

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 czerwca 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

2. Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Kaczawy oraz Bobru.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są 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 na terenie woj. dolnośląskiego i lubuskiego, na obszarze zlewni Czernej Wielkiej, prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy zlewni Czernej Wielkiej. Ostrzeżenie ważne od pn. 2023-05-29 12:40 do odwołania.

Obecnie (godz. 09:00 CEST) nie wydano ostrzeżeń meteorologicznych.



*"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

### 3. Informacja o zbiornikach

#### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 01.06.2023 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	9,60	9,19	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,60	9,60	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	11,34	59,489	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	69,7	98	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	21,02	67,902	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	53,8	96	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,21	43,931	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,3	234	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,09	8,100	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	241	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	3,04	0,39	21,289	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	16,8	237	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,14	10,937	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,7	147	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,05	7,898	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	178	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,50	6,10	20,773	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	29,2	112	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,80	8,562	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,5	147	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	6,316	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,5	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,30	0,70	4,191	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,6	139	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (98%) i Nysa (96%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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.

### 4. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym oraz śluzy Mieszcząskiej na Śródmiejskim Węźle Wodnym.

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](#).

## **5. Inne informacje**

RZGW we Wrocławiu na bieżąco monitoruje, przy pomocy własnych służb terenowych, sytuację na rzekach i urządzeniach wodnych.