

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 sierpnia 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 niskich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w przekroju wodowskazowym Trestno.

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 i lokalnie wysokich.

Na środkowej Odrze przemieszcza się fala wezbraniowa, powodująca wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych. Kulminacja fali znajduje się obecnie w przekroju wodowskazowym Brzeg.

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

- Ostrzeżenia 2. stopnia dotyczące upałów dla wybranych powiatów na terenie województw: dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i wielkopolskiego. Temperatura maksymalna do 32 °C. Prawdopodobieństwo wystąpienia 90-95%.



"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 21.08.2020 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	9,30	8,42	5,719	16,5	21,7	5,2	16,0	308	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	9,30	9,30	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121		
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	15,06	51,460	59,0	129,5	70,5	78,0	111		
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	18,92	61,163	66,3	122,1	55,8	60,9	109		
Słup Nysa Szalona	0,32	0,02	16,876	23,6	38,1	14,5	21,2	146		
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	39,885	63,0	77,2	14,2	37,3	263		
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,05	7,309	10,0	11,4	1,4	4,0	299		
Bukówka Bóbr	0,39	0,06	9,772	12,8	16,7	3,9	6,9	177		
Sosnówka Czerwonka	0,57	0,03	8,447	10,9	14,8	3,9	6,4	164		
Pilchowice Bóbr	6,70	5,50	22,106	24,0	50,0	26,0	27,9	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	4,00	0,80	8,542	9,7	12,1	2,4	3,6	148		
Leśna Kwisa	4,90	4,50	5,978	7,0	16,8	9,8	10,8	110		
Lubachów Bystrzyca	0,74	0,55	4,547	4,9	6,8	1,9	2,3	120		
wartości stałe										

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i 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 śluzy Mieszczańskiej, w dniach 21,22,23.08.2020 r., w związku z awarią oraz przejściem wód wezbraniowych.

Komunikat nawigacyjny nr 31/2020 z dnia 21.08.2020 r.

Zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława w dniu 20.08.2020 r. od godz. 14:00 - prognozowane przekroczenie WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski.

Komunikat nawigacyjny nr 30/2020 z dnia 20.08.2020 r.

Zamknięcie dla żeglugi śluzy Brzeg Opolski w dniu 18.08.2020 r. w związku z wystąpieniem awarii.

Komunikat nawigacyjny nr 28/2020 z dnia 18.08.2020 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.

Zamknięcie dla żeglugi śluzy Brzeg Opolski w dniu 18.08.2020 r. w związku z wystąpieniem awarii.

Komunikat nawigacyjny nr 28/2020 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.

Otwarcie od dnia 07.08.2020 r. śluzy Mieszczańskiej oraz odcinka Odry Południowej od śluzy Mieszczańskiej (km 252,50) do stoczni Malbo (km 254,0 rzeki Odry), z głębokością tranzytową:

- w dolnym kanale śluzy Mieszczańskiej wynosi 100 cm,

- na odcinku Odry Południowej od wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszczańskiej do km 254,0 (stoczni Malbo) wynosi – 110 cm

Komunikat nawigacyjny nr 26/2020 z dnia 06.08.2020 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.