

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17 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 średnich.

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 i średnich, lokalnie wysokich.

W minionej dobie odnotowano opady deszczu maksymalne w zlewni Baryczy – 52 mm, Kaczawy – 29 mm, Odry – 18 mm, Bobru – 17 mm, Nysy Łużyckiej (po stronie czeskiej) – 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 14 mm, Nysy Łużyckiej – 14 mm, Kwisy – 11 mm, Bystrzycy – 10 mm, , w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- Ostrzeżenia o zagrożeniu suszą hydrologiczną dla zlewni Czernej Wielkiej.

Obecnie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- Ostrzeżenie 1-go stopnia o możliwości wystąpienia burz z gradem na terenie województwa dolnośląskiego, lubuskiego i wielkopolskiego,



"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 17.07.2020 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	14,80	13,36	5,694	16,5	21,7	5,2	16,0	308	PGW WP RZGW we Wrocławiu	
Kozielno Nysa Kłodzka	14,80	14,80	11,370	12,9	16,3	3,4	4,9	146		
Otmuchów Nysa Kłodzka	30,00	18,56	47,739	59,0	129,5	70,5	81,7	116		
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	44,06	64,208	66,3	122,1	55,8	57,8	104		
Słup Nysa Szalona	0,28	0,28	16,928	23,6	38,1	14,5	21,1	146		
Mietków Bystrzyca	2,00	2,88	42,776	63,0	77,2	14,2	34,4	243		
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,30	7,620	10,0	11,4	1,4	3,7	276		
Bukówka Bóbr	0,33	0,07	10,176	12,8	16,7	3,9	6,5	167		
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,22	9,679	10,9	14,8	3,9	5,2	132		
Pilchowice Bóbr	7,00	9,00	22,426	24,0	50,0	26,0	27,6	106	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.	
Złotniki Kwisa	0,40	2,30	8,583	9,7	12,1	2,4	3,5	147		
Leśna Kwisa	0,80	0,50	5,343	7,0	16,8	9,8	11,5	117		
Lubachów Bystrzyca	0,97	0,92	4,271	4,9	6,8	1,9	2,5	135		
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 dla żeglugi odcinka ODW od śluży Janowice do śluży 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 żeglugi odcinka Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluży Szczytniki do śluży Miejskiej

Komunikat nawigacyjny nr 21/2020 z dnia 14.07.2020 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.