

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20 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 i średnich.

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.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej – 22 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Na górnej Odrze przemieszcza się fala wezbraniowa, która będzie powodować wzrosty stanów wód na Odrze środkowej do strefy stanów wysokich, lokalnie możliwe przekroczenie stanów ostrzegawczych.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.



"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 20.08.2020 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	12,80	11,93	5,794	16,5	21,7	5,2	15,9	306	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	12,80	12,80	12,227	12,9	16,3	3,4	4,1	121	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	18,37	51,023	59,0	129,5	70,5	78,4	111	
Nysa Nysa Kłodzka	17,00	26,63	60,996	66,3	122,1	55,8	61,1	109	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,32	16,902	23,6	38,1	14,5	21,1	146	
Mietków Bystrzyca	2,00	0,25	40,036	63,0	77,2	14,2	37,2	262	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,01	7,326	10,0	11,4	1,4	4,0	298	
Bukówka Bóbr	0,39	0,23	9,801	12,8	16,7	3,9	6,9	176	
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,03	8,502	10,9	14,8	3,9	6,3	162	
Pilchowice Bóbr	10,00	6,30	22,213	24,0	50,0	26,0	27,8	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	1,60	8,822	9,7	12,1	2,4	3,3	137	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,016	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,53	0,76	4,563	4,9	6,8	1,9	2,2	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 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.

Obniżenie piętrzenia na jazie Ratowice w dniach 19.08-04.09.2020 r., w związku z pracami remontowymi na śluzy 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 (stocznia 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.