

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 maja 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, 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 lokalnie średnich.

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

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

W ostatnie dobie odnotowano opady deszczu, maksymalnie w zlewni Bobru – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 22 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Dnia 30.04.2020 r. do odwołania wydano ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni: Odry (od ujścia Nysy Kłodzkiej do Ujścia Warty), Oławy, Ślęzy, dolnej Kaczawy, Baryczy, Orli i Polskiego Rowu.



*"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 13.05.2020 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 wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
<b>Topola</b> Nysa Kłodzka	16,50	14,78	5,645	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	16,0	309	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielnio</b> Nysa Kłodzka	14,65	16,50	8,809	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	7,5	222	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	5,00	8,53	56,829	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	72,6	103	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	7,00	10,89	61,834	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	60,2	108	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,28	0,54	12,428	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	25,6	177	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	3,40	28,981	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	48,2	340	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,37	5,670	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	5,7	421	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,33	0,33	10,249	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,4	165	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,21	0,02	11,007	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	3,8	98	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,00	16,00	24,616	<b>33,0</b>	<b>50,0</b>	<b>17,0</b>	25,4	149	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	2,80	3,50	9,138	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	3,0	185	
<b>Leśna</b> Kwisa	3,10	2,90	4,156	<b>8,0</b>	<b>16,8</b>	<b>8,8</b>	12,6	144	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,19	1,54	4,904	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	1,9	101	
<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. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Ze zbiorników zadysponowane są przepływy na poziomie przepływów nienaruszalnych i gwarantowanych.

## 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:

W związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice od dnia 13.05.2020 r. do 29.05.2020 r. zostanie obniżone piętrzenie wody na jazie Ratowice. W związku z powyższym głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 9/2020 z dnia 12.05.2020 r.*

Z powodu prac remontowych na stopniu wodnym Rędzin w dniach 06.05.2020 r. - 31.05.2020 r. będzie obniżone piętrzenie wody na jazie Rędzin o ok. 20 cm, do wartości 500 cm na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin.

*Komunikat nawigacyjny nr 8/2020 z dnia 05.05.2020 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.