

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 4 grudnia 2018 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 niskich i miejscami średnich (Trestno).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej (po stronie czeskiej) – 19 mm, Bobru – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, Łaby – 9 mm, Ślęzy – 8 mm, Widawy – 5 mm, Bystrzycy – 5 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W regionie górnej i środkowej Odry, lokalnie w szczytowych partiach gór, występuje pokrywa śnieżna w postaci płatów.

W wyniku opadów deszczu oraz topnienia pokrywy śnieżnej obserwuje się lokalne wzrosty stanów wód w górnych odcinkach rzek górskich i podgórskich, maksymalnie do strefy stanów średnich.



*"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	3,20	3,99	16,21	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	2,38	3,20	12,82	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	103	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	3,70	29,98	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	99,5	141	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,00	9,90	30,90	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	91,1	163	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	0,02	10,85	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	27,2	188	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,74	19,59	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	57,4	418	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,20	5,04	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	6,3	467	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,10	0,24	7,31	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	9,5	245	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	0,20	5,89	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	9,0	229	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	3,10	3,60	22,20	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	27,8	164	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	0,90	7,52	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	4,6	286	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	0,40	4,59	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	12,2	139	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,33	0,57	4,82	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,0	206	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie 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 fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego. 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 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.