

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 10 kwietnia 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, 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (Ścinawa).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Bobru. Powyższe stany wysokie oraz ostrzegawczy wynikają z pracy urządzeń hydrotechnicznych, nie będących w administracji PGW WP RGZW we Wrocławiu.

W administrowanych regionach wodnych występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 79 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	12,50	13,30	16,21	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	105	RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	12,91	12,50	12,71	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	106	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	16,78	58,05	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	71,4	101	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	20,00	20,00	61,33	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	60,7	109	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,07	1,07	19,81	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	18,2	126	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,75	44,51	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	32,5	237	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,36	0,36	7,49	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,9	286	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,72	9,73	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	182	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,20	1,74	7,75	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	181	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	21,60	16,80	30,58	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	19,4	114	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	9,50	3,50	9,83	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	2,3	142	
<b>Leśna</b> Kwisa	7,60	10,50	7,33	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	9,5	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,60	1,40	4,24	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,6	265	
<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 różne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

## 3. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Od dnia 05.04.2018 r. otwarto dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej – Odry skanalizowanej od km 260,7 do km 281,6 rz. Odry.

*Komunikat nawigacyjny nr 13/2018 z dnia 05.04.2018 r. dotyczący otwarcia żeglugi na wskazanym odcinku*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7070/KOMUNIKAT\\_13\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7070/KOMUNIKAT_13_2018)

Od dnia 04.04.2018 r. otwarto dla żeglugi Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu od km 251,55 rzeki Odry i km 0,20 Odry Północnej do km 252,3 rzeki Odry.

*Komunikat nawigacyjny nr 12/2018 z dnia 04.04.2018 r. dotyczący otwarcia żeglugi na wskazanym odcinku*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7067/KOMUNIKAT\\_12\\_2018](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7067/KOMUNIKAT_12_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](#) lub na stronie [bip.wroclaw.rzgw.gov.pl](http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl).

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

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