

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 21 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 średnich i lokalnie niskich (Połęcko) na odcinku swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach dolnej Odry (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich i 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 6 przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Ślęzy (Borów), Widawy (Krzyżanowice), Baryczy (Odolanów i Osetno oraz Bogdaj na Polskiej Wodzie) 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 prawostronnych dopływów Odry oraz na Ślęzy wynikają głównie z nizinnego charakteru tych cieków – spowolniony spływ ze względu na nieznaczne spadki.

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady poniżej 7 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 21.09.2022 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	21,50	19,90	16,142	16,5	21,7	5,2	5,5	107	PGW WP RZGW we Wrocławiu
Kozielno Nysa Kłodzka	21,10	21,50	12,747	12,9	16,3	3,4	3,6	105	
Otmuchów Nysa Kłodzka	10,00	21,09	61,557	58,4	129,2	70,8	67,6	96	
Nysa Nysa Kłodzka	30,00	18,00	49,980	65,7	121,7	56,0	71,7	128	
Słup Nysa Szalona	1,98	1,69	16,697	23,6	38,1	14,5	21,4	147	
Mietków Bystrzyca	4,00	4,00	55,156	63,0	77,2	14,2	22,1	155	
Dobromierz Strzegomka	0,50	0,70	8,005	10,0	11,4	1,4	3,3	248	
Bukówka Bóbr	0,33	0,33	8,425	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	28,90	25,00	22,226	24,0	50,0	26,0	27,8	107	TAURON Ekoenergia sp. z o.o.
Złotniki Kwisa	7,70	7,70	8,677	9,7	12,1	2,4	3,4	143	
Leśna Kwisa	11,30	10,00	6,474	7,0	16,8	9,8	10,3	105	
Lubachów Bystrzyca	2,30	1,40	4,743	5,8	6,8	1,0	2,1	213	
wartości stałe									

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (96%), 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.