

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22 sierpnia 2023 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 średnich na odcinku skanalizowanym 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach w zlewniach objętych ostrzeżeniem prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dla obszaru:
  - zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca. Ważne od 2023-07-15 15:17 do odwołania,
  - Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca. Ważne od 2023-07-10 14:00 do odwołania,
  - Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic. Ważne od 2023-07-01 11:41 do odwołania,
  - Czarna Wielka. Ważne od 2023-05-29 12:40 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad. Dotyczy południowej części województwa dolnośląskiego i opolskiego. Ważne od 2023-08-22 15:00 do 2023-08-22 21:00.



*"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 22.08.2023 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	9,70	10,11	16,142	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	10,50	9,69	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	12,00	12,00	53,942	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	75,2	106	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	16,68	47,785	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	73,9	132	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	0,34	42,470	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,8	245	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,15	7,088	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	316	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,53	18,800	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	19,3	272	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,39	9,144	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,5	193	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,02	8,239	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	169	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,80	9,70	21,922	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,1	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,30	0,90	8,666	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,4	143	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,60	3,10	6,283	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,5	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,10	1,00	4,463	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	125	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w 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.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu. W dniach 23.08 – 05.09.2023 r. śluza Ratowice będzie funkcjonowała z czasowym ograniczeniem – w dni robocze w godz. 8:00 – 15:00 mogą występować przerwy w śluzowaniu do 1 godziny (komunikat nawigacyjny nr 31/2023).

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.