod mostem w m. Smolno Wielkie, gm. Kargowa, spowodowanym przez naniesione przez wodę gałęzie. Zgłoszenie zostało przekazane do NW Sulechów i ZZ Zielona Góra celem weryfikacji. Na miejsce zostali wysłani pracownicy NW Sulechów oraz ZPT Sulechów, którzy usuną ewentualny zator.
- 29.02.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z NW w Jaworze ws. zanieczyszczenia potoku Jawornik w rezerwacie przyrody „Wąwóz Myśluborski” (obręb Myślubórz, gm. Paszowice oraz m. Myślinów, gm. Męcinka). Wizja terenowa potwierdziła pojawienie się piany w cieku, nie zaobserwowano żadnych śniętych ryb oraz niepokojących zapachów w obrębie kumulacji się piany. Dokonano zgłoszenia do WIOŚ Delegatura w Legnicy.
- 29.02.2024 r. wpłynęło zgłoszenie z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych dotyczące odprowadzania wody z wykopu na działce nr 191/2, gm. Siechnice, obręb Żerniki Wrocławskie do ich rowu kolejowego (dz. nr 185/5) bez uzgodnień w tej sprawie. Zgłaszający poprosił o weryfikację, czy inwestor posiada zezwolenie wodnoprawne. Sprawa została przekazana do właściwej jednostki terenowej.
- W dalszym ciągu napływają zgłoszenia od mieszkańców dotyczące sytuacji na zawału rzeki Orli pomiędzy miejscowościami Korzeńsko i Chodlewo. Poziom wody na zawału jest wyższy niż w Orli, powodując podtopienia gruntów rolnych, zagrożone są również pobliskie zabudowania. NW w Krotoszynie oraz ZZ w Lesznie są w stałym kontakcie z mieszkańcami oraz monitorują sytuację w terenie.

#### 5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. Wrocław (rz. Widawa) – woj. dolnośląskie,
- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie,

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- Gm. Wisznia Mała – woj. dolnośląskie,
- Gm. Żmigród – woj. dolnośląskie,
- Gm. Czernica – woj. dolnośląskie,
- Gm. Długołęka – woj. dolnośląskie,
- Gm. Odolanów – woj. wielkopolskie,
- Gm. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie.