

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 5 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 opady deszczu, maksymalne w zlewni Bobru – 18 mm, Białej Głuchołaskiej 16 mm, Nysy Kłodzkiej – 16 mm, Bystrzycy – 15 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 15 mm, Ślęzy – 14 mm, Baryczy – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i tendencję spadkową na stacjach wodowskazowych. Najbliższe prognozy pogody nie przewidują kolejnych opadów deszczu.

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 05.08.2020 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	17,50	32,59	7,173	16,5	21,7	5,2	14,5	280	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	17,50	17,50	11,883	12,9	16,3	3,4	4,4	131	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	27,59	47,039	59,0	129,5	70,5	82,4	117	
Nysa Nysa Kłodzka	20,00	39,50	63,016	66,3	122,1	55,8	59,0	106	
Słup Nysa Szalona	0,32	0,92	17,057	23,6	38,1	14,5	21,0	145	
Mietków Bystrzyca	2,00	4,65	42,316	63,0	77,2	14,2	34,9	246	
Dobromierz Strzegomka	0,20	0,40	7,485	10,0	11,4	1,4	3,9	286	
Bukówka Bóbr	0,39	0,56	10,074	12,8	16,7	3,9	6,6	169	
Sosnówka Czerwonka	0,55	1,06	9,256	10,9	14,8	3,9	5,6	143	
Pilchowice Bóbr	25,90	29,60	22,280	24,0	50,0	26,0	27,7	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,20	2,49	8,460	9,7	12,1	2,4	3,6	152	
Leśna Kwisa	3,40	3,30	6,024	7,0	16,8	9,8	10,8	110	
Lubachów Bystrzyca	0,98	1,79	4,384	4,9	6,8	1,9	2,4	129	
wartości stałe									

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów 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.