

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 sierpnia 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich na Odrze skanalizowanej oraz niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Odolanów na Baryczy).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 54 mm, dorzeczcu Łaby – 46 mm, Oławy – 38 mm, Bobru – 38 mm, Bystrzycy – 21 mm, Ślęzy – 20 mm, Białej Głuchołaskiej – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Obecnie (godz. 10:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie 2. stopnia o wezbraniu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Na środkowej Ślęzy trwa spływ wody po wczorajszych opadach deszczu. W Borowie prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Dotyczy zlewni: Ślęza od Borowa do ujścia do Odry. Ważne od 2024-08-09 08:26 do 2024-08-09 18:00.
- **Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze objętym ostrzeżeniem spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody na poziomie lub poniżej SNQ, z możliwością występowania krótkotrwałych wzrostów przepływu, spowodowanych przelotnymi opadami deszczu. Dotyczy obszaru: Kaczawa górna do Dunina, Kwisa górna do Zb. Leśna, Izera, Ostrożnica, Bóbr do zb. Pilchowice, Ślęza, Oława. Ostrzeżenie ważne do odwołania.

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 09.08.2024 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	8,20	9,73	14,793	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,9	133	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,60	8,20	12,851	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	102	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	6,00	14,27	33,688	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	95,5	135	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	15,35	55,862	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	65,8	118	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,53	41,934	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,3	248	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,22	0,08	5,155	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	6,2	459	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,77	0,13	20,696	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	17,4	245	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	1,09	8,634	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,0	206	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,18	10,169	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,7	119	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,70	2,80	21,693	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	28,3	167	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,90	8,110	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,0	249	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,00	0,40	5,500	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,3	128	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,70	0,70	4,439	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	126	
<b>wartości stałe</b>									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich, 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 podwyższony powyżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego.

### 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

W związku z koniecznością przeprowadzenia m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi na przełomie października i listopada br., przez okres ok. 30 dni (komunikat nawigacyjny nr 28/2024).

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.

- Dnia 08.08.2024 r. otrzymano zgłoszenie z MCZK UM Wrocławia dotyczące zakwitu sinic na Starej Odrze we Wrocławiu poniżej SW Szczytniki. Zgłoszenie zostało przekazane do właściwej jednostki ZPH. W celu zniwelowania powstałego zjawiska Kierownik obiektu polecił częściowo otworzyć zasuwę w śluzie, aby w sposób kontrolowany i bezpieczny wspomóc przepławkę zlokalizowaną przy jazie Szczytnickim i tym sposobem zwiększyć przepływ wody na odcinku SW Szczytniki - SW Psie Pole. Sytuacja jest w dalszym ciągu monitorowana.

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

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