

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 1 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 średnich, lokalnie niskich.

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W miniony weekend odnotowano śladowe opady deszczu, których suma dobową nie przekroczyła 1 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 168 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	15,90	15,51	15,90	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,8	111	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	15,40	13,79	12,71	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	18,24	56,37	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	73,1	104	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	35,00	27,11	63,53	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	58,5	105	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,75	21,61	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	16,4	114	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,87	44,06	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	32,9	240	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,39	8,20	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,2	234	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	0,73	11,04	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,7	149	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,74	0,74	7,93	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	177	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	9,50	15,10	30,22	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,8	116	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	5,00	9,49	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,6	163	
<b>Leśna</b> Kwisa	1,44	0,47	7,22	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,6	109	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,82	1,55	4,25	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,6	264	
<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. 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:

Wahania poziomu wody na polu jazowym między Różanką a Zaciszem – prace na jazie Psie Pole.

Komunikat nawigacyjny nr 12/2019 z dnia 25.03.2019 r.

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7840/KOMUNIKAT\\_12\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7840/KOMUNIKAT_12_2019)

Otwarcie Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostów Piaskowego i Tumskiego (km 251,55 rzeki Odry) do Śluzy Mieszkańskiej (km 252,30 rzeki Odry).

*Komunikat nawigacyjny nr 11/2019 z dnia 15.03.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7823/KOMUNIKAT\\_11\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7823/KOMUNIKAT_11_2019)

Zwiększenie głębokości tranzytowej na odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej: od Ujścia Nysy Kłodzkiej (km 181,3) do śluzy Oława (km 214,60) i od śluzy w Rędzinie (km 260,7) do śluzy w Brzegu Dolnym (km 281,6) oraz nowe zasady przejścia przez śluzę w Brzegu Dolnym w soboty i niedziele, w związku z prowadzonymi pracami remontowymi.

*Komunikat nawigacyjny nr 10/2019 z dnia 06.03.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7801/KOMUNIKAT\\_10\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7801/KOMUNIKAT_10_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.