

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 9 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 wysokich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu poniżej 4 mm.

Kulminacja spłaszczonej fali wezbraniowej na Odrze znajduje się na Odrze granicznej pomiędzy wodowskazami Biała Góra i Słubice.

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 09.10.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m ³ /s]	Dopływ śr. [m ³ /s]	Pojemność aktualna [mln m ³]	Poj. przy NPP [mln m ³]	Poj. przy Max PP [mln m ³]	Pojemność powodz. wymagana [mln m ³]	Aktualna poj. powodz. [mln m ³]	Pojemność powodz. do wykorzyst. [%]	Administrator obiektu
1	2	3	4	5	6	7= 6-5	8= 6-4	9	10
Topola Nysa Kłodzka	22,40	20,80	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	23,99	22,40	12,921	12,9	16,3	3,4	3,4	100	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	24,76	66,944	59,0	129,5	70,5	62,5	89	
Nysa Nysa Kłodzka	70,00	51,39	72,232	66,3	122,1	55,8	49,8	89	
Słup Nysa Szalona	1,98	0,78	17,421	23,6	38,1	14,5	20,6	142	
Mietków Bystrzyca	2,00	5,62	46,731	63,0	77,2	14,2	30,5	215	
Dobromierz Strzegomka	1,04	0,71	8,508	10,0	11,4	1,4	2,8	211	
Bukówka Bóbr	0,39	0,39	9,158	12,8	16,7	3,9	7,5	193	
Sosnówka Czerwonka	1,05	0,10	8,061	10,9	14,8	3,9	6,8	173	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	17,80	14,70	23,053	24,0	50,0	26,0	26,9	104	
Złotniki Kwisa	0,40	2,30	8,300	9,7	12,1	2,4	3,8	158	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,316	7,0	16,8	9,8	10,5	107	
Lubachów Bystrzyca	2,55	1,51	4,844	5,8	6,8	1,0	2,0	203	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiorników 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.

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.