

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 lipca 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, Łąby 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 Nysy Kłodzkiej – 44 mm, Dorzeczcu Łąby – 31 mm, zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 18 mm, zlewni Nysy Łużyckiej – 18 mm, Zlewni Bobru – 13 mm. W pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 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) wydano nowe ostrzeżenie meteorologiczne:

Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, przemieszczające w kierunku wschodnim, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do 20 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad. Dotyczy województwa lubuskiego oraz wielkopolskiego. Ważne od 2023-07-28 11:00 do 2023-07-28 20:00.



"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 28.07.2023 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	6,90	6,90	7,552	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	14,1	272	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	6,90	6,90	13,302	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,0	89	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	8,00	4,85	43,644	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	85,5	121	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	12,00	12,00	40,295	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	81,4	145	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,25	39,132	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	38,1	268	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,28	0,04	6,617	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,7	351	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,23	18,398	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	19,7	278	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,13	9,323	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,3	189	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,03	7,617	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,2	185	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,10	3,60	21,760	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,2	109	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,80	8,614	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	145	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,20	0,80	5,707	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	11,1	113	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,80	0,40	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 Kozielno (89%). 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.