

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 09 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 i lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa, Głogów) 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 w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych. Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Bystrzycy (Gniechowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Ślęzy (Borów) i Baryczy (Odolanów).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

Obecnie (godz. 10:00 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 (górna). 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. 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 09.08.2023 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	28,95	52,40	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	24,52	28,95	12,782	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	104	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	7,00	14,93	44,873	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	84,3	119	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	16,50	43,496	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	78,2	140	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	8,19	42,546	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,7	244	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,75	6,944	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	326	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	1,15	18,558	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	19,5	276	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,23	9,281	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,4	190	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,02	8,349	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,5	166	
<b>Piłchowice</b> Bóbr	37,10	19,70	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	4,00	2,80	8,750	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,4	140	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	4,00	6,058	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,7	110	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,30	2,90	4,475	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,3	124	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki retencyjne gromadzą nadmiar dopływającej po opadach deszczu wodę. Dopływy do zbiorników kształtują się 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 oraz śluzy Opatowice, która została zamknięta z powodu awarii (komunikat nawigacyjny nr 28/2023).

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.

### **5. Pogotowia i Alarmy przeciwpowodziowe**

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