

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 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 głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i miejscami wysokich. Stan wysoki zaobserwowano w zlewni Bobru.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 22 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 19 mm, Kwisy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, Nysy Łużyckiej – 17 mm, Baryczy – 13 mm, Ślęzy – 11 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się stabilny stan wody na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem 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,
  - Bóbr z dopływami od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia do Odry, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru z dopływami. Ważne od 2023-07-15 15:16 do odwołania,
  - Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górną). Ważne od 2023-07-15 15:16 do odwołania,
  - zlewnie dopływów Odry od ujścia Widawy do Głogowa. Ważne od 2023-07-10 14:18 do odwołania,
  - Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej). Ważne od 2023-07-10 14:12 do odwołania,
  - Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia. Ważne od 2023-07-10 14:04 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,

- Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa. Ważne od 2023-06-23 12:02 do odwołania,
- Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru. Ważne od 2023-06-23 12:01 do odwołania,
- Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu. Ważne od 2023-06-01 10:25 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 02.08.2023 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	7,00	6,06	7,200	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	14,5	279	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,81	7,00	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	8,00	8,00	43,373	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	85,8	121	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	12,00	10,42	39,609	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	82,1	147	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,00	38,533	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	38,7	272	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,04	6,473	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,9	361	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,23	18,132	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	19,9	282	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,23	9,212	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,4	191	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,79	7,630	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	184	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	8,70	6,10	21,720	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,3	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,40	0,90	8,360	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,7	156	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	2,40	5,957	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,8	111	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,368	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,4	130	
<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.