

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 3 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 niskich, średnich i wysokich.

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, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 4 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (1), Ślęzy (1), Bystrzycy (1) i Widawy (1).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu poniżej 10 mm.

W zlewni Odry 6 czeskich zbiorników piętrzy w zakresie powyżej normalnego poziomu piętrzenia NPP (Slezská Harta, Olešná, Žermanice, Těrlicko, Morávka i Šance). Odpływ całkowity z czeskich zbiorników w zlewni Odry obecnie wynosi ok. 27 m<sup>3</sup>/s.

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 3.09.2020 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	53,31	67,05	10,342	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	11,3	218	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	47,29	53,31	13,302	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,0	89	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	10,00	55,05	61,638	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	67,8	96	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	30,00	56,75	73,124	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	48,9	88	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	0,32	1,83	17,083	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	21,0	145	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	12,52	40,869	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	36,4	256	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,20	1,39	7,765	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,6	266	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,23	9,588	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,1	182	
<b>Sosnówka</b> Czerwinka	0,56	0,25	8,088	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,8	173	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Pilchowice</b> Bóbr	13,00	19,80	23,466	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	26,5	102	
<b>Złotniki</b> Kwisa	4,00	2,90	8,781	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,3	138	
<b>Leśna</b> Kwisa	4,80	4,20	4,106	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	12,7	130	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	3,29	3,11	4,690	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,1	113	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników Kozielno, Otmuchów, Nysa które gromadzą 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:

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 (ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 150 cm oraz przywrócenie pracy śluzy Brzeg Opolski.

*Komunikat nawigacyjny nr 39/2020 z dnia 25.08.2020 r.*

Otwarcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszczkańskiej, w dniu 24.08.2020 r. od godz. 15:00.

*Komunikat nawigacyjny nr 37/2020 z dnia 24.08.2020 r.*

Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, w dniu 24.08.2020 r. od godz. 15:00. Usunięcie awarii jazu Psie Pole

*Komunikat nawigacyjny nr 36/2020 z dnia 24.08.2020 r.*

Obniżenie piętrzenia na jazie Ratowice w dniach 19.08-04.09.2020 r., w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice, skutkujące zmniejszeniem głębokości tranzytowej do 100 cm, na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice, w powyższym terminie.

*Komunikat nawigacyjny nr 29/2020 z dnia 18.08.2020 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.