

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 03 października 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich w zlewni Bobru (Dobroszów Wielki).

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

W związku z pracą urządzeń wodnych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

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:
  - Kaczawa górna do Dunina. Ważne od 2023-09-25 13:49 do odwołania,
  - 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 03.10.2023 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	4,60	5,82	16,490	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	100	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	13,68	4,60	5,014	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	11,3	334	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	13,30	46,818	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	82,4	116	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	18,27	47,640	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	74,1	132	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	0,18	31,153	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	46,1	324	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,28	0,05	6,553	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,8	355	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	0,09	17,973	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,1	284	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,28	0,13	8,425	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,2	212	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	8,308	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,5	167	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,10	3,40	21,546	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,5	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	0,60	8,521	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	149	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	2,40	6,033	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,50	0,50	4,714	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,1	216	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich oraz średnich. 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.

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.