

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 stycznia 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 Nisy 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 Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy przekroczony został w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni rzeki Baryczy (Kanclerzowice). Stany wysokie odnotowano w sześciu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kwisy (3), Bystrzycy (1), Ślęzy (1) oraz Widawy (1).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Nisy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W związku z opadami deszczu i wzrostem temperatury powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej odnotowano lokalne wzrosty stanów wody, maksymalnie do strefy stanów wysokich i ostrzegawczych.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 152 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na rzece Odrze skanalizowanej oraz swobodnie płynącej w granicach administrowania PGW WP RZGW we Wrocławiu, jak również na głównych jej dopływach nie odnotowano występowania zjawisk lodowych. Lokalnie w kanałach śluzowych na Odrze obserwuje się początki powstawania zjawisk lodowych w postaci cienkiego lodu brzegowego. Od dnia 03.01.2019 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Malczyce (km 300,0).



*"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	14,05	14,05	16,35	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	13,25	14,05	12,85	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	102	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	17,93	47,74	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	81,7	116	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,00	8,48	34,71	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	87,3	157	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	2,70	13,05	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	25,0	173	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	8,81	22,05	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	54,9	400	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,80	5,83	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,5	409	
<b>Bukówka</b> Bóbr	1,01	1,49	10,09	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	6,7	173	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,50	7,13	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,7	197	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	20,50	19,30	32,68	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	17,3	102	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,00	5,90	9,41	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,7	168	
<b>Leśna</b> Kwisa	10,30	6,60	7,88	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	8,9	101	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	4,51	2,66	5,11	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,7	175	
<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. Zwiększone dopływy do zbiorników spowodowane są spływem wód opadowych i topniejącej pokrywy śnieżnej. Lokalnie na zbiornikach obserwuje się początki występowania zjawisk lodowych, zb. Bukówka – cienka pokrywa lodowa do 80% powierzchni, zb. Dobromierz – lód brzegowy do 10% powierzchni, na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. 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 fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego oraz śluz Opatowice i Brzeg Dolny. 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)

Od dnia 08.01.2019 r. na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostało zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne w związku koniecznością wykonania jego przeglądu.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie od dnia 19.12.2018 r. od godz. 12:00 śluzy Opatowice we Wrocławiu ze względu na rozpoczęcie drugiego etapu prac remontowych.

*Komunikat nawigacyjny nr 44/2018 z dnia 14.12.2018 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7583/KOMUNIKAT\\_44\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7583/KOMUNIKAT_44_2018)

Zamknięcie od dnia 28.11.2018 r. od godz. 06:00 bocznego szlaku żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej.

*Komunikat nawigacyjny nr 42/2018 z dnia 27.11.2018 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7546/KOMUNIKAT\\_42\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7546/KOMUNIKAT_42_2018)

Zamknięcie śluzy w Brzegu Dolnym, od 02.01.2019 r. do 28.02.2019 r., w związku z końcowym etapem prac remontowych.

*Komunikat nawigacyjny nr 39/2018 z dnia 20.11.2018 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7527/KOMUNIKAT\\_39\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7527/KOMUNIKAT_39_2018)

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.