

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 lutego 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 (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 niskich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Kanclerzowice).

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu ani śniegu.

W regionie wodnym Środkowej Odry występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 221 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).



*"Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

Na Odrze skanalizowanej w granicach administrowania PGW WP RZGW we Wrocławiu lokalnie występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego, pokrywy lodowej. W km 256+000 – 260+700 lód brzegowy od 10% do 30%, km 281+000 – 282+600 pokrywa lodowa do 100% i 5 cm grubości. Stara Odra we Wrocławiu – w górnym odcinku poniżej mostu Szczytnickiego lód brzegowy, dolny odcinek od 4 km do 7 km zamrożony w 70%, grubość lodu 2-5 cm. W kanałach śluzowych na Odrze, na Kanale Miejskim i Nawigacyjnym we Wrocławiu występuje pokrywa lodowa od 90% do 100% i grubości od 4 do 12 cm. Na Odrze swobodnie płynącej brak zjawisk lodowych. Na pozostałych ciekach obserwuje się lokalne występowanie zjawisk lodowych w postaci lodu brzegowego oraz pokrywy lodowej.

Lodołamacz „Borsuk” od dnia 01.12.2018 r. znajduje się w gotowości do akcji lodołamania. Aktualnie lodołamacz stacjonuje w górnym awanporcie śluzy Malczyce (km 300+000 rzeki Odry).

## 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	16,70	17,90	16,25	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	16,70	16,70	12,71	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	18,50	55,92	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	73,5	104	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	17,00	18,56	44,47	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	77,6	139	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,84	1,13	17,92	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,1	139	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,62	28,40	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	48,6	354	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,30	7,00	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	4,4	323	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,39	9,91	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	178	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,35	7,75	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	181	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	17,70	10,30	26,33	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	23,7	139	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	5,00	2,40	8,60	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,5	219	
<b>Leśna</b> Kwisa	5,40	5,40	6,67	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,1	115	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,71	1,48	4,14	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,7	276	
<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. Na zbiornikach występuje pokrywa lodowa – Topola, Nysa, Mietków, Bukówka, Dobromierz, Sosnówka – 100%, Otmuchów, Słup – 90%, Kozielno – 80%. Maksymalna grubość lodu dochodzi do 28 cm na zbiorniku Bukówka. 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 zamknięta dla żeglugi z wyłączeniem Odry swobodnie płynącej poniżej Brzegu Dolnego i odcinka Odry skanalizowanej od śluzy Różanka do śluzy Rędzin. Z powodu remontu zamknięte są również śluzy: 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)

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie dnia 25.01.2019 r. od godz. 16:00 odcinka Boczego Szlaku Żeglownego i Śródmiejskiego Węzła Wodnego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do Śluzy Mieszczkańskiej ze względu na zjawiska lodowe

*Komunikat nawigacyjny nr 4/2019 z dnia 25.01.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7693/KOMUNIKAT\\_04\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7693/KOMUNIKAT_04_2019)

Zamknięcie dnia 22.01.2019 r. od godz. 14:00 odcinka ODW od Ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Różanka

*Komunikat nawigacyjny nr 3/2019 z dnia 22.01.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7657/KOMUNIKAT\\_03\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7657/KOMUNIKAT_03_2019)

Zamknięcie od 16.01.2019 r. od godz. 6:00 odcinka ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny ze względu na prace remontowe.

*Komunikat nawigacyjny nr 1/2019 z dnia 15.01.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7638/KOMUNIKAT\\_01\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7638/KOMUNIKAT_01_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.