

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 13 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 i 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, średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych.

Stan ostrzegawczy został przekroczony na 1 stacji wodowskazowej w zlewni: Widawy (Krzyżanowice).

W okresie 10-13.06 odnotowano następujące dobowe sumy opadów deszczu:

10/11.06 – maksymalne w zlewni Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 35 mm, Nysy Kłodzkiej – 25 mm, Stobrawy (ujście) – 22 mm, Odry (ujście Nysy Kłodzkiej) – 20 mm, Baryczy – 14 mm, Psiny (ujście) – 12 mm, Odry – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

11/12.06 – maksymalne w zlewni Odry (po stronie czeskiej) – 20 mm, Odry (ujście Nysy Kłodzkiej) – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm, Białej Głuchołaskiej (po stronie czeskiej) – 14 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

12/13.06 – odnotowano lokalne, śladowe ilości opadów.

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 13.07.2020 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	20,80	19,93	5,869	16,5	21,7	5,2	15,8	305	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	20,80	20,80	11,438	12,9	16,3	3,4	4,9	144	
Otmuchów Nysa Kłodzka	40,00	26,22	53,222	59,0	129,5	70,5	76,2	108	
Nysa Nysa Kłodzka	50,00	38,11	64,037	66,3	122,1	55,8	58,0	104	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,39	17,005	23,6	38,1	14,5	21,0	145	
Mietków Bystrzyca	2,00	1,11	42,776	63,0	77,2	14,2	34,4	243	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,09	7,636	10,0	11,4	1,4	3,7	275	
Bukówka Bóbr	0,50	0,15	10,293	12,8	16,7	3,9	6,4	164	
Sosnówka Czerwonka	0,61	0,10	9,812	10,9	14,8	3,9	5,0	129	
Pilchowice Bóbr	3,30	8,10	23,120	24,0	50,0	26,0	26,9	103	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,00	8,290	9,7	12,1	2,4	3,8	159	
Leśna Kwisa	1,10	0,50	5,292	7,0	16,8	9,8	11,5	117	
Lubachów Bystrzyca	0,32	0,82	4,314	4,9	6,8	1,9	2,5	133	
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:

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.

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 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 – Boczego 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.

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.