

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 07 lipca 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 wysokich, ostrzegawczych (Głogów, Cigacice, Połęczko) i alarmowego (Nietków).

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

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

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 4 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Skorogoszcz), Ślęzy (Borów), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu nieprzekraczające 5 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Brak ostrzeżeń meteorologicznych.



*"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 07.07.2020 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	25,24	23,40	6,693	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	15,0	289	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	31,27	25,24	12,608	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,7	109		
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	100,00	41,45	63,865	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	65,6	93		
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	120,00	109,39	78,187	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	43,9	79		
<b>Słup</b> Nysa Szalona	1,16	0,86	17,160	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,9	144		
<b>Mietków</b> Bystrzyca	1,00	3,66	42,546	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	34,7	244		
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	0,50	0,50	7,645	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	3,7	274		
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,50	0,15	10,441	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	6,2	160		
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,76	0,02	10,080	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	4,8	122		
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,80	9,60	22,040	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	28,0	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,10	2,60	8,160	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,9	164		
<b>Leśna</b> Kwisa	5,10	3,30	6,258	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,5	108		
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,29	1,07	4,275	<b>4,9</b>	<b>6,8</b>	<b>1,9</b>	2,5	135		
<b>wartości stałe</b>										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki Otmuchów i Nysa piętrzą w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 01.07.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów: zb. Otmuchów – 100 m<sup>3</sup>/s, zb. Nysa – 120 m<sup>3</sup>/s. Istnieje możliwość dalszego zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Otmuchów wypełniony jest w 49,3% w stosunku do Max PP. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 64,0% w stosunku do Max PP. 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 odcinka ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny w związku z prognozowanymi przekroczeniami WWŻ.

*Komunikat nawigacyjny nr 16/2020 z dnia 22.06.2020 r.*

Zamknięcie odcinka ŚWW we Wrocławiu od mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszczańskiej – przejście fali wezbraniowej.

*Komunikat nawigacyjny nr 15/2020 z dnia 20.06.2020 r.*

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława – przekroczenie WWŻ na wodowskaziu Brzeg Opolski.

*Komunikat nawigacyjny nr 14/2020 z dnia 20.06.2020 r.*

Zamknięcie odcinka ODW – Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej od godz. 14:00, dn. 20.06.2020 r. Konieczność rozigliczenia jazu Psie Pole w związku z falą wezbraniową.

*Komunikat nawigacyjny nr 13/2020 z dnia 20.06.2020 r.*

Przemieszczanie się fali wezbraniowej na Odrze - możliwość przekroczenia WWŻ na niektórych odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej.

*Komunikat nawigacyjny nr 12/2020 z dnia 19.06.2020 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.