

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 15 kwietnia 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 (8:00 CEST).

#### 1. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, miejscami wysokich. Stan wysoki został osiągnięty w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Kwisy (Leśna) i wynika z pracy urządzeń hydrotechnicznych niebędących w administracji PGW WP RZGW we Wrocławiu.

W miniony weekend odnotowano opady deszczu, a w górach i na przedgórzu śniegu:

- 12/13.04.2019 r. brak opadów.
- 13/14.04.2019 r. maksymalne w zlewni Bobru – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Bystrzycy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.
- 14/15.04.2019 r. niewielkie opady nieprzekraczające 5 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 102 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	9,30	9,69	16,18	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,5	106	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,50	9,11	12,57	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,7	110		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,00	9,70	56,83	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,6	103		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	25,00	23,15	56,41	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	65,6	118		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,41	0,76	20,75	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	17,3	119		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,00	43,83	<b>63,3</b>	<b>77,0</b>	<b>13,7</b>	33,1	242		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,29	8,01	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	248		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,78	0,59	10,85	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>	<b>3,9</b>	5,9	153		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,74	0,44	7,74	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	182		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	7,60	10,90	27,87	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	22,1	130		TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	2,80	8,29	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,8	238		
<b>Leśna</b> Kwisa	1,30	0,50	6,61	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,2	116		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,31	1,28	4,52	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,3	237		
<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 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 niektórych odcinków na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice. 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 odcinka Górnej Odry Wrocławskiej na odcinku od mostu Grunwaldzkiego (km 250,5) do mostu Pokoju (km 250,85) w dniu 17 maja 2019 r., w godz. 06:00 – 15:30, w związku z organizacją „VI Ogólnopolskich Zawodów Funkcjonariuszy Policji w Ratownictwie Wodnym”.

*Komunikat nawigacyjny nr 19/2019 z dnia 12.04.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7889/KOMUNIKAT\\_19\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7889/KOMUNIKAT_19_2019)

Możliwość występowania wahania stanu wody na odcinku ODW od śluzy Różanka do śluzy Rędzin we Wrocławiu od 12.04.2019 r. od godz. 12:00.

*Komunikat nawigacyjny nr 18/2019 z dnia 12.04.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7888/KOMUNIKAT\\_18\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7888/KOMUNIKAT_18_2019)

Czasowe zamknięcie (od 20.04.2019 r. do 12.05.2019 r.) odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce, w związku z pracami na obu śluzach i z koniecznością obniżenia piętrzenia wody.

*Komunikat nawigacyjny nr 17/2019 z dnia 11.04.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7884/KOMUNIKAT\\_17\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7884/KOMUNIKAT_17_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.