

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 września 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 średnich.

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, maksymalnie w zlewniach: Bobru – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 7 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej, dolnej Nysy Łużyckiej i dolnej Kwisy.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



*"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"*

## 2. Informacja o zbiornikach

### Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 17.09.2020 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	9,00	8,59	16,385	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,3	102	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	9,00	9,00	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	15,21	11,72	54,862	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	74,6	106		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	50,00	30,13	64,208	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	57,8	104		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,32	17,316	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,7	143		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	1,12	42,164	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,1	247		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,09	8,100	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	241		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,24	9,337	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,3	188		
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,16	0,06	7,952	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,9	176		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	6,30	0,50	22,240	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,8	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	1,90	0,80	8,739	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,4	140		
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	2,00	3,645	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	13,2	134		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,33	0,67	4,706	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	2,1	217		
<b>wartości stałe</b>										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Na zbiorniku Lubachów od dnia 16 września nastąpiła zmiana NPP z letniego na zimowe. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Obniżenie piętrzenia na jazie Ratowice w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice w dniach 16.08.2020 r. - 18.09.2020 r. 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 44/2020 z dnia 15.09.2020 r.*

Otwarcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszcząskiej, w dniu 10.09.2020 r. od godz. 09:00, z głębokością tranzytową 100 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 43/2020 z dnia 10.09.2020 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.