

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 6 sierpnia 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 niskich i średnich.

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich, średnich, wysokich i lokalnie ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Borów).

W minionej dobie odnotowano nieznaczne opady deszczu, nieprzekraczające 2 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 06.08.2020 r. na godz. 6:00 UTC (8:00 CEST)

Zbiorniki rzeka	Odpływ 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	19,90	15,27	6,773	16,5	21,7	5,2	14,9	287	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,11	19,90	11,951	12,9	16,3	3,4	4,3	129	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	29,54	48,727	59,0	129,5	70,5	80,7	115	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	27,87	63,696	66,3	122,1	55,8	58,4	105	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,62	17,083	23,6	38,1	14,5	21,0	145	
Mietków Bystrzyca	2,00	3,78	42,470	63,0	77,2	14,2	34,8	245	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,20	7,485	10,0	11,4	1,4	3,9	286	
Bukówka Bóbr	0,39	0,23	10,060	12,8	16,7	3,9	6,6	170	
Sosnówka Czerwonka	0,56	0,05	9,212	10,9	14,8	3,9	5,6	144	
Pilchowice Bóbr	17,80	17,80	22,280	24,0	50,0	26,0	27,7	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	0,40	2,07	8,604	9,7	12,1	2,4	3,5	146	
Leśna Kwisa	0,80	0,52	6,000	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,99	0,90	4,376	4,9	6,8	1,9	2,4	130	
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. Godziny pracy śluz - 06:00-22:00.

Komunikat nawigacyjny nr 23/2020 z dnia 24.07.2020 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.