

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 7 października 2022 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 na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie niskich na odcinku swobodnie płynącym.

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

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

Stan ostrzegawczy został nieznaczny przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym: w zlewni Widawy (Zbytowa).

Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych w zlewniach prawostronnych dopływów Odry wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki oraz z pracy urządzeń hydrotechnicznych.

W minionej dobie odnotowano nie wielkie opady deszczu nie przekraczające 2 mm.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń hydrologicznych.

Obecnie (godz. 10:00 CEST) nie wydano nowych ostrzeżeń meteorologicznych.



"Źródłem prezentowanych powyżej danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza IMGW - PIB"

2. Informacja o zbiornikach

Zbiorniki retencyjne

Sytuacja na dzień 07.10.2022 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	15,40	12,11	16,560	16,5	21,7	5,2	5,1	99	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	22,44	15,40	8,617	12,9	16,3	3,4	7,7	227	
Otmuchów Nysa Kłodzka	20,00	20,00	58,078	58,4	129,2	70,8	71,1	100	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	28,34	45,481	65,7	121,7	56,0	76,2	136	
Mietków Bystrzyca	4,00	1,23	51,868	63,0	77,2	14,2	25,4	179	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,30	7,687	10,0	11,4	1,4	3,7	271	
Słup Nysa Szalona	0,99	0,41	16,671	23,6	38,1	14,5	21,4	148	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,361	12,8	16,7	3,9	8,3	213	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,03	7,564	10,9	14,8	3,9	7,3	186	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Pilchowice Bóbr	5,80	8,00	22,320	24,0	50,0	26,0	27,7	106	
Złotniki Kwisa	0,40	2,20	8,937	9,7	12,1	2,4	3,2	132	
Leśna Kwisa	0,80	0,50	6,543	7,0	16,8	9,8	10,3	105	
Lubachów Bystrzyca	0,80	0,80	5,086	5,8	6,8	1,0	1,7	178	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (99%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. 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

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [STREFA KLIENTA - Komunikaty nawigacyjne/Serwis mapowy](#).

Szczegółowe informacje żeglugowe są publikowane 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.