

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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, 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 średnich, lokalnie 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 lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 2 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Widawy (Zbytowa) i Baryczy (Korzeńsko).

W okresie 4-7.09 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

- 4/5.09 – lokalne, niewielkie opady poniżej 3 mm;
- 5/6.09 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 39 mm, Nysy Kłodzkiej – 38 mm, Widawy – 32 mm, Bobru – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 22 mm, Kwisy – 19 mm, Bystrzycy – 19 mm, Baryczy – 18 mm, Kaczawy – 18 mm, Łaby – 15 mm, Ślęzy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm;
- 6/7.09 – lokalne, śladowe opady 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 7.09.2020 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	21,90	31,89	13,074	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	8,6	166	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	21,09	21,90	12,782	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,5	104	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	35,00	25,78	62,747	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	66,7	95	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	60,00	62,08	74,738	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	47,3	85	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	1,23	17,290	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,8	143	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,54	42,240	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	35,0	246	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	0,69	8,005	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,3	248	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,23	9,532	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,1	183	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,16	0,16	8,020	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	174	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	8,70	8,40	22,880	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	27,1	104	
<b>Złotniki</b> Kwisa	0,40	1,80	8,937	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,2	132	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,80	0,50	3,600	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	13,2	135	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	0,33	1,34	4,719	<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 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:

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. Na skutek przejścia frontu burzowego w dniu 05.09 do tej pory odnotowano kilka powalonych drzew na terenie obiektów hydrotechnicznych oraz chwilowe przerwy w dostawie energii elektrycznej, które obecnie zostały już przywrócone.