

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 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 i wysokich.

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, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Baryczy (Korzeńsko).

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 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 08.09.2020 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	17,50	24,19	13,652	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	8,0	155	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	17,91	17,50	12,747	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,6	105	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	31,46	22,28	61,954	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	67,5	96	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	60,00	53,76	74,199	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	47,9	86	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	0,62	17,316	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,7	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	3,77	42,393	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,8	245	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,60	8,040	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	245	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,23	9,518	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,1	184	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,16	0,06	8,006	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	175	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	13,50	7,20	22,333	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,7	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	1,20	8,770	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,3	139	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,50	3,20	3,660	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	13,1	134	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	1,76	1,14	4,665	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,1	114	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników Otmuchów i Nysa, które zgromadziły nadmiar dopływającej wody. 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. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszczkańskiej, w dniu 08.09.2020 r. od godz. 08:00, w związku z przejściem wód wezbraniowych i silnymi uciągami wody.

*Komunikat nawigacyjny nr 41/2020 z dnia 08.09.2020 r.*

Prace remontowe na moście drogowym w Ścinawie km 331,90 rzeki Odry- zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 43 cm do wartości 3,58 m przy stanie najwyższej wody żeglownej (WWŻ).

*Komunikat nawigacyjny nr 40/2020 z dnia 04.09.2020 r.*

Zmniejszenie prześwitu o 123 cm, do wartości 3,16 m przy stanie WWŻ, pod przęsłem żeglownym mostu kolejowego w Pomorsku (km 477,7 Odry) w dniach 14.09-12.10.2020 r.

*Komunikat nawigacyjny nr 27/2020 z dnia 10.08.2020 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.