

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23 września 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 na odcinku swobodnie płynącym.

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 średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych.

Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice) oraz Kwisy (Mirsk na Czarnym Potoku).

Stan alarmowy został przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

Utrzymujące się przekroczenia stanów umownych w zlewniach Widawy i Ślęzy wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady deszczu, nieprzekraczające 4 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 23.09.2022 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	15,50	17,10	16,211	16,5	21,7	5,2	5,5	105	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	19,91	15,50	12,089	12,9	16,3	3,4	4,2	125	
Otmuchów Nysa Kłodzka	15,00	22,49	63,009	58,4	129,2	70,8	66,2	93	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	28,30	49,244	65,7	121,7	56,0	72,5	129	
Mietków Bystrzyca	4,00	2,13	54,914	63,0	77,2	14,2	22,3	157	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,30	7,980	10,0	11,4	1,4	3,4	250	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,10	16,595	23,6	38,1	14,5	21,5	148	
Bukówka Bóbr	0,33	0,19	8,412	12,8	16,7	3,9	8,2	212	
Sosnówka Czerwonka	0,18	0,18	7,630	10,9	14,8	3,9	7,2	184	
Pilchowice Bóbr	13,20	13,20	21,796	24,0	50,0	26,0	28,2	108	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	3,10	5,00	8,833	9,7	12,1	2,4	3,3	136	
Leśna Kwisa	4,20	3,50	6,450	7,0	16,8	9,8	10,4	106	
Lubachów Bystrzyca	2,20	1,10	4,567	5,8	6,8	1,0	2,2	232	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (93%), który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej. 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. Od 16.09.2022 r. na zbiorniku Lubachów obowiązuje zimowy normalny poziom piętrzenia (NPP).

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.