

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 kwietnia 2019 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 średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów lokalnie niskich, głównie średnich.

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 102 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 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	13,40	13,79	16,18	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	11,60	11,60	12,75	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	14,17	14,17	57,44	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,0	102	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	22,50	18,72	58,03	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	64,0	115	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,76	21,09	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	17,0	117	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,13	23,99	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	53,0	386	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,30	8,08	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	242	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,60	10,93	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,9	151	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,93	0,93	7,84	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	179	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,60	16,50	27,56	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,4	132	
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,90	3,70	8,22	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,9	243	
<b>Leśna</b> Kwisa	8,30	5,70	6,90	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,9	113	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,81	1,26	4,44	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,4	245	

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. 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:

Planowane czasowe zamknięcie odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2019 z dnia 05.04.2019 r.

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7871/KOMUNIKAT\\_15\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7871/KOMUNIKAT_15_2019)

Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego - Szlak Miejski we Wrocławiu od śluzy Szczytniki (km 0+600) do śluzy Miejskiej (km 6+300).

*Komunikat nawigacyjny nr 14/2019 z dnia 04.04.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7867/KOMUNIKAT\\_14\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7867/KOMUNIKAT_14_2019)

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze oraz w publikowanych na bieżąco komunikatach nawigacyjnych. Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności - Sytuacja hydrologiczno-nawigacyjna](#).

#### **4. Inne informacje**

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