

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 31 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 średnich (Malczyce, Głogów) i 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 lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy odnotowano w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Borów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu nieprzekraczające 10 mm.

Nadal obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich. W górnych odcinkach rzek, w strefach bez opadów, odnotowuje się tendencję spadkową na wodowskazach.

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) 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 31.08.2023 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	19,90	20,32	16,737	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	4,9	95	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	19,49	19,90	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	12,00	20,68	54,243	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	74,9	106		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	34,24	54,023	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	67,7	121		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	3,00	40,717	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,5	257		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,45	7,114	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,2	314		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	1,78	19,043	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	19,0	269		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,66	9,199	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,5	192		
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,82	8,280	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	168		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	25,50	21,00	20,893	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	29,1	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	7,20	4,70	8,370	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,7	155		
<b>Leśna</b> Kwisa	8,90	9,00	6,024	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	110		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,60	1,40	4,403	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	128		
<b>wartości stałe</b>										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej (95%). Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są różne, 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.