

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 8 października 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 głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym (Głogów).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Baryczy (Bogdaj) i Kaczawy (Dunino, Rzeszotary).

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 10 mm.

W dalszym ciągu obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich i lokalnie ostrzegawczych. W górnych odcinkach rzek odnotowuje się spadki stanów wód. Kulminacja fali wezbraniowej na Odrze znajduje się w Krośnie Odrzańskim.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

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 08.10.2020 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	24,80	22,37	16,280	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,4	104	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	27,61	24,80	13,059	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,2	96	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	40,00	36,17	68,261	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	61,2	87	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	53,34	73,840	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	48,2	86	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,90	1,06	17,525	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,5	142	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	4,71	46,418	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	30,8	217	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,04	0,82	8,537	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,8	208	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,56	9,158	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,5	193	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,94	0,15	8,143	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,7	171	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,10	14,90	23,320	<b>24,0</b>	<b>50,0</b>	<b>26,0</b>	26,7	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
<b>Złotniki</b> Kwisa	3,30	2,00	8,140	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	4,0	165	
<b>Leśna</b> Kwisa	2,30	3,40	6,342	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,5	107	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,57	1,77	4,934	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,9	194	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Kozielno, Otmuchów i Nysa, które zgromadziły nadmiar dopływającej wody. Obecnie trwa odbudowa pojemności powodziowych na tych zbiornikach. 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 272 do km 281,6 rzeki Odry (śluz Brzeg Dolny) od dnia 07.10.2020 r. od godz. 15:00. Głębokość tranzytowa na odcinku ODW od km 261,6 (śluz Rędzin) do 281,6 (śluz Brzeg Dolny) wynosi 140 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 52/2020 z dnia 07.10.2020 r.*

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej, w dniu 03.10.2020 r. od godz. 09:00, w związku z przejściem wód wezbraniowych i koniecznością rozebrania jazu Psie Pole.

*Komunikat nawigacyjny nr 50/2020 z dnia 03.10.2020 r.*

Zamknięcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszcząskiej, w dniu 02.10.2020 r. od godz. 18:00, w związku z przejściem wód wezbraniowych i silnymi uciążkami wody.

*Komunikat nawigacyjny nr 49/2020 z dnia 02.10.2020 r.*

Zamknięcie odcinka ODW od ujścia Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława, w dniu 02.10.2010 r. od godz. 12:00, w związku z prognozowanym przekroczeniem WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski.

*Komunikat nawigacyjny nr 48/2020 z dnia 02.10.2020 r.*

Zamknięcie śluzy Ratowice od 01.11.2020 r. w związku z przebudową obiektu. Przewidywany termin otwarcia śluzy- połowa kwietnia 2021 roku. Szczegółowa data zostanie podana w oddzielnym komunikacie.

*Komunikat nawigacyjny nr 47/2020 z dnia 02.10.2020 r.*

Remont mostu drogowego W Cigacicach w km 470,8 rzeki Odry - zmniejszenie prześwitu pod przęsłem żeglownym o 100 cm - z wartości 3,72 do wartości 2,72 m przy stanie WWŻ

*Komunikat nawigacyjny nr 46/2020 z dnia 01.10.2020 r.*

Obniżenie piętrzenia na jazu Janowice w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice w dniach 22.09.2020 r. - 06.10.2020 r. W związku z powyższym, głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Ratowice do śluzy Janowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

*Komunikat nawigacyjny nr 45/2020 z dnia 21.09.2020 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.