

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18 września 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 średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich, miejscami ostrzegawczych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 1 stacji wodowskazowej w zlewni: Baryczy (1).

W ostatniej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, nieprzekraczające 2 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej, dolnej Nysy Łużyckiej i dolnej Kwisy.

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 18.09.2020 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	9,70	8,89	16,315	16,5	21,7	5,2	5,4	103	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	9,70	9,70	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	11,53	54,562	59,0	129,5	70,5	74,9	106	
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	32,29	62,678	66,3	122,1	55,8	59,4	106	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,32	17,316	23,6	38,1	14,5	20,7	143	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,11	42,087	63,0	77,2	14,2	35,1	247	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	8,100	10,0	11,4	1,4	3,3	241	
Bukówka Bóbr	0,39	0,07	9,309	12,8	16,7	3,9	7,4	189	
Sosnówka Czerwonka	0,17	0,02	7,939	10,9	14,8	3,9	6,9	176	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	4,60	7,10	22,453	24,0	50,0	26,0	27,5	106	
Złotniki Kwisa	0,40	0,90	8,781	9,7	12,1	2,4	3,3	138	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	3,620	7,0	16,8	9,8	13,2	134	
Lubachów Bystrzyca	0,33	0,62	4,731	5,8	6,8	1,0	2,1	215	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Na zbiorniku Lubachów od dnia 16 września nastąpiła zmiana NPP z letniego na zimowe. 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:

Obniżenie piętrzenia na jazie Ratowice w związku z pracami remontowymi na śluzie Ratowice w dniach 16.08.2020 r. - 18.09.2020 r. W związku z powyższym, głębokość tranzytowa na odcinku ODW od śluzy Oława do śluzy Ratowice zostaje zmniejszona w tym okresie do 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 44/2020 z dnia 15.09.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja (km 251,8 Odry) do śluzy Mieszcząskiej, w dniu 10.09.2020 r. od godz. 09:00, z głębokością tranzytową 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 43/2020 z dnia 10.09.2020 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.