

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 19 października 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 Baryczy (Odolanów) i Bobru (Dobroszów Wielki).

W minionej dobie odnotowane opady deszczu nie przekroczyły 4 mm.

Na stacjach wodowskazowych dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa. 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:
  - Kaczawa górna do Dunina. Ważne od 2023-09-25 13:49 do odwołania,
  - 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.

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 19.10.2023 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	6,00	5,19	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	6,36	6,00	1,862	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	14,4	427	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	6,25	37,119	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	92,1	130	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	18,60	40,570	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	81,1	145	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	5,00	1,19	25,679	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	51,5	363	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,03	6,225	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,1	380	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,71	0,41	17,499	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	20,6	291	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,28	0,13	8,271	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	8,4	216	
<b>Sosnowka</b> Czerwonka	0,18	0,03	8,267	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	168	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	5,80	4,40	23,720	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,3	155	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,00	0,90	9,032	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,1	192	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,10	4,60	5,992	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,8	123	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,80	0,50	4,917	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	195	
<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. W związku z pracami remontowymi na zbiorniku Kozielno utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia. Od 16.10.2023 r. na zbiornikach Pilchowice, Złotniki i Leśna 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.