

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 marca 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, 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 (7:00 CET).

#### 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, miejscami wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 191 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	17,50	15,50	16,04	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,6	109	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	17,60	16,40	12,78	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	104		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	20,00	23,53	56,83	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,6	103		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	27,00	65,93	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	56,1	101		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,10	0,74	21,81	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	16,2	112		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,87	43,76	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	33,2	242		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,39	8,23	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,1	231		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,92	0,92	11,04	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,7	149		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,74	0,58	7,95	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	176		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	17,10	16,00	29,94	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	20,1	118		TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,30	4,20	9,31	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,8	175		
<b>Leśna</b> Kwisa	5,60	3,75	7,00	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,8	111		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,03	2,38	4,29	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,5	260		
<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.