

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24 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 3 mm.

Pokrywa śnieżna występuje jedynie w wyższych obszarach górskich i dochodzi do 26 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 24.04.2024 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	14,92	13,30	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	15,73	14,92	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	14,69	15,088	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	114,1	161	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	30,71	63,192	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	58,5	104	
<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	7,233	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,1	305	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	0,67	25,184	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	12,9	182	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,31	10,725	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,9	153	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,700	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,1	106	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,30	7,10	27,255	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,7	134	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	1,20	8,410	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,7	231	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,10	3,40	6,718	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	115	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,80	0,80	4,491	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,3	240	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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.

- 23.04.2024 otrzymano z WMZ KZGW szereg zgłoszeń z portalu zglosrure.pl dot. zanieczyszczenia cieków wodnych w siedmiu różnych lokalizacjach na obszarze działania RZGW we Wrocławiu. Informacje zostały przekazane do właściwych jednostek terenowych, celem weryfikacji. Część zgłoszeń po wizjach terenowych nie została potwierdzona.
- 23.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW o złamanej barierce leżącej w wodzie w rz. Strzegomka w m. Strzegom, ul. Brzegowa. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Wałbrzychu i ZZ w Legnicy.
- 23.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WMZ KZGW o pianie na rz. Pełcznica w m. Świebodzice, okolice ul. Mikulicza. Powiadomiona została PSP. Zgłoszenie zostało przekazane do NW w Wałbrzychu i ZZ w Legnicy
- 23.04.2024 otrzymano zgłoszenie z WOPR we Wrocławiu o wyłowionej z Odry padlinie lisa, która została zdeponowana w pobliżu kładki Zwierzynieckiej. Informacja została przekazana do ZZ we Wrocławiu celem zlecenia utylizacji.
- 24.04.2024 otrzymano zgłoszenie z CZK UM Wrocławia o padlinie dwóch bobrów na lewym brzegu Odry powyżej kładki Zwierzynieckiej. Informacja została przekazana do ZZ we Wrocławiu celem zlecenia utylizacji.

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

Na obszarze administrowanym przez PGW WP RZGW we Wrocławiu nie obowiązują alarmy ani pogotowia przeciwpowodziowe.