

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12 maja 2020 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, Łaby 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 niskich i lokalnie średnich.

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, lokalnie średnich i miejscami wysokich.

W ostatnie dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Oławy – 51 mm, Bobru – 43 mm, Baryczy – 40 mm, Ślęzy 39 mm, Widawy – 36 mm, Kwisy – 36 mm, Bystrzycy – 34 mm, Nysy Kłodzkiej i Nysy Łużyckiej – 32 mm, Odry (zlewnie bezpośrednia) – 30 mm, Kaczawy – 24 mm, Łaby – 22 mm.

W wyniku opadów zaobserwowano krótkotrwałe wzrosty stanów wód.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 24 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Dnia 30.04.2020 r. do odwołania wydano ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: Odry (od ujścia Nysy Kłodzkiej do Ujścia Warty), Oławy, Ślęzy, dolnej Kaczawy, Baryczy, Orli i Polskiego Rowu.



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

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 12.05.2020 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	6,70	8,42	5,794	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	15,9	306	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	6,70	6,70	8,649	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	7,7	226	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	8,52	56,524	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,9	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,00	8,94	61,498	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	60,6	109	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	0,81	12,405	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	25,6	177	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	4,18	28,774	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	48,4	341	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,54	5,655	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,7	422	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,30	0,45	10,249	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	165	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,16	1,06	11,023	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,8	98	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	5,90	11,60	24,448	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	25,6	150	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,10	2,50	9,074	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,0	189	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	2,70	4,174	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	12,6	143	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,87	1,51	4,874	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	1,9	103	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. 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. Ze zbiorników zadysponowane są przepływy na poziomie przepływów nienaruszalnych i gwarantowanych.

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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281,6) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301,0) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018:

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT\\_20\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7159/KOMUNIKAT_20_2018)

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin w dniach 06.05.2020 r. - 31.05.2020 r. będzie obniżone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

*Komunikat nawigacyjny nr 8/2020 z dnia 05.05.2020 r.*

W dniu 30.04.2020 r. został otwarty odcinek Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z głębokość tranzytowa na tym odcinku wynoszącą 180 cm. Śluzy Szczytniki i Miejska będą pracować w godz. od 07:00 do 21:00

*Komunikat nawigacyjny nr 7/2020 z dnia 29.04.2020 r.*

W dniu 01.04.2020 r. została otwarta śluza Ratowice oraz odcinek ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice. Głębokość tranzytowa od km 181,30 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława zostaje zwiększona do 160 cm, a od śluzy Oława do śluzy Janowice zostaje utrzymana 180 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 6/2020 z dnia 31.03.2020 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym 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.