

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14 maja 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, 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 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, średnich i miejscami wysokich i ostrzegawczych. Jeden stan ostrzegawczy odnotowano w zlewni rzeki Baryczy.

W minionej dobie nie odnotowano znaczących opadów deszczu.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 3 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 retencyjne

Sytuacja na dzień 14.05.2019 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

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 wykorz. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	9,40	10,60	16,28	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	10,20	11,01	12,92	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,4	100	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	10,00	55,46	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	74,0	105	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	10,00	15,56	56,57	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	65,5	117	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,99	0,99	18,96	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	19,1	132	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	2,91	44,63	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	32,6	230	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,31	0,42	7,74	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,6	267	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,55	0,39	10,24	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	165	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,23	1,16	7,70	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	7,1	183	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	20,20	15,60	23,57	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	26,4	155	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,10	2,70	8,53	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,6	223	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,20	4,10	6,32	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	10,5	119	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,29	1,58	4,72	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,1	111	
<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 oraz odcinka od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce. Z powodu remontu zamknięta jest śluza Opatowice.

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Czasowe zamknięcie Kanału Miejskiego we Wrocławiu oraz okresowe wahania poziomu wody na odcinku ODW od śluzy Szczytniki do budowli wlotowej do Kanału Miejskiego w dniu 14.05.2019 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 24/2019 z dnia 13.05.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7954/KOMUNIKAT\\_24\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7954/KOMUNIKAT_24_2019)

Przedłużenie terminu zamknięcia odcinka ODW od śluzy Brzeg Dolny do śluzy Malczyce do dnia 15.05.2019 r. włącznie, w związku z koniecznością dokończenia prac na górnym stanowisku stopnia wodnego Malczyce.

*Komunikat nawigacyjny nr 23/2019 z dnia 08.05.2019 r.*

[https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7940/KOMUNIKAT\\_23\\_2019](https://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/shownews/25/7940/KOMUNIKAT_23_2019)

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)

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.