

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 września 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 w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich w zlewni Bobru.

W okresie od 15.09 do 18.09 nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody lub niewielką tendencję spadkową. Lokalne wzrosty stanów wód spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

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 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 18.09.2023 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	8,20	7,79	15,969	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,7	110	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	8,59	8,20	12,055	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	4,2	126	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	8,16	51,857	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	77,3	109	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	21,46	54,480	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	67,2	120	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	0,73	36,303	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	40,9	288	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,25	0,05	6,876	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,5	331	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,23	18,666	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	19,4	274	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,19	8,780	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,9	203	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,18	8,322	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,5	167	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,10	4,90	22,080	<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	1,60	1,50	8,510	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,6	150	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	1,00	6,200	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,6	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,50	4,539	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,3	235	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz 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. Od 16.09.2023 r. na zbiorniku Lubachów obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

### 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.