

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 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

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 oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Oławy oraz Bobru.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 17 mm, Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty 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 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.
- Ostrzeżenie o suszy hydrologicznej. W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie woj. dolnośląskiego i wielkopolskiego, na obszarze zlewni Baryczy prognozowane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. Dotyczy zlewni Baryczy od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Baryczy bez Orli i Polskiego Rowu. Ostrzeżenie ważne od czw. 2023-06-01 10:25 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 14.06.2023 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	9,50	7,17	15,124	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	6,6	126	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,50	9,50	13,268	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,0	90	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	9,71	55,000	<b>58,4</b>	<b>129,2</b>	<b>70,8</b>	74,2	105	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	21,60	64,018	<b>65,7</b>	<b>121,7</b>	<b>56,0</b>	57,7	103	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,22	43,930	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	33,3	234	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,01	7,833	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,5	261	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	0,19	20,528	<b>31,0</b>	<b>38,1</b>	<b>7,1</b>	17,5	248	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,15	10,575	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,1	156	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,18	0,49	7,858	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	179	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	12,30	5,70	21,253	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,7	111	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	6,10	0,60	8,440	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,7	153	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,30	7,70	6,258	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,5	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,60	0,50	4,399	<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 (90%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich oraz średnich. Urządzenia upustowe są różne, 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 odcinków we Wrocławiu: Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym oraz śluzy Mieszkańskiej na Śródmiejskim Węźle Wodnym. W związku z planowanymi ćwiczeniami wojskowymi w dniu 17.06.2023 r. w godzinach 10:00-17:00 zostanie zamknięty odcinek ODW w km 241-242 (komunikat 22/2023).

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.