

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 kwietnia 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, 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 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 w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu i śniegu, nieprzekraczające 7 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 110 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).



*"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 1.04.2020 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	15,80	16,09	5,92	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	15,8	304	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	15,80	15,80	8,05	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	8,3	244	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	11,75	56,22	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	73,2	104	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	15,00	15,00	65,93	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	56,1	101	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	0,28	12,68	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	25,4	175	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	2,56	27,68	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	49,5	349	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,20	5,90	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,4	404	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,49	0,49	10,79	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	5,9	151	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,16	0,16	10,93	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,9	100	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	13,90	8,40	25,90	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	24,10	142	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,50	2,20	8,69	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,4	213	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Leśna</b> Kwisa	7,60	4,10	4,56	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	12,2	139	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,26	0,75	5,16	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,6	170	
<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 średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

## 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, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. 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:

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.*

Z powodu kontynuacji prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin (komunikat 1/2020) wydłuża się termin obniżenia piętrzenia wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazu wody górnej śluzy Rędzin do dnia 30.04.2020 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 5/2020 z dnia 25.03.2020 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.