

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 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 Nisy 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 Nisy 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.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu.

Zanikająca pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich w postaci płatów.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz 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 12.04.2024 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	9,10	11,99	17,022	<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	8,69	9,10	13,268	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,0	90	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	10,87	13,400	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	115,8	164	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,75	25,75	61,882	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	59,8	107	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,07	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	7,519	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,8	284	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,65	25,785	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	12,3	173	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,31	10,801	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,9	151	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,35	10,593	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,2	109	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	12,80	7,30	28,632	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	21,4	126	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,60	8,781	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,3	207	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,40	6,624	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,10	0,70	5,090	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	178	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola (90%) i Kozielno (90%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą 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. 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.

- 11.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dot. zanieczyszczenia Kanału Żeglugowego na wysokości ul. Marco Polo, okolice Olimpia port w m. Wrocław. Informacja została przekazana do właściwej jednostki terenowej, celem weryfikacji.
- 12.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW dot. śniętych ryb w rowie znajdującym się przy prywatnej posesji na ul. Powstańców Wielkopolskich 54 pow. Leszczyńskim. Informacja została przekazana do właściwej jednostki terenowej, celem weryfikacji.

#### **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