

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 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, 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 głównie w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych (Głogów i Cigacice).

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 i wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych: w zlewni Ślęzy (Borów), Baryczy (Bogdaj) i Kaczawy (Dunino).

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 25 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie 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 Cigacicach.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenie hydrologiczne 2. stopnia dotyczące przemieszczania się wód opadowych, na Odrze środkowej swobodnie płynącej. Stany wody będą wzrastały w strefie wody wysokiej z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w Cigacicach i Nietkowie. Ostrzeżenie ważne do śr. 2020-10-07 15:00 (CEST).
- 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 07.10.2020 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	27,80	24,54	16,490	<b>16,5</b>	<b>21,7</b>	<b>5,2</b>	5,2	100	PGW WP RZGW we Wrocławiu
<b>Kozielno</b> Nysa Kłodzka	29,80	27,80	13,302	<b>12,9</b>	<b>16,3</b>	<b>3,4</b>	3,0	89	
<b>Otmuchów</b> Nysa Kłodzka	40,00	38,08	68,592	<b>59,0</b>	<b>129,5</b>	<b>70,5</b>	60,9	86	
<b>Nysa</b> Nysa Kłodzka	70,00	55,33	75,279	<b>66,3</b>	<b>122,1</b>	<b>55,8</b>	46,8	84	
<b>Słup</b> Nysa Szalona	2,90	1,38	17,683	<b>23,6</b>	<b>38,1</b>	<b>14,5</b>	20,4	141	
<b>Mietków</b> Bystrzyca	2,00	5,61	46,184	<b>63,0</b>	<b>77,2</b>	<b>14,2</b>	31,0	219	
<b>Dobromierz</b> Strzegomka	1,04	0,82	8,556	<b>10,0</b>	<b>11,4</b>	<b>1,4</b>	2,8	207	
<b>Bukówka</b> Bóbr	0,39	0,39	9,144	<b>12,8</b>	<b>16,7</b>	<b>3,9</b>	7,5	193	
<b>Sosnówka</b> Czerwonka	0,74	0,25	8,211	<b>10,9</b>	<b>14,8</b>	<b>3,9</b>	6,6	170	
<b>Pilchowice</b> Bóbr	14,30	15,30	23,253	<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	2,30	8,250	<b>9,7</b>	<b>12,1</b>	<b>2,4</b>	3,9	160	
<b>Leśna</b> Kwisa	0,90	3,40	6,250	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>9,8</b>	10,6	108	
<b>Lubachów</b> Bystrzyca	2,58	2,02	5,003	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>1,0</b>	1,8	187	
<b>wartości stałe</b>									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników: Topola, 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:

Zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW od km 272 do km 281,6 rzeki Odry (śluzza Brzeg Dolny), w dniu 04.10.2020 r. od godz. 15:00, w związku z koniecznością obniżenia piętrzenia wody na jazie Brzeg Dolny (powodującego brak odpowiednich głębokości tranzytowych w górnym kanale śluzy Brzeg Dolny).

*Komunikat nawigacyjny nr 51/2020 z dnia 04.10.2020 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 Mieszczkańskiej, 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 jazie 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. W dniu 5.10.2020 r. w Głogowie w km 392+500 rzeki Odry odnotowano podmywanie skarpy na lewym brzegu rzeki, w miejscu gdzie przebiega linia kolejowa Wrocław – Zielona Góra. Sytuacja spowodowana jest wysokim stanem wody oraz budową prowadzoną w korycie Odry, która wymagała częściowego zawężenia przekroju poprzecznego koryta. Miejsce zdarzenia oraz prace związane z doraźnym zabezpieczeniem są nadzorowane przez PGW WP Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.