

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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, 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz lokalnie wysokich.

W okresie od 18 do 21.08 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 18/19.08 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 35 mm, Bobru – 19 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm,
- 19/20.08 – lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 mm,
- 20/21.08 – maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 28 mm, Bobru – 27 mm, Kaczawy – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 18 mm, Kwisy – 18 mm, Bystrzycy – 17 mm, Baryczy – 15 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem 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,
  - 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 Ślubic. 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) wydano nowe ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1-go stopnia o burzach z gradem. Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.. Dotyczy województwa dolnośląskiego (powiat kłodzki, ząbkowicki) i opolskiego (powiat nyski). Ważne od 2023-08-21 12:00 do 2023-08-21 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 21.08.2023 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	14,80	15,64	16,107	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,6	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,00	14,80	12,817	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	103	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	12,00	17,20	53,942	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	75,2	106	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	18,36	47,640	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	74,1	132	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	3,00	2,12	42,700	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,5	243	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,35	7,097	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,3	315	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	1,78	18,827	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	19,2	272	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,23	9,144	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,5	193	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,04	8,253	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	168	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	11,00	11,80	22,106	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,9	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,10	8,791	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,3	138	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,40	6,242	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,6	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,90	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. 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.

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.