

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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 na Odrze skanalizowanej oraz średnich, wysokich i ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Nietków, Połęczko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych (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 i Korzeńsko na Orli) oraz Widawy [2] (Zbytowa i Krzyżanowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy [1] i Bobru [1].

W minionej dobie odnotowano niewielki, lokalne opady deszczu do 4 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie na obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 68 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 05.03.2024 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	25,63	24,80	16,986	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,7	90	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	24,83	25,63	12,955	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,3	99	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	50,00	35,71	35,384	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	93,8	133	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	60,00	58,16	59,468	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	62,2	111	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	6,00	4,13	56,127	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	21,1	149	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,34	8,138	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,2	238	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	5,08	2,01	26,715	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	11,3	160	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	1,32	10,132	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,5	168	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,26	0,26	10,776	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	104	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	19,60	20,20	29,000	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,0	124	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	6,20	4,00	9,138	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,0	185	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,50	6,80	6,966	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,8	112	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,00	2,40	5,610	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,2	124	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (90%) i Kozielno (99%), 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 oraz śluzy Zacisze (komunikat nawigacyjny 6/2024).

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 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.

- 04.03.2024 r. NW Wrocław poinformował o wizji terenowej podczas której dokonano pomiarów poziomu wód przy użyciu odbiornika GNSS w międzywale Widawy oraz na zawalu. Różnica poziomów wody uniemożliwia otwarcie przepustów wałowych. W następnych dniach zostaną przeprowadzone kolejne pomiary. Dzisiaj ma rozpocząć się pompowanie wody z odcinka rowu W-10 między przepustem wałowym, a zastawką na międzywale rzeki Widawa.
- 04.03.2024 r. w celu odprowadzenia wody z zawala (użytków rolnych) do rzeki, a także w związku z podtopieniami niektórych posesji, dokonano kontrolowanego rozkopania lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Orli w km rzeki 15+200. Wykonano zdjęcie około trzydziestocentymetrowej warstwy humusu z korony wału - na szerokości ca 1,5-2,0 m. Na miejscu obecna była osoba wykonująca samodzielne funkcje w budownictwie z uprawnieniami, podpisująca protokoły roczne przeglądów wałów. Przekop został wykonany sprzętem zainteresowanych rolników i na ich koszt, za zgodą i wiedzą Dyrekcji ZZ w Lesznie. Powiadomiono również Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Żmigrodzie, a także dyżurnego PSP w Trzebnicy. Obecnie przekop jest monitorowany przez rolników oraz pracowników NW w Krotoszynie.
- 04.03.2024 r. wpłynęło zgłoszenie od mieszkańca o przerwanym starym wale przeciwpowodziowym Widawy we Wrocławiu na osiedlu Zgorzelisko. Zgłoszenie zostało przekazane do właściwej jednostki terenowej - NW we Wrocławiu, które udała się na miejsce celem weryfikacji. Zgłoszenie zostało przekazane do właściwej jednostki terenowej - NW we Wrocławiu celem weryfikacji.
- 05.03.2024 r. WCZK we Wrocławiu przekazało informację o uszkodzonym wale rz. Ślęza we Wrocławiu na wysokości ul. Szczecińskiej. Zgłoszenie zostało przekazane do właściwej jednostki terenowej - NW we Wrocławiu celem weryfikacji.

#### 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. Sulechów – woj. lubuskie,
- M. Żagań – woj. lubuskie.