

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 08 lipca 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 wysokich, lokalnie średnich i ostrzegawczych (Cigacice, Nietków, Połęcko).

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich, średnich, wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Stany ostrzegawcze zostały przekroczone na 3 stacjach wodowskazowych w zlewniach: Nysy Kłodzkiej (Skorogoszcz), Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu nieprzekraczające 4 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Brak ostrzeżeń meteorologicznych.



"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 08.07.2020 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	23,93	20,60	6,405	16,5	21,7	5,2	15,3	294	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	23,53	23,93	12,643	12,9	16,3	3,4	3,7	108	
Otmuchów Nysa Kłodzka	100,00	36,31	58,362	59,0	129,5	70,5	71,1	101	
Nysa Nysa Kłodzka	120,00	107,33	77,092	66,3	122,1	55,8	45,0	81	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,41	17,109	23,6	38,1	14,5	20,9	145	
Mietków Bystrzyca	1,00	3,66	42,776	63,0	77,2	14,2	34,4	243	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	7,645	10,0	11,4	1,4	3,7	274	
Bukówka Bóbr	0,50	0,15	10,411	12,8	16,7	3,9	6,2	161	
Sosnówka Czerwonka	0,71	0,02	10,020	10,9	14,8	3,9	4,8	123	
Pilchowice Bóbr	6,80	9,90	22,306	24,0	50,0	26,0	27,7	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	1,60	2,50	8,240	9,7	12,1	2,4	3,9	161	
Leśna Kwisa	5,60	2,50	5,992	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	1,13	1,04	4,267	4,9	6,8	1,9	2,5	135	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiornik Nysa piętrzy w strefie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich i średnich. Ze względu na znaczne spiętrzanie się zbiorników Otmuchów i Nysa istnieje potrzeba odbudowywania ich pojemności powodziowej dla przyjęcia ewentualnej kolejnej fali wezbraniowej. Dnia 01.07.2020 r. od godz. 8:00 do odwołania zadysponowano zwiększenie zrzutów: zb. Otmuchów – 100 m³/s, zb. Nysa – 120 m³/s. Istnieje możliwość dalszego zwiększenia odpływów ze zbiorników. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Zbiornik Nysa wypełniony jest w 63,2% w stosunku do Max PP. 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 Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Opatowice do Mostów - Tumskiego i Piaskowego oraz odcinka ŚWW od mostu Piaskowego do mostu Macieja
Komunikat nawigacyjny nr 17/2020 z dnia 07.07.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Oława do śluzy Brzeg Dolny w związku z prognozowanymi przekroczeniami WWŻ.
Komunikat nawigacyjny nr 16/2020 z dnia 22.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ŚWW we Wrocławiu od mostów - Tumskiego i Piaskowego do śluzy Mieszcząskiej – przejście fali wezbraniowej.

Komunikat nawigacyjny nr 15/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW od śluzy Ujście Nysy Kłodzkiej do śluzy Oława – przekroczenie WWŻ na wodowskazie Brzeg Opolski.
Komunikat nawigacyjny nr 14/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Zamknięcie odcinka ODW – Boczno Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej od godz. 14:00, dn. 20.06.2020 r. Konieczność rozigliczenia jazu Psie Pole w związku z falą wezbraniową.
Komunikat nawigacyjny nr 13/2020 z dnia 20.06.2020 r.

Przemieszczanie się fali wezbraniowej na Odrze - możliwość przekroczenia WWŻ na niektórych odcinkach Odrzańskiej Drogi Wodnej.
Komunikat nawigacyjny nr 12/2020 z dnia 19.06.2020 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.