

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28 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 głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich.

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

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

W minionej dobie odnotowano śladowe opady deszczu poniżej 1 mm.

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 28.07.2020 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	8,10	8,68	5,819	16,5	21,7	5,2	15,9	306	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	8,10	8,10	11,883	12,9	16,3	3,4	4,4	131	
Otmuchów Nysa Kłodzka	11,25	11,25	44,565	59,0	129,5	70,5	84,9	120	
Nysa Nysa Kłodzka	22,50	20,54	62,171	66,3	122,1	55,8	59,9	107	
Słup Nysa Szalona	0,28	0,28	17,005	23,6	38,1	14,5	21,0	145	
Mietków Bystrzyca	2,00	2,00	42,546	63,0	77,2	14,2	34,7	244	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,10	7,502	10,0	11,4	1,4	3,8	285	
Bukówka Bóbr	0,39	0,06	10,118	12,8	16,7	3,9	6,5	168	
Sosnówka Czerwonka	0,08	0,42	9,299	10,9	14,8	3,9	5,5	142	
Pilchowice Bóbr	7,00	3,70	22,466	24,0	50,0	26,0	27,5	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,20	0,90	8,656	9,7	12,1	2,4	3,4	144	
Leśna Kwisa	0,90	3,20	5,550	7,0	16,8	9,8	11,3	115	
Lubachów Bystrzyca	1,30	0,50	4,252	4,9	6,8	1,9	2,6	136	
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:

Otwarcie odcinka ODW od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Janowice w dniu 25.07.2020 r. od godz. 08:00:

- od km 181,3 (granica PGW WP RZGW we Wrocławiu) do śluzy Oława z głębokością tranzytową 140 cm,
- od śluzy Oława do śluzy Janowice z głębokością tranzytową 160 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 23/2020 z dnia 24.07.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW od śluzy Janowice do śluzy Bartoszowice w dniu 16.07.2020 r. od godz. 08:00 z głębokością tranzytową 160 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 22/2020 z dnia 16.07.2020 r.

Otwarcie dla żeglugi odcinka Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej

Komunikat nawigacyjny nr 21/2020 z dnia 14.07.2020 r.

Otwarcie odcinka od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny od 10.07.2020 r., od godz. 10:00 z głębokością tranzytową 180 cm; godziny pracy śluz 06:00-22:00.

Komunikat nawigacyjny nr 19/2020 z dnia 10.07.2020 r.

W dniu 08.07.2020 r., od godz. 13:00 nastąpiło otwarcie dla żeglugi odcinków:

- Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Bartoszowice do śluzy Rędzin z głębokością tranzytową 180 cm; godziny pracy śluz 06:00-22:00,
- Boczego Szlaku Żeglownego od śluzy Miejskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym z głębokością tranzytową 180 cm,
- Odry Wrocławskiej od stoczni MALBO do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym głębokością tranzytową 180 cm,
- Śródmiejskiego Węzła Wodnego od mostu Macieja do śluzy Mieszcząńskiej oraz od mostu Tumskiego do mostu Młyńskiego z głębokością tranzytową 100 cm.

Komunikat nawigacyjny nr 18/2020 z dnia 08.07.2020 r.

Otwarcie odcinka Boczego 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.

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.