

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 stycznia 2020 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 głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają i się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich

W okresie od 4 do 7 stycznia odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 3/4.01.2020 r. – maksymalne w zlewni Bobru – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 4/5.01.2020 r. – maksymalne w zlewni Łaby – 13 mm, Bobru – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 11 mm, Nysy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm,
- 5/6.01.2020 r. – niewielkie opady poniżej 2 mm,
- 6/7.01.2020 r. – niewielkie opady poniżej 3 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 42 cm grubości w zlewni Nysy Kłodzkiej po stronie czeskiej (Serak).



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

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.01.2020 r. na godz. 6:00 UTC (7:00 CET)

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	6,90	7,26	11,58	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	10,1	195	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	6,90	6,90	12,89	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	101	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	10,31	57,75	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	71,7	102	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,00	7,00	34,71	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	87,3	157	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,90	0,42	9,11	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	28,9	200	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	0,62	19,42	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	57,8	407	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,05	5,24	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	6,1	452	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,36	0,36	6,82	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	9,8	253	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,19	0,35	7,86	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,0	179	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	7,30	5,10	23,88	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,1	154	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,30	8,37	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,7	233	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,60	5,38	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	11,4	130	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,32	0,47	4,99	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	188	
<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 niskich i 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 odcinka od stopnia Oława do stopnia Ratowice oraz niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Z powodu remontów zamknięte są śluzy: Opatowice oraz Ratowice. 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 01.12.2019 r. lodołamacz „Borsuk” stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

#### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin, od dnia 7.01.2020 r. do 31.03.2020 r. będzie zmniejszone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskazie wody górnej śluzy Rędzin.

*Komunikat nawigacyjny nr 1/2020 z dnia 3.01.2019 r.*

Od 19.12.2019 r. do 31.03.2020 r. zamyka się dla żeglugi odcinek ODW od śluzy Oława (km 213,30 rz. Odry) do śluzy Ratowice (km 227,40 rz. Odry) z powodu obniżenia piętrzenia na jazie Ratowice – prace remontowe na śluzie Ratowice.

*Komunikat nawigacyjny nr 50/2019 z dnia 18.12.2019 r.*

Przebudowa śluzy Ratowice - skrócenie planowanego terminu zamknięcia obiektu. W nawiązaniu do komunikatu 41/2019 śluza Ratowice będzie zamknięta od dnia 15 grudnia 2019 r. do 31 marca 2020 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 44/2019 z dnia 24.10.2019 r.*

Pełna treść komunikatów nawigacyjnych znajduje się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje nt. sytuacji żeglugowej znajdują się w komunikacie ogólnym o sytuacji hydrologiczno–nawigacyjnej na rzece Odrze, publikowanym na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Sytuacja hydrologiczna/nawigacyjna](#).

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

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