

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26 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 (8:00 CEST).

#### 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 niskich 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady atmosferyczne poniżej 6 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi do 29 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak).

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) 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 26.04.2024 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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	9,52	11,95	16,525	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,93	9,52	12,712	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	8,11	14,266	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	114,9	162	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	20,00	21,92	64,018	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	57,7	103	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,00	51,310	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	25,9	182	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,44	0,15	7,182	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	309	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,67	25,116	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	12,9	183	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,49	10,710	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,0	153	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,35	10,715	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	105	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,10	5,40	26,285	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	23,7	140	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,50	1,20	8,200	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,9	244	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,90	2,60	6,800	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,0	114	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,80	0,70	4,306	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,5	259	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola (99%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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. Od 29.03.2024 r. zostało zamknięte wejście na zalew w m. Czernica, w km 229 rz. Odry (komunikat nawigacyjny nr 13/2024).

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 nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.