

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05 kwietnia 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 i lokalnie wysokich (Głogów) 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 16 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 7 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich w postaci płatów.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie sptywem wód opadowych w dolne odcinki rzek oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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 05.04.2024 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	16,72	15,10	16,315	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,32	16,72	12,990	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,3	98	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	16,68	14,047	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	115,1	163	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	27,23	64,851	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	56,8	101	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	2,09	51,948	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	25,3	178	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,24	7,687	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,7	271	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,65	25,968	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	12,1	171	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,66	10,816	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,8	150	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,71	10,411	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,4	113	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	15,30	9,00	29,344	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,7	122	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,20	1,70	8,864	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,2	202	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,60	3,30	6,528	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,3	117	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,90	1,00	5,169	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	169	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Kozielno (98%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika.

## 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).

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.

- 04.04.2024 otrzymano informację z WMZ KZGW o ściekach trafiających bezpośrednio do zbiornika wodnego Witka w m. Niedów. Na miejsce zdarzenia wezwano Straż Pożarną oraz Policję. Informacja została przekazana do NW w Zgorzelcu.

#### **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