

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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, Łaby 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 na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich oraz wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy.

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady w zlewni: Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi maksymalnie do 48 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych w dolne odcinki rzek. W związku z powolnym spływem wód w zlewni Baryczy, na wodowskazie w Korzeńsku na Orli, w dalszym ciągu utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 28.03.2024 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	15,80	15,80	16,772	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	15,80	15,80	12,921	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	100	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	35,00	17,95	14,937	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	114,2	161	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	45,00	42,99	68,764	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	52,9	95	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	2,07	52,746	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	24,5	172	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,24	7,851	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,5	259	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	1,07	26,078	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	12,0	169	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,66	10,770	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,9	151	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,26	0,09	10,456	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	112	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	9,90	9,70	27,060	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,9	135	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	2,00	8,583	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,5	220	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,80	2,50	6,666	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	115	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,30	1,50	5,183	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	168	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Topola (95%) i Nysa (95%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są różne, 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 śluzy Mieszcząskiej we Wrocławiu (komunikat nr 11/2024). Od 22.03.2024 r. został otwarty dla żeglugi Kanał Miejski na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu. (komunikat nr 10/2024).

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.

#### **5. Alarmy i pogotowia przeciwpowodziowe**

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu obowiązują:

Alarmy przeciwpowodziowe:

- M. i Gm. Bierutów – woj. dolnośląskie

Pogotowia przeciwpowodziowe:

- brak